

## Gefährdete Pilze

nach dem ECCF (European Council for Conservation of Fungi)

Auf dem IV. Internationalen Mykologenkongreß 1990 in Regensburg wurde der ECCF als offizielles Organ der International Mycological Association anerkannt. Seit 1992 ist Dr. Bruce Ingham aus Chester, Großbritannien sein Präsident. Zu den Aufgaben des ECCF gehört u. a. die Erarbeitung Roter Listen.

Die Liste A (von 1989) umfaßt nachfolgend genannte 10 Arten, die als „**höchst gefährdet**“ eingestuft wurden und in Europa einen absoluten Schutz brauchen. Gemäß der europäischen Konvention sind alle (bisläng 19?) Mitgliedsländer gehalten, diese Arten in ihre nationalen Pilzschutz-Konzepte aufzunehmen, sprich unter wirksamen Naturschutz zu stellen.

Wie sieht nun hierzu die Situation in Baden-Württemberg aus, welche Bestandskenntnisse liegen überhaupt vor? Dazu ein kurzer Literaturvergleich der Roten Listen von Baden-Württemberg und Gesamtdeutschland.

### A. Die Arten

#### 01 **Poronia punctata** (L.: Fr.) Fr. 1849

Punktierte Porenscheibe

Ascomycet, Dungsaprobiont auf Pferdeweiden

Abb.: Bolets de Catalunya 592, (Phillips 280), Ryman-Holmasen 673, Spanische Pilzblätter 181, Zeitschrift Svampe 32, 1995

#### 02 **Entoloma bloxamii** (Berk. et Br. 1854) Sacc. 1887 (= *E. madidum*)

Blauer Rötling

Tricholomatoider Blätterpilz, Bodensaprobiont auf Waldwiesen, Weiden, Trockenrasen, an grasigen Waldrändern, bevorzugt kalkhaltige Böden

Abb.: Bon-Lohmeyer 193, Boudier 92, Breitenbach-Kränzlin 4.12, Cetto 96, (Michael-Hennig-Kreisel 3.60), (Moser-Jülich 3 Ent.1), Noordeloos-Vello 3

#### 03 **Myriostoma coliforme** (With. 1776: Pers. 1801) Corda 1842

Mehrstieliger Siebsterne

Bauchpilz, Bodensaprobiont von Steppen, Trockenrasen, Gebüsch, Laubmischwäldern in wärmebegünstigter Lage, bodenvag

Abb.: Cetto 1636, Gerhardt 2.212, Hollos 8.8, Marchand 358, Michael-Hennig-Kreisel 2.158, Phillips 252, Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde 4, 1995

#### 04 **Torrendia pulchella** Bres. 1902

Weißer Scheidenstäubling

Agaricaler Bauchpilz, Korkeichen-Begleiter, (west)mediterrane Art

Abb.: Bolets de Catalunya 497, (Cetto 2540, 2540b)

#### 05 **Armillaria ectypa** (Fr.: Fr. 1821) Lamoure 1965

Moor-Hallimasch

Agaricaler Blätterpilz, Saprobiont in Sphagnumrasen von nassen Mooren, Großseggen-Sümpfen und Birkenbruchwäldern

Abb.: (Bon-Lohmeyer 143), Lange 36F, (Marchand 814), Rote Liste Baden-Württemberg 6, Schweizer Zeitschrift für Pilzkunde 71 (8), 1993

#### 06 **Hapalopilus croceus** (Pers. 1796: Fr. 1821) Bond. et Singer 1941

(= *Aurantioporus croceus*)

Safrangelber Weichporling

Konsolenbildender Porling, Parasit und Holzsaprobiont an sehr alten, toten Eichen, auch an EBkastanien

Abb.: Gerhardt 2.123, Jahn 94, (Rote Liste Deutschland 5), Rote Liste Dänemark 12, Ryman-Holmasen 153, (Zeitschrift Boletus 17 (1), 1993)

**07 Boletus regius** Krombholz 1832

Echter Königs-Röhrling

Boletoider Röhrling, Mykorrhizapilz in lichten Buchen/Eichen-Beständen, wärmeliebend, auf neutralen bis basischen Böden

Abb.: (Dähncke 73), (Cetto 695), Engel-Dermek 16, Kallenbach 14.1–2, Michael-Hennig-Kreisel 2.1, Moser-Jülich 2 Bol. 6, Pilat-Dermek 53

**08 Fomitopsis officinalis** (Villars 1789: Fr. 1821) Bond. et Singer 1941 (= *Laricifomes officinalis*)

Bitterer Lärchen-Baumschwamm

Konsolenbildender Porling, streng an Lärche gebundener Parasit und Holzsaprobiont in hochmontanen Wäldern

Abb.: Breitenbach-Kränzlin 2.401, Cetto 316, (Jahn 122), Marchand 295, Michael-Hennig-Kreisel 6.157, Moser-Jülich 5 Laricif. 1, Rote Liste Deutschland 6, Schmid-Helfer 54, Zeitschrift Bollettino Trento 22 (1–2), 1979

**09 Hericium coralloides** (Scop. 1772 : Fr. 1821) Gray 1821

Ästiger Stachelbart

Großwüchsiger Stachelpilz, Holzsaprobiont an stark morschen Laubholzstämmen und -zweigen, meist an Buche

die Art wird oft mit *H. flagellum*, dem Tannen-Stachelbart, verwechselt!

Abb.: Cetto 2034, Garnweidner 343, Jahn 44, Moser-Jülich 5 Her. 1, Ryman-Holmasen 112, Schmid-Helfer 77, Zeitschrift Bollettino Trento 29 (1–2), 1986

**10 Sarcosoma globosum** (Pers.: Fr. 1822) Caspary in Rehm 1891

Dunkle Gallertkugel

Ascomycet, Bodensaprobiont in lichten, moosigen Gebirgsnadelwäldern, meist bei Fichte, im Frühjahr, auch bereits zur Zeit der Schneeschmelze

Abb.: Gerhardt 2.272, Michael-Hennig-Kreisel 2.269, Ryman-Holmasen 634, Zeitschrift Ceska Mykologie 11(1), 1957

**B. Vergleichstabelle**

Pilzart	Verbr.atl. (Krieglst.) MTB-Pkt. West-D	Rote Liste BW (1984)		Rote Liste D (1992)	
		MTB-Pkt.	Gef.stufe	Gef.stufe	Nachweise in Bundesländern
<i>Por. punctata</i>	5	–	–	1	BR, MV, NI, S–A, TH (5)
<i>Ent. bloxamii</i>	29	9	3	3	BA, BW, HE, NI, NW, RP, SL, TH (8)
<i>Myr. coliforme</i>	–	–	0	R	BR, S–A (2)
<i>Torr. pulchella</i>	–	–	–	–	–
<i>Arm. ectypa</i>	12	5	1	1	BA, BR, BW, MV, RP (5)
<i>Hap. croceus</i>	6	1	1	1	BR, BW, HE, NI, RP, S–A (6)
<i>Bol. regius</i>	56	25	2	1	BA, BW, NI, NW, RP, SA, S–A, SL, TH (9)
<i>Fom. officinalis</i>	2	–	–	1	BA (1)
<i>Her. coralloides</i>	68	11	3	2	BA, BR, BW, HE, MV, NI, NW, RP, SA, SH, SL, TH (12)
<i>Sarc. globosum</i>	–	–	–	0	BA, SA (2)

Gefährdungsstufen: 0 = verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, R = potentiell durch Seltenheit gefährdet

Bundesländer: BA = Bayern, BR = Brandenburg, BW = Baden-Württemberg, HE = Hessen, MV = Mecklenburg-Vorpommern, NI = Niedersachsen, NW = Nordrhein-Westfalen, RP = Rheinland-Pfalz, SA = Sachsen, S-A = Sachsen-Anhalt, SH = Schleswig Holstein, SL = Saarland, TH = Thüringen

#### C. Kommentar

Die Kriterien der Artenauswahl durch den ECCF sind uns nicht bekannt. Die Hälfte der in Liste A genannten Arten hat in Baden-Württemberg kein bekanntes Vorkommen.

Beim Blauen Rötling deckt sich die Einstufung mit unseren Kenntnissen. Die uns bekannten Fundorte auf der Schwäbischen Alb zeigen eine zurückgehende Tendenz, zumindest in der Individuenzahl.

Vom Siebsterne soll es früher Standorte in der Oberrheinebene gegeben haben.

Vom Königs-Röhrling sind der Redaktion mehrere Standorte bekannt. Der Pilz wurde dort in den vergangenen Jahren regelmäßig wiedergefunden, 1995 waren es an einem Standort etwa ein Dutzend Exemplare (siehe hierzu Abbildung S. 35). Eine akute Bedrohung der Art liegt demnach in Baden-Württemberg derzeit nicht vor.

Trotzdem fordern wir alle Pilzfreunde auf, die genannten Arten nicht mehr zu sammeln, auch nicht für Ausstellungen und dergleichen. Für Fundmeldungen und Hinweise auf das Vorkommen der genannten Arten in Baden-Württemberg sind wir natürlich sehr dankbar. Vielleicht könnten Sie auch die örtlichen Naturschutzbehörden informieren oder Herrn Kriegelsteiner in Durlangen.

Die Redaktion

#### Literaturverzeichnis

BOLLMANN/GMINDER/REIL (1996) – Abbildungsverzeichnis Mitteleuropäischer Großpilze, Hornberg

DGfM/NABU (1992) – Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland, Eching

KRIEGLSTEINER (1991–1993) – Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West), Bd. 1–2, Stuttgart

REDAKTION DER SZP (1994) – Schweizer Zeitschrift für Pilzkunde 72(8): 169–174

SENN-IRLET (1993) – Nachrichten der Schweizer Mykologischen Gesellschaft, Juli 1993: 8–13

WINTERHOFF/KRIEGLSTEINER (1984) – Gefährdete Pilze in Baden-Württemberg, Karlsruhe.

### **Drei-Länder-Tagung und 75. Jubiläum der Deutschen Gesellschaft für Mykologie**

**vom 2. bis 6. Oktober 1996  
in Bad Mergentheim-Neunkirchen**

Nähere Informationen und Anmeldung bei  
Naturschutzgruppe „Taubergrund“  
Arbeitskreis Mykologie Klaus Neeser  
Neue Steige 13, 97980 Bad Mergentheim-Stuppach,  
Telefon 07931/42727

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Südwestdeutsche Pilzrundschau](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [32\\_2\\_1996](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Gefährdete Pilze nach dem ECCF \(European Council for Conservation of Fungi\) 48-50](#)