

Pilzfarbtafeln 1990/1991 (91-110) Inhaltsverzeichnis

Klasse *Ascomycetes* (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*
(Pilzfarbtafeln 91 - 98, pp.: 368 - 413 Sclerotiniaceae)

- 91 368 *Botryotinia calthae* HENNEB.& ELLIOTT ap. HENNEB.& GROVES 1963 und *Botrytis* spec.
369 *Botryotinia calthae* HENNEB.& ELLIOTT ap. HENNEB.& GROVES 1963 und *Botrytis* spec.
370 *Botryotinia ficariarum* HENNEB. ap. HENNEB.& GROVES 1963
371 *Botryotinia ficariarum* HENNEB. ap. HENNEB.& GROVES 1963
372 *Botryotinia globosa* BUCHWALD 1947
373 *Ciboria americana* DURAND 1902
- 92 374 *Ciboria amentacea* (BALBIS : FR.) FUCK. 1870
375 *Ciboria amentacea* (BALBIS : FR.) FUCK. 1870
376 *Ciboria batschiana* (ZOPF in ZOPF & SYDOW) BUCHWALD 1947
377 *Ciboria batschiana* (ZOPF in ZOPF & SYDOW) BUCHWALD 1947
378 *Ciboria bolaris* (BATSCH : FR.) FUCK. 1870
379 *Ciboria bulgarioides* (RABENH.) BAR.& KRGLST. 1985
- 93 380 *Ciboria conformata* (KARST.) SVR. 1982
381 *Ciboria conformata* (KARST.) SVR. 1982
382 *Ciboria coryli* (SCHELLENB.) BUCHWALD 1947
383 *Ciboria coryli* (SCHELLENB.) BUCHWALD 1947
384 *Ciboria rufofusca* (WEBERB.) SACC. 1889
385 *Ciboria rufofusca* (WEBERB.) SACC. 1889
- 94 386 *Ciboria viridifusca* (FUCK.) HÖHN. 1926
387 *Ciborinia candolleana* (LEV.) Whetzel 1945
388 *Dumontinia tuberosa* (BULL. : MER.) KOHN 1979
389 *Dumontinia tuberosa* (BULL. : MER.) KOHN 1979
390 *Gloeotinia juncorum* (VEL.) BAR. in BAR.& KRGLST. 1985
391 *Gloeotinia juncorum* (VEL.) BAR. in BAR.& KRGLST. 1985
- 95 392 *Lanzia aesculi* (VEL.) SVR. 1985
393 *Lanzia aesculi* (VEL.) SVR. 1985
394 *Lanzia echinophila* (BULL.: FR.) KORF 1982
395 *Lanzia elatina* (ALB.& SCHW.) KRGLST. 1985
396 *Lanzia luteovirescens* (ROB.) DUMONT & KORF ap. KORF & GRUFF. 1978
397 *Lanzia ulmariae* L.G.KRGLST.& BAR. 1986

- II 96 398 *Monilinia johnsonii* (ELLIS & EVERHARDT) HONEY 1936
 399 *Monilinia urnula* (WEINM.) WHETZEL 1945
 400 *Myriosclerotinia curreyana* (BERK.) BUCHWALD 1947
 401 *Myriosclerotinia curreyana* (BERK.) BUCHWALD 1947
 402 *Myriosclerotinia sulcata* (WHETZEL) BUCHWALD 1947
 403 *Myriosclerotinia sulcata* (WHETZEL) BUCHWALD 1947
 (Sporodochien)

- 97 404 *Poculum firmum* (PERS.: S.F.GRAY) DUMONT 1976
 405 *Poculum petiolorum* (ROB.) DUMONT & KORF ap. KORF &
 GRUFF. 1978
 406 *Poculum sydowianum* (REHM) DUMONT 1976
 407 *Rutstroemia calopus* (FR.) REHM 1893
 408 *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) DE BARY 1884
 409 *Sclerotinia trifoliorum* ERIKSSON 1880

- 98 410 *Rutstroemia* spec.
 411 *Rutstroemia* spec.
 412 *Rutstroemia pruni-spinosae* WHETZEL & WHITE
 413 *Rutstroemis pruni-spinosae* WHETZEL & WHITE

Klasse *Ascomycetes* (operculate *Discomycetes*) — *Pezizales*

- 414 *Sepultaria foliacea* (SCHAEFF.: BOUD.) BOUD. 1906

Klasse *Ascomycetes* — Ordnung *Tuberales* — *Eutuberaceae*

- 415 *Tuber aestivum* VITT. 1835

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Aphylllophorales* — *Polyporaceae*

- 99 416 *Antrodia saxonica* (DÖRF.) KRGLST. 1992
 417 *Gloeoporus pannocinctus* (ROMELL) ERIKSS. 1958
 418 *Inonotus obliquus* (PERS.: FR.) PIL. 1942

100 419 *Phellinus viticola* (SCHW.: FR.) DONK 1966
 Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Aphylllophorales* — *Hericiaceae*

- 420 *Creolophus cirratus* (PERS.: FR.) KARST 1879

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Aphylllophorales* — *Clavariaceae*

- 421 *Macrotyphula fistulosa* (FR.) PETERS. var. *contorta*
 (HOLMSK.) FR. 1821

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Aphylllophorales* — *Ramariaceae*

- 422 *Ramaria subbotrytis* (COKER) CORNER 1950

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Agaricales*

- 101 423 *Amanita vaginata* var. *flavescens* GILB. & LUND. 1940
 424 *Amanita vaginata* var. *flavescens* GILB. & LUND. 1940
 425 *Dermoloma atrocinerum* (PERS.: PERS.) HERINK

III (FF. 102 - 110, siehe Beitrag 'Pilzfunde an Lindenästen',
Seite 119 - 243)

- 102** 426 Lindenallee in Freienfels - im Sommer
427 Lindenallee in Oberaufseß - Gedenkstein für die Anlage
428 Lindenallee in Oberaufseß - im Winter

Klasse *Ascomycetes*

(nach Ordnungen und Familien unsortiert, alphabetisch geordnet)

- 103** 429 *Arachnopeziza engelii* SVR. spec. nov.
430 *Bisporella sulfurina* (QUEL.) CARP. 1974
431 *Cercophora sulphurella* (SACC.) R.HILBER 1979
432 *Dematioscypha dematiicola* (BERK. & BR.) SVR. 1977,
+ Anamorph *Haplographium catenatum* (PREUSS.) HOL.-JECH.
433 *Encoelia tiliacea* (FR.) P.KARST. 1871
434 *Encoelia tiliacea* (FR.) P.KARST. 1871
- 104** 435 *Glyphium elatum* (GREV.) ZOGG 1962
436 *Hyalinia crystallina* (QUEL.) BOUD. 1907
437 *Hyaloscypha intacta* SVR. 1986
438 *Hymenoscyphus calyculus* (SOW.) PHILL. 1887
439 *Lasiochaeria sorbina* (NYL.) KARST. 1873
440 *Lecanidion atratum* (HEDW.) HAWKSWORTH 1982c
- 105** 441 *Nectria galligena* BRES. ap. STRASSER 1901
442 *Orbilbia inflatula* (KARST.) KARST. 1870
443 *Pezizellaster engeliana* SVR. spec. nov.
444 *Protounguicularia barbata* (VEL.) HUHT. f. *barbata*
445 *Protounguicularia barbata* (VEL.) HUHT. f. *resinaceae*
446 *Velutarina rufoolivacea* (ALB. & SCHW.) KORF 1971

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Aphyllphorales* — *Corticaceae*)

- 106** 447 *Auriculariopsis ampla* (LEV.) MRE. 1902
448 *Auriculariopsis ampla* (LEV.) MRE. 1902

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Heterobasidiomycetes* — *Tremellales*

- 449 *Dacryomyces capitatus* SCHW. 1832
- 107** 450 *Exidia cartilaginea* LUND. & NEUH. in NEUH. 1936
451 *Exidia thuretiana* (LEV.) FR. 1874
452 *Myxarium nucleatum* WALLR. 1833

Klasse *Basidiomycetes* — Ordnung *Agaricales*

- 108** 453 *Calathella eruciformis* (BATSCH : FR.) REID
454 *Coprinus radians* (DESM.) FR. 1838
455 *Crepidotus epibryus* (BULL. : FR.) QUEL. 1873
- 109** 456 *Cyphellopsis anomala* (PERS. : FR.) DONK 1961
457 *Mycena speirea* (FR. : FR.) GILL. 1878 f. *speirea*
458 *Mycena speirea* (FR. : FR.) GILL. 1878 f. *speirea*
459 *Tubaria conspersa* (PERS. : FR.) FAYOD 1889

Klasse *Myxomycetes*

- 110** 460 *Badhamia panica* (FR.) ROST. 1873
 461 *Badhamia utricularis* (BULL.) BERK. 1853
 462 *Ceratiomyxa porioides* (ALB. & SCHW.) SCHRÖTER 1889
 463 *Comatricha nigra* (PERS.) SCHRÖTER 1885
 464 *Physarum leucophaeum* FR. 1818
 465 *Physarum nutans* PERS. 1795

Farbbilder nach Diapositiven:

H. E n g e l : 392 393 414-416 421-430 438 440 451
 452 454 455 457-460 462
 B. H a n f f : 368-391 394-413 431-437 439 442-446 449
 453 456 463-465
 H. O e s t e r : 441 461
 H. O s t r o w : 417-420 450
 K. S ü n k e l : 447 448

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 91

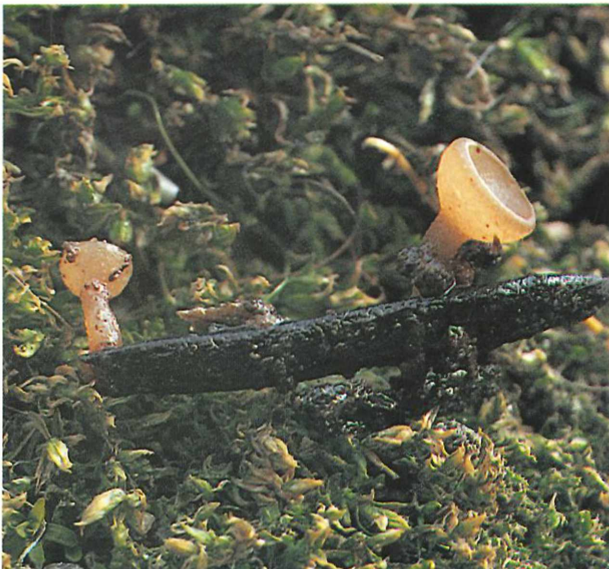
Klasse Ascomycetes (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*



368) *Botryotinia calthae* HENNEB. & ELLIOTT ap. HENNEB. & GROVES 1963 und *Botrytis spec.*
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 83.



369) *Botryotinia calthae* HENNEB. & ELLIOTT ap. HENNEB. & GROVES 1963 und *Botrytis spec.*
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 83.



370) *Botryotinia ficarium* HENNEB. ap. HENNEB. & GROVES 1963
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 83.



371) *Botryotinia ficarium* HENNEB. ap. HENNEB. & GROVES 1963
Aufn.: B. Hanff (x ca. 6). Siehe Text Seite 83.



372) *Botryotinia globosa* BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 84.



373) *Ciboria americana* DURAND 1902
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 86.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 92

Klasse *Ascomycetes* (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*



374) *Ciboria amentacea* (BALBIS:FR.) FUCK. 1870
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 85.



375) *Ciboria amentacea* (BALBIS:FR.) FUCK. 1870
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 85.



376) *Ciboria batschiana* (ZOPF in ZOPF & SYDOW)
BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 87.



377) *Ciboria batschiana* (ZOPF in ZOPF & SYDOW)
BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 87.



378) *Ciboria bolaris* (BATSCH:FR.) FUCK. 1870
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 88.

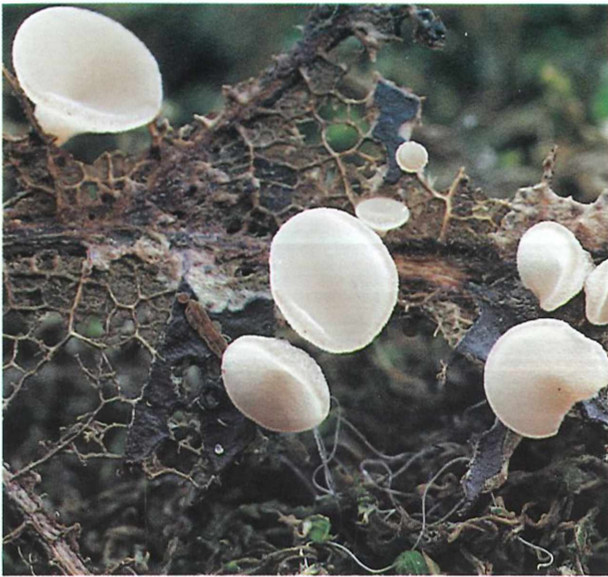


379) *Ciboria bulgarioides* (RABENH.) BAR. &
KRGLST. 1985
Aufn.: B. Hanff (x ca. 1). Siehe Text Seite 88.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 93

Klasse *Ascomycetes* (Inoperculate *Discosmycetes*) — *Leotiales*



380) *Ciboria conformata* (KARST.) SVR. 1982
Aufn.: B. Hanff (x ca. 8). Siehe Text Seite 89.



381) *Ciboria conformata* (KARST.) SVR. 1982
Aufn.: B. Hanff (x ca. 8). Siehe Text Seite 89.



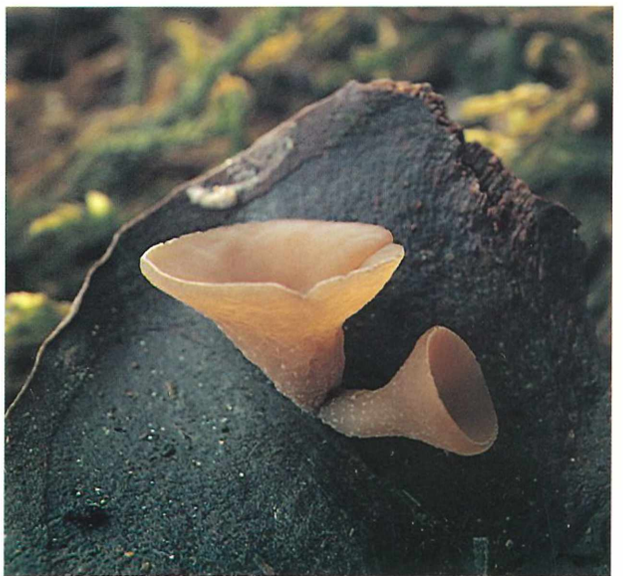
382) *Ciboria coryli* (SCHELLENB.) BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 90.



383) *Ciboria coryli* (SCHELLENB.) BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 5). Siehe Text Seite 90.



384) *Ciboria rufosusca* (WEBERB.) SACC. 1889
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 91.



385) *Ciboria rufosusca* (WEBERB.) SACC. 1889
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 91.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 94

Klasse *Ascomycetes* (Inoperculate *Discormycetes*) — *Leotiales*



386) *Ciboria viriditusca* (FUCK.) HÖHN. 1926
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 92.



387) *Ciborinia candolleana* (LEV.) WHETZEL 1945
Aufn.: B. Hanff (x ca. 8). Siehe Text Seite 92.



388) *Dumontinia tuberosa* (BULL.:MER.) KOHN 1979
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 93.



389) *Dumontinia tuberosa* (BULL.:MER.) KOHN 1979
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 87.



390) *Gloeotinia juncorum* (VEL.) BAR. in BAR. & KRGLST. 1985
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 94.



391) *Gloeotinia juncorum* (VEL.) BAR. in BAR. & KRGLST. 1985
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 94.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 95

Klasse *Ascomycetes* (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*



392) *Lanzia aesculi* (VEL.) SVR. 1985
Aufn.: H. Engel (x ca. 6). Siehe Text Seite 95.



393) *Lanzia aesculi* (VEL.) SVR. 1985
Aufn.: H. Engel (x ca. 5). Siehe Text Seite 95.



394) *Lanzia echinophila* (BULL.:FR.) KORF 1982
Aufn.: B. Hanff (x ca. 6). Siehe Text Seite 96.



395) *Lanzia elatina* (ALB. & SCHW.) KRGLST. 1985
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 97.



396) *Lanzia luteovirescens* (ROB.) DUMONT & KORF ap. KORF & GRUFF. 1978
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 98.



397) *Lanzia ulmariae* L. G. KRGLST. & BAR. 1986
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 99.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 96

Klasse *Ascomycetes* (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*



398) *Monilinia johnsonii* (ELLIS & EVERHARDT)
HONEY 1936
Aufn.: B. Hanff (x ca. 1,5). Siehe Text Seite 101.



399) *Monilinia urnula* (WEINM.) WHETZEL 1945
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Text Seite 102.



400) *Myriosclerotinia curreyana* (BERK.)
BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 103.



401) *Myriosclerotinia curreyana* (BERK.)
BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 103.



402) *Myriosclerotinia sulcata* (WHETZEL)
BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 104.



403) *Myriosclerotinia sulcata* (WHETZEL)
BUCHWALD 1947
Aufn.: B. Hanff (Sporodochien). Siehe Text Seite 104.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 97

Klasse Ascomycetes (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*



404) *Poculum firmum* (PERS.:S. F. GRAY.) DUMONT 1976
Aufn.: B. Hanff (x ca. 1,5). Siehe Text Seite 105.



405) *Poculum petiolorum* (ROB.) DUMONT & KORF
ap. KORF & GRUFF. 1978
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 106.



406) *Poculum sydowianum* (REHM.) DUMONT 1976
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 107.



407) *Rutstroemia calopus* (FR.) REHM 1893
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 108.



408) *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) DE BARY 1884
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 110.



409) *Sclerotinia triflorum* ERIKSSON 1880
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 111.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 98

Klasse Ascomycetes (Inoperculate *Discomycetes*) — *Leotiales*



410) *Rutstroemia* spec.
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 112.



411) *Rutstroemia* spec.
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 112.



412) *Rutstroemia pruni-spinosae* WHETZEL & WHITE
Aufn.: B. Hanff (x ca. 5). Siehe Text Seite 113.



413) *Rutstroemia pruni-spinosae* WHETZEL & WHITE
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 113.



414) *Sepultaria foliacea* (SCHAEFF.:BOUD.)BOUD.1906
Aufn.: H. Engel (x ca. 1,5). Siehe Text Seite 47.



415) *Tuber aestivum* VITT. (1835)
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Text Seite 48.

Klasse Ascomycetes
(Operculate *Discomycetes*) — *Pezizales*

Klasse Ascomycetes —
Tuberales — *Eutuberaceae*

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 99

Klasse *Basidiomycetes* — *Aphylophorales* — *Polyporaceae*



416) *Antrodia saxonica* (DÖRF.) KRGLST. 1992
Aufn.: H. Engel (x ca. 1½). Siehe Text Seite 56.



417) *Gloeoporus pannocinctus* (ROMELL) ERIKSS. 1958
Aufn.: H. Ostrow (x ca. 1). Siehe Text Seite 57.

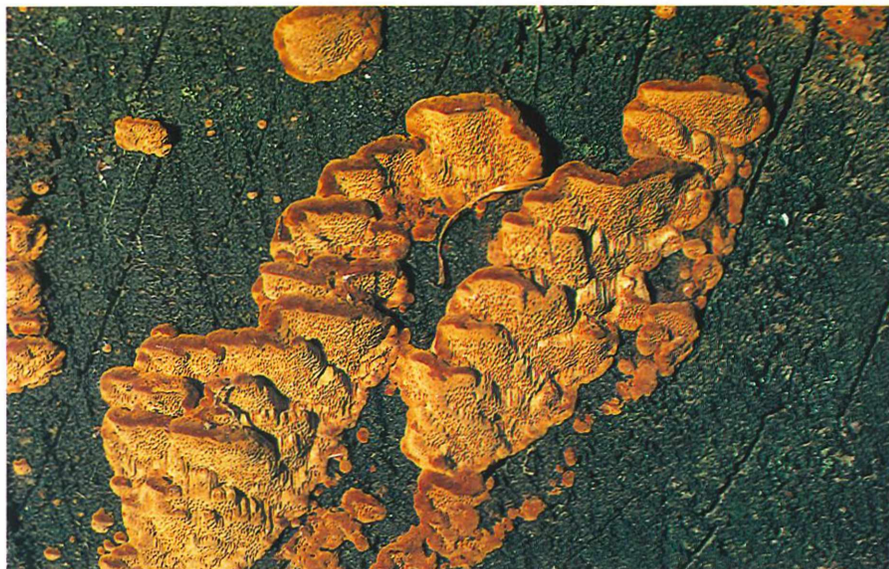


418) *Inonotus obliquus* (PERS.:FR.) PIL. 1942
Aufn.: H. Ostrow (x ca. 1). Siehe Text Seite 58.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 100

Klasse *Basidiomycetes* — *Aphylophorales* — *Polyporaceae*



419) *Phellinus viticola* (SHW.:FR.) DONK 1966
Aufn.: H. Ostrow (x ca. 1). Siehe Text Seite 59.



420) *Creolophus cirratus* (PERS.:FR.) KARST 1879
Aufn.: H. Ostrow (x ca. 1). Siehe Text Seite 74.

Klasse *Basidiomycetes* —
Aphylophorales — *Hericaceae*

Klasse *Basidiomycetes* —
Aphylophorales — *Clavariaceae*



421) *Macrotyphula fistulosa* (FR.) PETERS.
var. contorta (HOLMSK.) FR. 1821
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Text Seite 31.



422) *Ramaria subbotrytis* (COKER) CORNER 1950
Aufn.: H. Engel (x ca. 1/2). Siehe Text Seite 32.

Klasse *Basidiomycetes* —
Aphylophorales — *Ramariaceae*

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 101
Klasse *Basidiomycetes* — *Agaricales*



423) *Amanita vaginata* var. *flavescens* GILB. & LUND. 1940
Aufn.: H. Engel (x ca. ½). Siehe Text Seite 33.



424) *Amanita vaginata* var. *flavescens* GILB. & LUND 1940
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Text Seite 33.



425) *Dermoloma atrocinerum* (PERS.:PERS.) HERINK
Aufn.: H. Engel (x ca. ⅔). Siehe Hinweis Seite 218.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Farbtafel 1990/91, Nr. 102

(Nr. 426-465, siehe Beitrag „Pilze an Lindenästen“, Seite 119-243)



426) Lindenallee in Freienfels — im Sommer

Aufn.: H. Engel.

Inschrift:

**Diese Anlage
wurde angelegt
von Freiherrin
von und zu Aufseß
in den Jahren
1874 u. 75**



427) Lindenallee in Oberaufseß — Gedenkstein für die Anlage

Aufn.: H. Engel.



428) Lindenallee in Oberaufseß — im Winter

Aufn.: H. Engel.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 103

Klasse *Ascomycetes*

(nach Ordnungen und Familien unsortiert, alphabetisch geordnet)



429) *Arachnopeziza engelii* SVR. spec nov.
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Text Seite 129.



430) *Bispora sulfurina* (QUEL.) CARP. 1974
Aufn.: H. Engel (x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 131.



431) *Cercophora sulphurella* (SACC.) R. HILBER 1979
Aufn.: B. Hanff (x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 165.



432) *Dematioscypha dematicola* (BERK. & BR.) SVR. 1977, +Anamorph *Haplographium catenatum* (PREUSS.) HOL.-JECH. Aufn.: B. Hanff (x ca. 15). Siehe Hinweis S. 133.



433) *Encoelia tiliacea* (FR.) P. KARST. 1871
Aufn.: B. Hanff (x ca. 4). Siehe Text Seite 136.



434) *Encoelia tiliacea* (FR.) P. KARST. 1871
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Text Seite 136.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 104

Klasse *Ascomycetes*

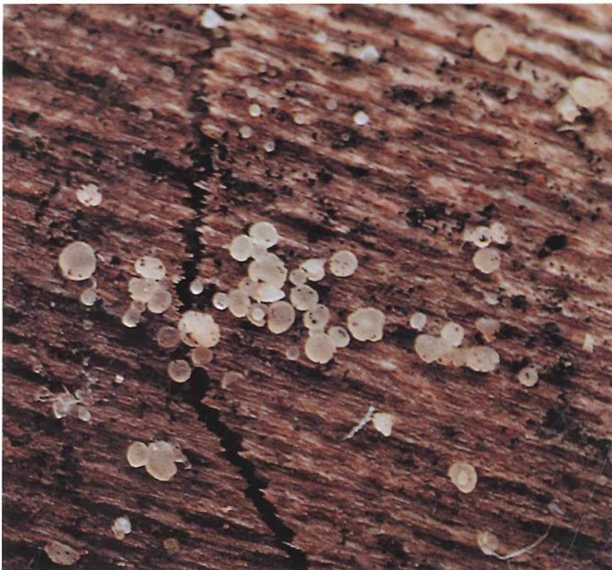
(nach Ordnungen und Familien unsortiert, alphabetisch geordnet)



435) *Glyphium elatum* (GREV.) ZOGG 1962
Aufn.: B. Hanff (x ca. 5). Siehe Hinweis Seite 165.



436) *Hyalinia crystallina* (QUEL.) BOUD. 1907
Aufn.: B. Hanff (x ca. 15). Siehe Hinweis Seite 140.



437) *Hyaloscypha intacta* SVR. 1986
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 142.



438) *Hymenoscyphus calyculus* (SOW.) PHILL. 1887
Aufn.: H. Engel (x ca. 1/2). Siehe Hinweis Seite 143.



439) *Lasiosphaeria sorbina* (NYL.) KARST. 1873
Aufn.: B. Hanff (x ca. 3). Siehe Hinweis Seite 146.



440) *Lecanidion atratum* (HEDW.) HAWKSWORTH 1982
Aufn.: H. Engel (x ca. 5). Siehe Hinweis Seite 148.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 105

Klasse *Ascomycetes*

(nach Ordnungen und Familien unsortiert, alphabetisch geordnet)



441) *Nectria galligena* BRES. ap. STRASSER 1901
Aufn.: H. Oester (anderes Substrat, x ca. 12).
Siehe Hinweis Seite 153.



442) *Orbilia inflatula* (KARST.) KARST. 1870
Aufn.: B. Hanff (x ca. 5). Siehe Hinweis Seite 155.



443) *Pezizellaster engeliana* SVR. spec. nov.
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Hinweis Seite 155.



444) *Protoungicularia barbata*
(VEL.) HUHT. f. *barbata*
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Hinweis Seite 159.



445) *Protoungicularia barbata*
(VEL.) HUHT. f. *resinaceae*
Aufn.: B. Hanff (x ca. 15). Siehe Text Seite 160.



446) *Velutarina rufoolivacea*
(ALB. & SCHW.) KORF 1971
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 163.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 106

Klasse *Basidiomycetes* — *Aphylophorales* — *Corticiaceae*



447) *Auriculariopsis ampla* (LEV.) MRE. 1902

Aufn.: K. Sünkel (anderes Substrat, x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 219.



448) *Auriculariopsis ampla* (LEV.) MRE. 1902

Aufn.: K. Sünkel (anderes Substrat, x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 219.



449) *Dacryomyces capitatus* SCHW. 1832

Aufn.: B. Hanff (x ca. 15). Siehe Hinweis Seite 186.

Klasse *Basidiomycetes* —
Heterobasidiomycetes — *Tremellales*

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 107

Klasse *Basidiomycetes* — *Heterobasidiomycetes* — *Tremellales*



450) *Exidia cartilaginea* LUND. & NEUH. in NEUH. 1936
Aufn.: H. Ostrow (x ca. 1). Siehe Hinweis Seite 186.



451) *Exidia thuretiana* (LEV.) FR. 1874
Aufn.: H. Engel (x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 188.



452) *Myxarium nucleatum* WALLR. 1833
Aufn.: H. Engel (x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 189.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 108
Klasse *Basidiomycetes* — *Agaricales*



453) *Calathella eruciformis* (BATSCH:FR.) REID
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Text Seite 190.



454) *Coprinus radians* (DESM.) FR.
Aufn.: H. Engel (x ca. 1/2). Siehe Hinweis Seite 192.



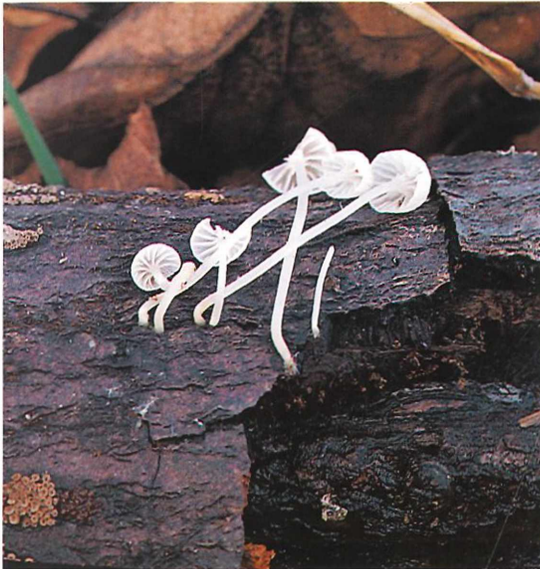
455) *Crepidotus epibryus* (BULL.:FR.) QUEL. 1873
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Hinweis Seite 192.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 109
Klasse *Basidiomycetes* — *Agaricales*



456) *Cyphellopsis anomala* (PERS.:FR.) DONK 1961
Aufn.: B. Hanff (x ca. 10). Siehe Hinweis Seite 192.



457) *Mycena speirea* (FR.:FR.) GILL. 1878 f. *speirea*
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Text Seite 193.



458) *Mycena speirea* (FR.:FR.) GILL 1878 f. *speirea*
Aufn.: H. Engel (x ca. 1). Siehe Text Seite 193.

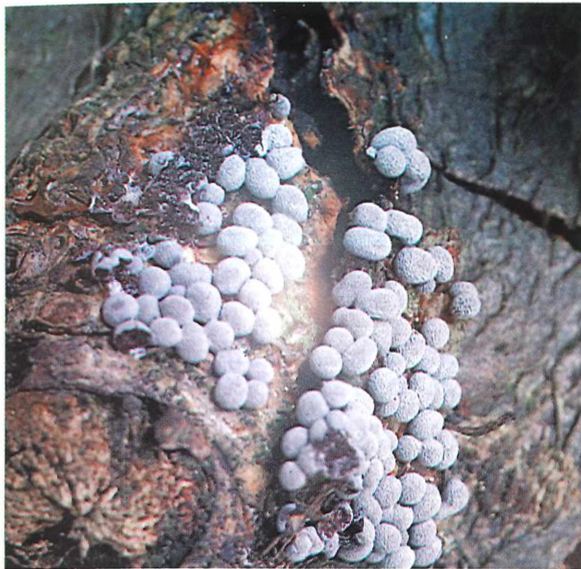


459) *Tubaria conspersa* (PERS.:FR.) FAYOD 1889
Aufn.: H. Engel (x ca. 2). Siehe Hinweis Seite 195.

— Die Pilzflora Nordwestoberfrankens —

Pilzfarbtafel 1990/91, Nr. 110

Klasse *Myxomycetes*



460) *Badhamia panica* (FR.) ROST. 1873
Aufn.: H. Engel. Siehe Hinweis Seite 220.



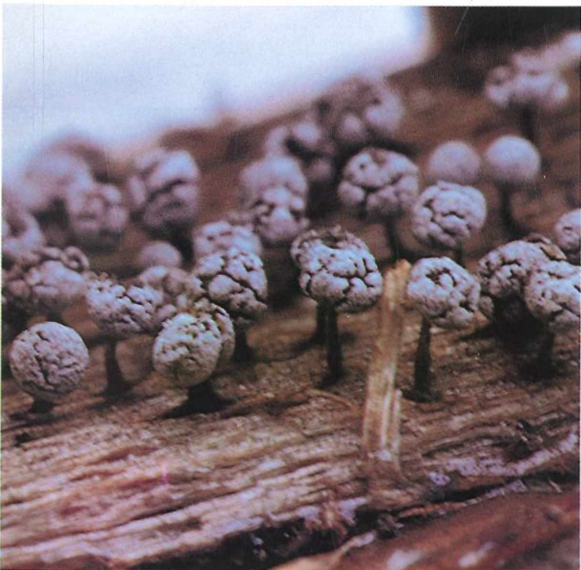
461) *Badhamia utricularis* (BULL.) BERK. 1853
Aufn.: H. Oester. Siehe Hinweis Seite 197.



462) *Ceratiomyxa porioides*
(ALB. & SCHW.) SCHRÖTER 1889
Aufn.: H. Engel. Siehe Hinweis Seite 220.



463) *Comatricha nigra* (PERS.) SCHRÖTER (1885)
Aufn.: B. Hanff. Siehe Hinweis Seite 197.



464) *Physarum leucophaeum* FR. 1818
Aufn.: B. Hanff. Siehe Hinweis Seite 199.



465) *Physarum nutans* PERS. 1795
Aufn.: B. Hanff. Siehe Hinweis Seite 220.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Pilzflora Nordwestoberfrankens](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [14-15](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Pilzfarbtafeln 1990/1991 \(91-110\) I-XLIII](#)