

Die Pilzflora Nordwestoberfrankens

Band 12/A

pp. 9-16

1988

Eingegangen am 9. April 1989

Die „Schichtpilze“ Oberfrankens

Harald Ostrow
Blumenstraße 14
D-8621 Grub a. Forst

K e y W o r d s : 136 species of Corticiaceae s.lat., Stereaceae and Steccherinaceae; 2 species of Lachnocladiaceae; 9 species of Coniophoraceae; 4 species of Hymenochaetaceae; = 151 species.

A b s t r a c t : The "Corticiaceae" of 'Oberfranken' (Bavaria, West-Germany) are listed below, including Corticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae, Coniophoraceae, Lachnocladiaceae and the non poroid species of Hymenochaetaceae.

Z u s a m m e n f a s s u n g : Die "Schichtpilze" 'Oberfranken' (Bayern, B R Deutschland) werden in einer Gesamtliste vorgestellt. Enthalten sind Corticiacea s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae, Coniophoraceae, Lachnocladiaceae und die nichtporigen Hymenochaetaceae.

A ÜBERSICHT

Seite

EINLEITUNG	9
Corticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae	10
Lachnocladiaceae	13
Coniophoraceae	13
Hymenochaetaceae	13
BEMERKUNGEN	15
DANKSAGUNG	16
LITERATUR	16

B EINLEITUNG

Seit 1969 hat Herr H.E n g e l Fundaufzeichnungen über kruspenförmig wachsende Aphyllophorales gemacht. Der Verfasser konnte durch das Studium der damaligen Herbarbelege einen groben Überblick über diese Pilzgruppe bekommen und sich in den folgenden Jahren intensiv mit den Corticiaceae s.lat. beschäftigen. Kontakte zu einigen Spezialisten, besonders zu Frau Dr. H.G r o ß e-B r a u c k m a n n, ließen die Kenntnis dieser Pilzgruppe enorm anwachsen.

EINLETTUNG - Corticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae

Im Rahmen der Vorbereitung einer Checkliste der Corticiaceae der B R Deutschland wurden auch unsere kritischen Funde nachgeprüft und zum Teil revidiert. Heute kann der Verfasser eine überarbeitete und gesicherte Liste der Corticiaceae Oberfrankens vorlegen. Darin sind enthalten: Corticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae; ferner werden Lachnocladiaceae, Coniophoraceae und die krustenförmig wachsenden Mitglieder der Hymenochaetaceae aufgelistet. Die Nomenklatur richtet sich nach J ü l i c h (1984). Davon abweichend werden die Arten von Steccherinum nach dem Aufsatz von Frau Dr. H.G r o ß e-B r a u c k m a n n 'Steccherinum oreophilum und Steccherinum "robustius/laeticolor" ... (1985) benannt. Ferner haben H j o r t s t a m/L a r s s o n (1988) die neue Gattung Phlebiella eingeführt, die auch neu in die Liste aufgenommen wurde.

Die Liste gibt je Art folgende Information: Name, Gesamtzahl der Funde im Untersuchungsgebiet und Substratangaben. Die vorletzte Angabe erlaubt eine grobe Einschätzung der Häufigkeit.

Unser Sammelgebiet war vor allem der westliche Teil Oberfrankens, doch wurden auch einige Exkursionen im Fichtelgebirge gemacht. Dennoch sind wir weit davon entfernt, die Verbreitung der "Schichtpilze" in Oberfranken zu kennen.

C AUFLISTUNGCorticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae

Nr.: Funde: Pilzart:

001	5	Aleurodiscus amorphus (PERS.: FR.) SCHRÖT. (1888)
002	2	- disciformis (DC.: FR.) PAT. (1894)
003	16	Amphinema byssoides (PERS.: FR.) ERIKSS. (1958)
004	48	Amylostereum areolatum (CHAILL. in FR.) BOID. (1958)
005	3	- chailletii (PERS.: FR.) BOID. (1958)
006	3	- laevigatum (FR.) BOID. (1958)
007	1	Athelia arachnoidea (BERK.) JÜL. (1972)
008	38	- epiphylla PERS. (1922)
009	3	- neuhoffii (BRES.) DONK (1957)
010	1	Athelopsis glaucina (BOURD.& GALZ.) OBERW.: PARM. (1968)
011	3	Auriculariopsis ampla (LEV.) MAIRE (1902)
012	4	Boidinia furfuracea (BRES.) STALP.& HJORTST. (1982)
013	50	Botryobasidium botryosum (BRES.) ERIKSS. (1958)
014	3	- candicans ERIKSS. (1958)
015	3	- conspersum ERIKSS. (1958)
016	17	- laeve (ERIKSS.) PARM. (1958)
017	6	- pruinatum (BRES.) ERIKSS. (1958)
018	102	- subcoronatum (HÖHN.& LITSCH.) DONK (1931)
019	10	Botryohypothinus isabellinus (FR.) ERIKSS. (1958)
020	2	Brevicelllicium olivascens (BRES.) LARSEN & HJORTST. (1978)
021	1	Bulbillomyces farinosus (BRES.) JÜL. (1974)

Nr.: Funde: Pilzart:

022	21	Ceraceomyces serpens (TODE : FR.) GINNS (1976)
023	10	- sublaevis (BRES.) JÜL. (1972)
024	62	Cerocorticium confluens (FR.: FR.) JÜL.& STALP. (1980)
025	15	- molare (CHAILL.: FR.) JÜL.& STALP. (1980)
026	11	Chondrostereum purpureum (PERS.: FR.) POUZ. (1959)
027	12	Columnocystis abietina (PERS.: FR.) POUZ. (1959)
028	1	Confertobasidium olivaceoalbum (BOURD.& GALZ.) JÜL. (1972)
029	1	Conohypha albocrema (HÖHN:& LITSCH.) JÜL. (1975)
030	8	Corticium roseum PERS. (1794)
031	1	Cotylidia pannosa (SOW.: FR.) REID (1965)
032	11	Cristinia gallica (PIL.) JÜL. (1975)
033	5	- helvetica (PERS.) PARM. (1968)
034	58	Cylindrobasidium evolvens (FR.) JÜL. (1974)
035	1	Cyphellostereum laeve (FR.) REID (1965)
036	2	Dacryobolus karstenii (BRES.) OBERW.: PARM. (1968)
037	1	- sudans (FR.) FR. (1849)
038	5	Dendrothele acerina (PERS.: FR.) LEMKE (1965)
039	1	Epithele typhae (PERS.: FR.) PAT. (1900)
040	8	Erythricium laetum (KARST.) ERIKSS.& HJORTST. (1970)
041	13	Gloeocystidiellum porosum (BERK.& CURT. in BERK.& BR.) DONK (1931)
042	3	Grandinia abieticola (BOURD.& GALZ.) JÜL. (1982)
043	6	- alutaria (BURT.) JÜL. (1982)
044	10	- arguta (FR.) JÜL. (1982)
045	54	- barba-jovis (FR.) JÜL. (1982)
046	23	- breviseta (KARST.) JÜL. (1982)
047	30	- crustosa (PERS.: FR.) FR. (1838)
048	13	- nespori (BRES.) CEJP (1928)
049	25	- pallidula (BRES.) JÜL. (1982)
050	28	- quercina (FR.) JÜL. (1982)
051	5	- stenospora (KARST.) JÜL. (1982)
052	41	- verruculosa (ERIKSS.& HJORTST.) JÜL. (1982)
053	15	Hyphoderma argillaceum (BRES.) DONK (1957)
054	1	- capitatum ERIKSS.& STRID (1975)
055	1	- guttuliferum (KARST.) DONK (1957)
056	5	- mutatum (PECK) DONK (1957)
057	3	- pallidum (BRES.) DONK (1957)
058	68	- praetermissum (KARST.) ERIKSS.& STRID (1975)
059	39	- puberum (FR.) WALLR. (1833)
060	20	- radula (FR.: FR.) DONK (1957)
061	28	- roseocremeum (BRES.) DONK (1957)
062	79	- setigerum (FR.) DONK (1957)
063	5	Hyphodermella corrugata (FR.) ERIKSS.& RYV. (1976)
064	2	Hyphodermopsis polonensis (BRES.) JÜL. (1982)
065	11	Hypochnicium bombycinum (SOMMERF.: FR.) ERIKSS. (1958)
066	10	- eichleri (BRES.) ERIKSS.& RYV. (1976)
067	9	- geogenium (BRES.) ERIKSS. (1958)
068	5	- sphaerosporum (HÖHN.& LITSCH.) ERIKSS. (1958)
069	9	Laxitextum bicolor (PERS.: FR.) LENTZ (1955)
070	1	Leptosporomyces galzinii (BOURD.) JÜL. (1972)
071	7	Lopharia spadicea (PERS.: FR.) BOID. (1959)

Nr.: Funde: Pilzart:

072	29	Lyomyces sambuci (PERS.: FR.) KARST. (1882)
073	10	Megalocystidium luridum (BRES.) BOID. (1951)
074	12	Merulius corium (PERS.: FR.) GINNS (1976)
075	4	- taxicola (PERS.) BOND. in PARM. (1959)
076	6	Merulius tremellosus FR. (1821)
077	5	Metulodontia nivea (KARST.) PARM. (1958)
078	10	Mycoacia aurea (FR.) ERIKSS.& RYV. (1976)
079	3	- fuscoatra (FR.: FR.) DONK (1931)
080	7	- uda (FR.) DONK (1931)
081	60	Peniophora cinerea (PERS.: FR.) CKE. (1879)
082	4	- erikssonii BOID. (1957)
083	68	- incarnata (PERS.: FR.) KARST. (1889)
084	13	- laeta (FR.) DONK (1957)
085	17	- limitata (CHAILL.: FR.) CKE. (1879)
086	1	- lycii (PERS.) HÖHN.& LITSCH. (1907)
087	8	- nuda (FR.) BRES. (1897)
088	5	- pini (SCHLEICHER : FR.) BOID. (1956)
089	8	- polygonia (PERS.: FR.) BOURD.& GALZ. (1928)
090	42	- quercina (PERS.: FR.) CKE. (1879)
091	10	- rufomarginata (PERS.) LITSCH. in KEISSLER (1923)
092	14	Phanerochaete affinis (BURT.) PARM. (1968)
093	8	- filamentosa (BERK.& CURT.) BURDSALL (1976)
094	10	- sanguinea (FR.) POUZ. (1973)
095	41	- sordida (KARST.) ERIKSS.& RYV. (1978)
096	34	- tuberculata (KARST.) PARM. (1968)
097	42	- velutina (DC.: FR.) KARST. (1898)
098	5	Phlebia livida (PERS.: FR.) BRES. (1897)
099	22	- radiata FR. (1821)
100	33	- rufa (FR.) CHRIST. (1960)
101	1	- subochracea (BRES.) ERIKSS.& RYV. (1976)
102	2	Phlebiella allantospora (OBERW.) LARSS.& HJORTST. (1987)
103	56	- pseudotsugae (BURT.) LARSS.& HJORTST. (1987)
104	1	- romellii (HJORTST.) LARSS.& HJORTST. (1987)
105	16	- tulasnelloidea (HÖHN.& LITSCH.) OBERW. (1977)
106	40	- vaga (FR.) KARST. (1890)
107	13	Phlebiopsis gigantea (FR.) JÜL. (1968)
108	2	Piloderma byssinum (KARST.) JÜL. (1969)
109	1	- croceum ERIKSS.& HJORTST. (1981)
110	3	Plicaturopsis crista (PERS.: FR.) REID (1964)
111	3	Pseudomerulius aureus (FR.) JÜL. (1979)
112	95	Resinicium bicolor (ALB.& SCHW.: FR.) PARM. (1968)
113	51	Scopuloides rimosa (CKE.) JÜL. (1982)
114	5	Sistotrema brinkmannii (BRES.) ERIKSS. (1948)
115	1	- confluens PERS.: FR. (1821)
116	1	- coroniferum (HÖHN.& LITSCH.) DONK (1956)
117	3	Sistotremastrum niveoacreum (HÖHN.& LITSCH.) ERIKSS. (1958)
118	4	Steccherinum dichroum sensu BOURD.& GALZ. (1927)
119	14	- fimbriatum (PERS.: FR.) ERIKSS. (1958)
120	15	- ochraceum (PERS.: FR.) S.F.GRAY (1821)
121	1	- oreophilum LINDS.& GILB. (1977)

Corticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae - Lachnocladiaceae - Coniophoraceae - Hymenochaetaceae

Nr.: Funde: Pilzart:

122	9	Stereum gausapatum (FR.) FR. (1874)
123	134	- hirsutum (WILLD.: FR.) S.F.GRAY (1821)
124	3	- ochraceum-flavum (SCHW.) ELLIS (1878)
125	212	- rugosum (PERS.: FR.) FR. (1838)
126	97	- sanguinolentum (ALB.& SCHW.: FR.) FR. (1838)
127	4	- subtomentosum POUZ. (1964)
128	12	Subulicystidium longisporum (PAT.) PARM. (1968)
129	13	Trechispora cohaerens (SCHW.) JÜL.& STALP. (1980)
130	57	- farinacea (PERS.: FR.) LIB. (1966)
131	16	- mollusca (PERS.: FR.) LIB. (1973)
132	1	- stellulata (BOURD.& GALZ.) LIB. (1966)
133	13	Tubulicrinis subulatus (BOURD.& GALZ.) DONK (1956)
134	2	Tylospora asterophora (BONORD.) DONK (1960)
135	13	Vesiculomyces citrinus (PERS.) HAGSTR. (1977)
136	88	Vuilleminia comedens (NEES : FR.) MAIRE (1902)
2657		Funde

Lachnocladiaceae

001	1	Scytinostroma hemidichophyticum POUZ. (1966)
002	2	Vararia investiens (SCHW.) KARST. (1898)
	3	Funde

Coniophoraceae

001	42	Coniophora arida (FR.) KARST. (1882)
002	1	- var. suffocata (PECK) GINNS (1982)
003	10	- puteana (SCHUM.: FR.) KARST. (1868)
004	1	Hypochniciellum molle (FR.) HJORTST. (1981)
005	2	Jaapia ochroleuca (BRES. in BRINKM.) NANNF.& ERIKSS. (1953)
006	7	Leucogyrophana mollusca (FR.) POUZ. (1958)
007	2	- pinastri (FR.) GINNS & WERESUB (1976)
008	5	Serpula himantoides (FR.) KARST. (1889)
009	1	- lacrymans (WULF.: FR.) SCHRÖT. (1888)
	71	Funde

Hymenochaetaceae (nicht poroide Arten)

001	6	Hymenochaete cinnamomea (PERS.) BRES. (1897)
002	4	- mougeotii (FR.) CKE. (1880)
003	66	- rubiginosa (DICKS.: FR.) LEV. (1846)
004	17	- tabacina (SOW.: FR.) LEV. (1846)
	93	Funde
151	2824	Gesamt-Funde

Substratangaben

Abkürzungen:

A Ab Abies, Ac Acer, Ae Aesculus, Al Alnus, Ar Aruncus - B Be Betula, Bux Buxus - C Ca Carpinus, Clem Clematis, Co Corylus, Cr Crataegus, - D Dou Douglasie - F Fa Fagus, Fx Fraxinus - J Ju Juniperus - L Lx La-

Substratangaben

rix - M Ma Malus, - P Pc Picea, Pn Pinus, Po Populus, Pr Prunus, - Q Qu Quercus, - R Rh Rhamnus, Ro Robinia Rub Rubus - S Sa Salix, Samb.eb. Sambucus ebulus, Sn Sambucus nigra, So Sorbus, Sym Symphoricarpus, - T Ti Tilia - U Ul Ulmus - V Vac Vaccinium.

Corticiaceae s.lat., Stereaceae, Steccherinaceae: 001: Ab 3 - 002: Qu 2 - 003: Ar 1, Dou 1, Fa 1, Pc 2, Pn 2, Sa 1 - 004: Pc 47 - 005: Ab 2, Pc 1 - 006: Ju 3 - 007: Fx 1 - 008: Ab 1, Al 4, Be 5, Ca 1, Co 1, Fa 3, Lx 1, Pc 3, Po 1, Qu 8, Ro 1, Rub 1, Sa 2 - 009: Pc 1, Pn 1, Qu 1 - 010: Ca 1 - 011: ./ - 012: Ab 1, Lx 1, Pc 2 - 013: Ab 6, Ac 1, Al 2, Be 2, Fa 5, Pc 14, Pn 5, Pr 1, Qu 11, Sa 1 - 014: Al 1, Sa 1, Ti 1 - 015: Be 1, Fa 1, (imperfekt 3) - 016: Fa 1, Pn 2, Po 2, Pr 2, Qu 3, Sa 2, Ti 2 - 017: Fa 6 - 018: Ab 4, Ac 1, Al 10, Be 8, Co 1, Fa 1, Pc 30, Pn 20, Po 1, Qu 12, Sa 6, So 1 - 019: Be 1, Pc 6, Pn 2 - 020: Cr 1 - 021: (imperfekt 1) - 022: Ab 2, Fa 3, Pc 4, Qu 4, Sa 2, Ti 1 - 023: Pc 5, Pn 4 - 024: Ac 1, Ae 1, Al 3, Be 2, Bux 1, Ca 5, Clem 1, Co 1, Cr 2, Fa 5, Fx 1, Jasmin 1, Ma 1, Pr 2, Qu 6, Ro 3, Rosa 1, Rub 1, Sa 5, Sn 6 - 025: Be 1, Fa 2, Pr 1, Qu 8, Sa 1 - 026: Al 2, Fa 1, Po 3, Sa 2 - 027: Pc 4 - 028: Pn 1 - 029: Pn 1 - 030: Po 1, Rosa 1, Sa 3 - 031: ./ - 032: ./ - 033: Ca 1 - 034: Ac 2, Al 5, Be 4, Ca 3, Co 3, Fa 13, Fx 1, Po 3, Pr 2, Qu 5, Rh 1, Sa 5, Ti 2 - 035: ./ - 036: Pn 1 - 037: Pc 1 - 038: Ac 3 - 039: Carex 1 - 040: Fx 2, Al 1 - 041: Al 1, Ca 1, Po 1, Sa 3 - 042: Pc 1 - 043: Pc 5 - 044: Al 1, Clem 1, Fx 2, Po 1, Ti 1 - 045: Ab 2, Al 1, Be 4, Ca 1, Co 3, Fa 2, Qu 31, Sa 4, Ti 1 - 046: Ab 1, Al 2, Pc 12, Pn 2, Qu 2 - 047: Ac 1, Be 1, Ca 5, Cr 1, Fa 1, Fx 1, Po 2, Qu 8, Sa 4, Sn 1 - 048: Ab 2, Al 1, Pc 2, Pn 1, Qu 4 - 049: Ab 2, Al 1, Pc 14, Pn 1, Sa 1 - 050: Co 2, Fa 1, Qu 20, Sa 1 - 051: Pc 3 - 052: Ac 1, Al 1, Be 1, Ca 6, Co 1, Fa 1, Fx 1, Po 3, Pr 1, Qu 6, Sa 4, Ti 1 - 053: Ab 1, Al 1, Be 1, Pc 5, Pn 2, Sa 1, Sn 1 - 054: Pc 1 - 055: Fa 1 - 056: Ti 2 - 057: ./ - 058: Ab 2, Ac 1, Al 5, Ar 1, Be 5, Fa 6, Fx 2, Ju 1, PC 7, Pn 13, Qu 16, Sa 4, Ti 1 - 059: Al 14, Be 4, Co 1, Fa 1, Pc 1, Qu 8, Sa 1, Ti 1 - 060: Al 2, Be 3, Co 1, Po 1, Pr 8, Qu 2, Sa 3 - 061: Ac 2, Be 1, Ca 2, Co 1, Fa 1, Po 2, Pr 1, Qu 10, Sa 3, Ti 2 - 062: Ab 2, Ac 1, Al 2, Be 5, Ca 3, Co 3, Fa 3, Pn 2, Pr 2, Qu 40, Sa 9, Ti 3 - 063: Samb.eb. 1 - 064: Fa 2 - 065: Ac 1, Ca 2, Cs 1, Pc 1, Po 1, Sa 3, Sn 1 - 066: Al 1, Be 1, Po 1, Pr 1, Qu 1, Ti 1 - 067: Pc 2, Pn 2, Sa 1 - 068: Fa 3, Qu 1 - 069: Co 1, Fa 5, Sa 1 - 070: Pn 1 - 071: Fa 2 - 072: Ar 1, Fr 2, Po 3, Sn 2l, Ti 1 - 073: Be 2, Fa 3, Fx 2, Po 1, Sa 2 - 074: Fx 1, Po 1, Sa 9 - 075: Pn 3 - 076: Be 1, Fa 2, Pc 1, Qu 1 - 077: Pc 5 - 078: Fa 2, Po 1, Qu 1 - 079: ./ - 080: Fa 1, Fx 5, Sa 1 - 081: Ac 4, Al 2, Be 1, Ca 1, Co 2, Fa 19, Fx 6, Ju 1, Po 2, Pr 1, Rh 1, Rub 1, Sa 6, Ti 8, Ul 1 - 082: Al 4 - 083: Ac 2, Al 4, Be 3, Ca 3, Co 2, Cr 1, Fa 8, Fx 8, Ju 1, Pc 1, Pn 1, Po 8, Pr 1, Qu 3, Ro 1, Rosa 1, Sa 3, Sn 1, Sym 1, Ti 2 - 084: Ca 13 - 085: Fx 17 - 086: Fx 1 - 087: Ac 1, Ca 1, Po 2, Sa 2, Ul 1 - 088: Pn 2 - 089: Po 7 - 090: Fa 4, Qu 37 - 091: Ti 10 - 092: Ab 1, Al 1, Be 2, Fa 1, Qu 4, Sa 1 - 093: Fa 1, Fx 1, Pc 1, Pn 2, Qu 3 - 094: Be 1, Ca 1, Pc 2, Pn 3, Pr 1, Qu 1 - 095: Al 2, Be 1, Ca 1, Fa 10, Fx 2, Pc 1, Pn 2, Qu 9, Rh 1, Ti 3 - 096: Ac 1, Ar 1, Be 1, Ca 2, Fa 4, Fx 6, Ph 1, Qu 6, Ph 1, Rub 1, Sa 1, Ti 1, Ul 1 - 097: Al 1, Be 3, Ca 1, Co 1, Fa 6, Fx 4, Pc 1, Po 4, Qu 6, Sa 4, Ti 1 - 098: Ca 1, Fa 3 - 099: Al 1, Co 1, Fa 2, Pn 1, Po 1, Pr 2, Qu 8, Sa 3 - 100: Ca 4, Fa 3, Qu 16, Sa 4 - 101: Sa 1 - 102: ./ - 103: Ab 2, Dou 1, Pc 21, Pn 29 - 104: Ar 1 - 105: Ab 1, Ca 2, Fa 8, Fx 1, Pn 1, Po 1 - 106: Al 1, Ca 2, Fa 11, Fx 1, Pc 7, Pn 2, Qu 10, Sa 2 - 107: Pn 13 - 108: Pc 1, Sa 1 - 109: Fa 1 - 110: Fa 3 - 111: Pn 1 - 112: Ab 5, Al 2, Be 3, Ca 2, Lx 1,

Pc 56, Pn 13, Qu 1, Sa 2 - 113: Ab 1, Al 2, Ar 1, Be 1, Ca 4, Fa 9, Fx 9, Po 4, Qu 6, Sa 2, Ti 2 - 114: Ar 1, Fa 1, Po 1, Qu 2 - 115: (auf Sandböden in Kiefernwald 'Pinus') - 116: ./ - 117: Al 1, Ar 2 - 118: Ac 2, Fa 1, Fx 1 - 119: Ac 1, Al 2, Fa 1, Fx 6, Po 1, Ti 1 - 120: Ca 1, Co 1, Fa 3, Fx 2, Qu 2, Sa 1, Sn 1 - 121: ./ - 122: Qu 9 - 123: Ac 1, Al 5, Be 26, Ca 10, Co 2, Fa 12, Fx 1, Pr 1, Qu 51, Sa 4 - 124: ./ - 125: Ac 3, Al 43, Be 24, Ca 14, Co 32, Cr 1, Fa 27, Fx 2, Po 3, Pr 5, Qu 21, Ro 1, Sa 10, So 2, Ti 2 - 126: Ab 1, Lx 3, Pc 44, Pn 48 - 127: Be 1, Fx 2, Sa 1 - 128: Fa 2, Fx 1, Pc 1, Po 3, Ti 1 - 129: Ca 1, Pc 1, Pr 1, Qu 6, Vacc 1 - 130: Ac 1, Al 9, Be 1, Ca 3, Co 1, Fa 5, Ju 1, Pc 6, Pn 1, Po 1, Qu 10, Ro 1, Sa 1, Sa 4, Sn 1 - 131: Ab 3, Al 1, Be 1, Fa 1, Pc 3, Pn 1, Qu 3 - 132: Pc 1 - 133: Pc 5, Pn 5 - 134: Ar 1, Sa 1 - 135: Ab 1, Pc 6, Pn 1 - 136: Ac 1, Al 1, Ca 1, Fa 8, Fx 1, Qu 67, Sa 1.

Lachnocladiaceae: 001: Sa 1 - 002: Fa 2.

Coniophoraceae: 001: Ab 5, Fx 1, Pc 18, Pn 14 - 002: Clem 1 - 003: Ca 2, Fa 2, Fx 1, Pc 3 - 004: Pc 1 - 005: Qu 1 - 006: Pc 1, Pn 2 - 007: Al 1, Pc 1 - 008: Pc 1 - 009: ./..

Hymenochaetaceae: 001: Al 1, Fx 1 - 002: Ab 4 - 003: Qu 64 - 004: Al 1, Ca 1, Co 1, Rub 1, Sa 11.

D BEMERKUNGEN

Unter 'Gesamtzahl der Funde' sind in der Liste auch die Funde ohne Substratangaben aufgenommen worden, um die Häufigkeit der Arten besser beurteilen zu können.

Eine endgültige Klärung dürfte nunmehr bei *Hypoderma transiens* (BRES.) PARM. eingetreten sein, so daß auch diese Art noch nachträglich genannt wird. Gefunden am 1.Jan.1978 - Park in Nagel - Krs.Lichtenfels - MTB 5833 - an Laubholz - leg.H.E n g e l, det.K.Hjortstam.

E DANKSAGUNG

Frau Dr.H.G r o ß e-B r a u c k m a n n und Frau Dr.H.M a - s e r danke ich für die Überprüfung unserer kritischen Funde herzlich. Ferner danke ich Herrn H.E n g e l für die großzügige Überlassung seiner Herbarstücke und vielfältige Unterstützung.

F LITERATUR

- Bourdotted,H.u.A.Galzin (1927) - Hymenomycetes de France.Sceaux
 Engel,H. (1973) - Die Pilzflora von Coburg.Jahrbuch der Coburger Landesstiftung 1 : 274 - 282
 u.K.Engelhardt,W.Härtl,H.Ostrow (1982) - Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1982,1.Teil.PFNO 6/A : 77
 - u.K.Engelhardt,W.Härtl,H.Ostrow,J.Stangl,M.Svrček (1983) - Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1982,2.Teil.PFNO 7/A : 87

- Große-Brauckmann, H. (1985) - Holzbewohnende Aphyllophorales und Heterobasidiomycetes aus Südhessen. Z. Mykol. 51(1) : 61 - 74
- (1986) - Steccherinum oreophilum und "Steccherinum robustius/laeticolor" (ss. Jahn 1969/1979) - zu einigen nomenklativisch-taxonomischen Mißverständnissen und über Funde in der BRD. Z. Mykol. 52(2) : 363 - 371
- (1987) - Über einige seltene resupinate Basidiomyce - ten. Z. Mykol. 53(1) : 81 - 92
- Hjortstam, K. u. K. H. Larsson, L. Ryvarden (1988) - The Corticiaceae of North Europe, 8. Oslo
- Jülich, W. (1984) - Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. In H. Gams: Kleine Kryptogamenflora II b/l. Jena
- Klostereit, W. (1986) - Liste der gefundenen Pilzarten 1946 - 1976. PFNO 1-5/A : 53 - 71
- Ostrow H. (1984) - Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1983 (z.T. auch früher) von Polyporaceae s.lat., Coniophoraceae und Corticiaceae s.l.. PFNO 8/A : 73 - 76
- (1985) - Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1983, II. Teil - Corticiaceae s.lat. und Hericiaceae. PFNO 9/A : 30 - 35
- (1986) - Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1984, II. Teil - Coniophoraceae, Corticiaceae s.lat., Hericiaceae, Polyporaceae s. lat. und Thelephoraceae. PFNO 10/A : 9 - 13

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Ostrow Harald

Artikel/Article: [Die „Schichtpilze“ Oberfrankens 9-16](#)