

Zeitschrift: Mycologia Helvetica
Herausgeber: Swiss Mycological Society
Band: 9 (1997)
Heft: 2

Rubrik: European Council for the Conservation of Fungi : meeting at Le Louverain, September 1993

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

European Council for the Conservation of Fungi

Meeting at Le Louverain, September 1993

Compiled by Bruce Ing

Department of Biology, University College Chester, Cheyney Road, Chester CH1 4BJ, U.K.

During the Annual Meeting of the European Council for the Conservation of Fungi which was based at Le Louverain, near Les Geneveys-sur-Coffrane, Neuchâtel, in September 1993, a number of forays were made to these sites:

1. Seewald, Gampelen BE (205/569) 19 September – mixed forest on alluvial margin of «Lac de Neuchâtel», at 433 m.
2. Corcelles NE (204/557) 19 September – *Querceto-Fagetum* at 640 m.
3. Bois des Lattes NE (202/544) 21 September – *Betuletum* on *Sphagnum* mire with abundant *Ericaceae*, at 1000 m.
4. Creux-du-Van NE/VD (198/545) 21 September – open *Picea* forest with *Fagus* and grassland on limestone, at 1300–1400 m.
5. Le Louverain NE (206/553) 20 September – *Abies*, *Picea* and *Fagus* montane forest
6. Neuchâtel NE (205/561) 22 September – parkland and woodland near hospital, at 600 m
7. Derendingen SO (226/611) 21 September – *Alnus* woodland, at 450 m.

The abundance of interesting fungi in these sites is well shown in the following species lists. Records and identifications have been contributed by E. Arnolds (The Netherlands), F. Bellu (Italy), A. Bohlin (Sweden), R. Courtecuisse (France), A. Fraiture (Belgium), B. Ing (United Kingdom), J. Keller (Switzerland), H. Kreisel (Germany), T. Laessoe (Denmark) and C. Perini (Italy).

Myxomycota

Arcyria cinerea	2,5	Diachea leucopodia	1
A. denudata	2	Diderma globosum	1
A. incarnata	3	Didymium difforme	1,4
A. pomiformis	2,5	D. squamulosum	1
Badhamia utricularis	3	Echinostelium brooksi	4
Ceratiomyxa fruticulosa	2	Fuligo septica var. flava	1,2
Comatricha nigra	1,2,3	Lepidoderma tigrinum	3,5
Craterium minutum	1	Licea marginata	2
Cibaria persoonii	5	L. parasitica	2,4,5
C. rufa	5	Lycogala epidendrum s.str.	3
		L. terrestre	4,5,6

Macbrideola cornea	2	Camarops lutea	5
Mucilago crustacea	1,3	Claviceps purpurea	5
Paradicheopsis cibrata	4	Cordyceps ophioglossoides	3
P. solitaria	4	Diatrype stigma	2
Physarum bethelii	1	Elaphomyces asperula	3
P. citrinum	3	E. muricatus	3
P. leucophaeum	2	Geoglossum umbratile	4
P. nutans	2,3,5	Helvella atra	4
P. robustum	2	H. crispa	2
Stemonitis fusca	4,5	H. elastica	5
Trichia decipiens	2	Hypoxylon fragiforme	2,6
T. favoginea s.str.	5,6	Lanzia luteovirens	6
T. lutescens	3	Leotia lubrica	2,5
T. munda	2	Nectria cinnabarina	2
T. persimilis	1	Peziza saniosa	5
T. scabra	5	Rhytisma acerinum	2,5
T. varia	1,2,3,4	Sowerbyella fagicola	5
Tubifera ferruginosa	4,5	Trichoglossum hirsutum	4
		Ustulina deusta	1
		Xylaria hypoxylon	2,5
		X. longipes	5,6
		X. polymorphe	1,2,6
Ascomycota			
Erysiphales			
Blumeria graminis	5	Ustomycota	
Erysiphe aquilegiae var. ranunculi	4	Exobasidiales	
E. cichoracearum	5	Exobasidium oxycocci	3
E. galeopsidis	5	E. pachysporum	3
E. heraclei	5	E. rostrupii	3
E. knautiae	5	E. vaccinii	3
E. pisi	5	Urediniomycota	
E. sordida	2,5	Uredinales	
Microsphaera alphitoides	1,2,5	Gymnosporangium cornutum	3
M. hypericacearum	4	Melampsora euphorbiae	4
M. penicillata	1	Phragmidium rubi-idaei	5
M. tortilis	1	Puccinia chaerophyli	5
M. trifolii	2	P. punctata	2
M. vanbruntiana	5	P. violae	2
Phyllactinia guttata	1	Basidiomycota	
Sawadaea bicornis	2,5	Agaricales	
Sphaerotheca aphanis	4	Agaricus langei	5
S. balsaminae	5	A. praeclaresquamosus	1
S. fusca	5	A. silvaticus	1,5
S. pannosa	5	A. silvicola	2,5
Other orders			
Aleuria aurantia	6		
Ascocoryne cylichnium	1		
Bisporella citrina	2		
B. sulfurina	2		

<i>Amanita excelsa</i>	5	<i>E. dichroum</i>	1
<i>A. fulva</i>	3	<i>E. dysthalae</i>	6
<i>A. pantherina</i>	2	<i>E. formosum</i>	4
<i>A. phalloïdes</i>	2	<i>E. hebes</i>	1,2
<i>A. porphyria</i>	5	<i>E. incanum</i>	1,6
<i>A. rubescens</i>	5	<i>E. serrulatum</i>	4
<i>A. umbrinolutea</i>	5	<i>E. sinuatum</i>	2
<i>Baeospora myosura</i>	1	<i>E. turci</i>	4
<i>Bolbitius reticulatus</i>	1	<i>Hemimycena cucullata</i>	1
<i>Chamaemyces fracidus</i>	1	<i>H. mairei</i>	6
<i>Clitocybe candicans</i>	1	<i>H. substellata</i>	1
<i>C. gibba</i>	1,5	<i>Hohenbuhelia fluxalis</i>	5
<i>C. josserandii</i>	1	<i>H. petaloïdes</i>	4
<i>C. nebularis</i>	5	<i>Hydropus trichoderma</i>	5,6
<i>C. odora</i>	2	<i>Hygrocybe conica</i>	4
<i>C. phaeophthalma</i>	1,2	<i>H. obrussea</i>	2
<i>C. rivulosa</i>	3	<i>H. virginea</i> var. <i>ochraceopallida</i>	4
<i>C. subspadicea</i>	5	<i>Hygrophorus capreolarius</i>	5
<i>Clitocybula lacerata</i>	6	<i>H. discoxanthus</i>	6
<i>Clitopilus prunulus</i>	2,5	<i>H. eburneus</i>	2
<i>C. scyphoides</i> var. <i>reductus</i>	1	<i>H. penarius</i>	2
<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	2,5	<i>Hypholoma fasciculare</i>	2
<i>C. butyracea</i> var. <i>butyracea</i>	5	<i>H. marginatum</i>	5
<i>C. cirrhata</i>	1	<i>Laccaria amethystina</i>	1,2,5,6
<i>C. confluens</i>	1,2,5	<i>L. laccata</i>	2,5,6
<i>C. cookei</i>	5	<i>Lepiota aspera</i>	6
<i>C. dryophila</i> s.str.	2	<i>L. castanea</i>	1,5
<i>C. erythropus</i>	2	<i>L. clypeolaria</i>	2,5
<i>C. hariolorum</i>	5	<i>L. cristata</i>	1,5
<i>C. peroncita</i>	2,5,6	<i>L. fuscovinacea</i>	6
<i>C. tuberosa</i>	5	<i>L. ignivolvata</i>	6
<i>Conocybe appendiculata</i>	1,5	<i>L. jacobi</i>	1
<i>C. arrhenii</i>	2	<i>Lepista glaucocana</i>	6
<i>C. percincta</i>	5	<i>L. nuda</i>	6
<i>Coprinus atramentarius</i>	1	<i>L. sordida</i>	1,5,6
<i>C. comatus</i>	1,5	<i>Leucoagaricus jubiler</i>	1
<i>C. disseminatus</i>	1	<i>Limacella roseofloccosa</i>	1
<i>C. lagopus</i>	1	<i>Lyophyllum decastes</i>	1
<i>C. micaceus</i>	2,6	<i>L. favrei</i>	7
<i>C. picaceus</i>	6	<i>Macrolypiota procera</i>	5
<i>Cystoderma amianthinum</i>	5	<i>Marasmius bulliardii</i>	5
<i>C. carcharias</i>	5	<i>M. cohaerens</i>	2,5,6
<i>Cystolepiota seminuda</i>	1,5,6	<i>M. epiphyloides</i>	6
<i>C. sp.indet.</i>	6	<i>M. oreades</i>	6
<i>Dermoloma cuneifolium</i>	6	<i>M. rotula</i>	1
<i>D. pseudocuneifolium</i>	4,6	<i>M. torquescens</i>	2,5
<i>Entoloma bloxamii</i>	6	<i>M. wynnei</i>	2
<i>E. catalaunicum</i>	4	<i>Megacollybia platyphylla</i>	5,6
<i>E. clandestinum</i>	1	<i>Melanoleuca cognata</i>	5

M. microcephala	6	P. sature	2
M. polioleuca	1	Psathyrella conopilus	2
Melanophyllum haematospermum	1,5	P. piluliformis	1
Micromphale foetidum	2	Pseudobaeospora pillodii	1
Mycena acicula	1,2	Pseudomphalina compressipes	4
M. aurantiomarginata	5	Rhodocybe melleopallens	1
M. citrinomarginata	1	R. nitellina	5
M. cyanorhiza	5	R. sp.indet.	1
M. diosma	5,6	Rickenella fibula	1,6
M. epipterygia var. epipterygia	1	Ripartites tricholoma	5
M. epipterygia var. viscosa	5	Simocybe cetunculus	1
M. filopes	1,5	Stropharia aeruginosa	2
M. flavescentia	5,6	S. caerulea	1,2
M. flavoalba	5	S. inuncta	1
M. galericulata	1,2,6	S. pseudocyanea	4
M. galopus	1,2,5,6	Tephrocybe albofloccosa	5
M. haematopus	1,6	T. mephitica	1
M. hiemalis	1	Tricholoma acerbum	2
M. inclinata	2	T. bufonium	5
M. leptcephala	1,5	T. impolitum	2
M. maculata	2,5	T. lascivum	1,2
M. metata	5	T. pardinum	6
M. pelianthina	2,5	T. saponaceum	2
M. polygramma	2,5	T. ustaloides	2
M. pura	2,5,6	Tricholomopsis rutilans	5
M. rosea	2,5,6	Xerula caussei	6
M. rubromarginata	5	X. nigra	6
M. sanguinolenta	5	X. radicata	1,2,6
M. stipata	6	Boletales	
M. sylvae-nigrae	5	Boletus edulis	5
M. vitilis	2	Chroogomphus rutilus	6
M. vulgaris	5	Gyrodon lividus	1
M. zephyrus	1,2,5	Paxillus involutus	1,3
Mycenella bryophila	6	Suillus grevillei	5
Panellus mitis	5	S. laricinus	5
P. stipticus	2	Xerocomus chrysenteron	2,5
P. violaceofulvus	5	X. pruinatus	5
Pholiota astragalina	5	Cantharellales	
P. gummosa	6	Cantharellus cibarius var. amethysteus	5
P. highlandensis	4	Cantharellus tubaeformis	5
P. oedipus	1	Clavaria falcata	2,6
Phytoconis ericetorum	3	C. fragilis	4
Pluteus atromarginatus	1	Clavariadelphus pistillaris	2
P. cervinus	2	Clavulinina rugosa	2,5
P. ephebeus	1	Clavulinopsis helveola	2
P. phlebophorus	2		
P. romellii	5		
P. roseipes	3,5		
P. salicinus	2		

<i>Craterellus cornucopioides</i>	5	<i>H. senescens</i>	6
<i>Hydnus rufescens</i>	5	<i>H. sinapizans</i>	2
<i>Pterula gracilis</i>	5	<i>H. velutipes</i>	1
<i>Sparassis spathulata</i>	5	<i>Inocybe amethystina</i>	2
		<i>I. appendiculata</i>	1
<i>Cortinariales</i>		<i>I. bongardii</i>	2
		<i>I. calospora</i>	5
<i>Cortinarius anomalus</i>	2	<i>I. corydalina</i>	2
<i>C. aprinus</i>	2	<i>I. flocculosa</i>	1
<i>C. argutus</i> ssp. <i>fraudulosus</i>	5,6	<i>I. fraudans</i>	2
<i>C. bulliardii</i>	2	<i>I. geophylla</i> var. <i>geopliylla</i>	5
<i>C. caesiocyaneus</i>	2	<i>I. geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	5
<i>C. calochrous</i>	2,5	<i>I. godeyi</i>	2
<i>C. coerulescens</i>	2,6	<i>I. griseolilacina</i>	2
<i>C. cotoneus</i>	2	<i>I. hirtella</i> var. <i>hirtella</i>	1,2
<i>C. croceocaeruleus</i>	5	<i>I. hirtella</i> var. <i>bispora</i>	1
<i>C. delibutus</i>	3,5	<i>I. hystrix</i>	5
<i>C. dibaphus</i>	2	<i>I. margaritispora</i>	1
<i>C. elegantior</i>	4	<i>I. nitidiuscula</i>	1,2,5
<i>C. evernius</i>	5	<i>I. pholiotinoides</i>	1
<i>C. fulmineus</i>	2,5	<i>I. rimosa</i>	1
<i>C. hinnuleus</i>	2	<i>I. sindonia</i>	5
<i>C. infractus</i>	2	<i>I. splendens</i> var. <i>phaeoleuca</i>	2
<i>C. malicorius</i>	5	<i>I. terrigena</i>	5
<i>C. odorifer</i>	1	<i>I. sp.indet.</i>	1
<i>C. olidus</i>	5	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	5
<i>C. osmophorus</i>	6	<i>Tubaria conspersa</i>	1
<i>C. paleifer</i>	3		
<i>C. rufo-olivaceus</i>	2	Dacrymycetales	
<i>C. safranopes</i>	2		
<i>C. sanguineus</i>	5,6	<i>Calocera viscosa</i>	5
<i>C. sertipes</i>	1	<i>Dacrymyces stillatus</i>	5
<i>C. sodagnitus</i>	2		
<i>C. spilomeus</i>	1	Ganodermatales	
<i>C. splendens</i>	5		
<i>C. sulphureus</i>	1	<i>Ganoderma carnosum</i>	4,5,6
<i>C. theobarbarinus</i>	2		
<i>C. torvus</i>	2	Hericiales	
<i>C. trivialis</i>	2		
<i>C. varius</i>	5	<i>Auriscalpium vulgare</i>	1,6
<i>C. violaceus</i>	3		
<i>C. volvatus</i>	2	Hymenochaetales	
<i>C. sp. indet.</i>	6		
<i>C. sp. indet.</i>	6	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	2
<i>C. sp. indet.</i>	2	<i>Phellinus conchatus</i>	3
<i>Crepidotus lundellii</i>	1,5	<i>P. nigricans</i>	3
<i>Galerina</i> sp.indet.	5		
<i>Gymnopilus sapineus</i>	1,5,6		
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	5		

Lycoperdales				
<i>Bovista nigrescens</i>	4	<i>L. piperatus</i>	3,5	
<i>Gastrum fimbriatum</i>	1,2,5	<i>L. salmonicolor</i>	1,5	
<i>G. triplex</i>	1	<i>L. sanguifluus</i>	6	
<i>Lycoperdon echinatum</i>	2,5	<i>L. scrobiculatus</i>	1,4	
<i>L. mammiforme</i>	6	<i>L. serifluus</i>	2	
<i>L. molle</i>	2	<i>L. theiogalus</i>	3	
<i>L. perlatum</i>	5,6	<i>L. trivialis</i>	3	
<i>L. pyriforme</i>	2,4,5	<i>L. vellereus</i>	2	
<i>L. umbrinum</i>	5	<i>L. volemus</i>	5	
<i>Vascellum pratense</i>	3	<i>Russula badia</i>	5	
Nidulariales		<i>R. cavipes</i>	5	
<i>Crucibulum crucibiforme</i>	3,5,6	<i>R. coerulea</i>	1	
<i>Cyathus striatus</i>	5	<i>R. delica</i>	2	
<i>Mycocalia denudata</i>	3	<i>fellea</i>	5	
Phallales		<i>R. integra</i> var. <i>integra</i>	5	
<i>Phallus impudicus</i>	1	<i>R. integra</i> var. <i>pseudoolivacea</i>	5	
Poriales		<i>R. maculata</i>	2	
<i>Bjerkandera adusta</i>	2	<i>R. ochroleuca</i>	3	
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	5,6	<i>R. queletii</i>	5	
<i>Heterobasidion annosum</i>	1,5,6	<i>R. risigallina</i>	2	
<i>Oligoporus caesius</i>	5	Stereales		
<i>Piptoporus betulinus</i>	1	<i>Christiansenia</i> sp.indet.	2	
<i>Polyporus varius</i>	5	<i>Cytidia salicina</i>	3	
<i>Trametes versicolor</i>	1,2	<i>Stereum hirsutum</i>	2	
<i>Trichaptum abietinum</i>	5	<i>S. subtomentosum</i>	1	
Russulales		Thelephorales		
<i>Lactarius blennius</i>	5,6	<i>Thelephora anthocephala</i>	5	
<i>L. deterrimus</i>	6	<i>T. terrestris</i>	3	
<i>L. evosmus</i>	1	<i>Tomentella crinalis</i>	5	
<i>L. fuliginosus</i>	2	<i>Tomentellopsis echinospora</i>	3	
<i>L. helvus</i>	3	Tremellales		
<i>L. ichoratus</i>	2,5	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	5	
<i>L. pallidus</i>	2,5	<i>Tremiscus helvelloides</i>	5	
		Deuteromycota		
		<i>Cladosporium cladosporioides</i>	3	