

**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:** 14.03.2025

**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 brooksii	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
Cribraria 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 cribrata	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
<b>Ascomycota</b>			
Erysiphales			
Blumeria graminis	5		
Erysiphe aquilegiae var. ranunculi	4	<b>Ustomycota</b>	
E. cichoracearum	5	Exobasidiales	
E. galeopsidis	5		
E. heraclei	5	Exobasidium oxycocci	3
E. knautiae	5	E. pachysporum	3
E. pisi	5	E. rostrupii	3
E. sordida	2,5	E. vaccinii	3
Microsphaera alphitoides	1,2,5		
M. hypericacearum	4	<b>Urediniomycota</b>	
M. penicillata	1	Uredinales	
M. tortilis	1		
M. trifolii	2	Gymnosporangium cornutum	3
M. vanbruntiana	5	Melampsora euphorbiae	4
Phyllactinia guttata	1	Phragmidium rubi-idaei	5
Sawadaea bicornis	2,5	Puccinia chaerophyli	5
Sphaerotheca aphanis	4	P. punctata	2
S. balsaminae	5	P. violae	2
S. fusca	5		
S. pannosa	5		
Other orders		<b>Basidiomycota</b>	
		Agaricales	
Aleuria aurantia	6	Agaricus langei	5
Ascocoryne cylichnium	1	A. praeclaresquamosus	1
Bisporella citrina	2	A. silvaticus	1,5
B. sulfurina	2	A. silvicola	2,5

Bruce Ing  
European Council for the Conservation of Fungi

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

M. microcephala	6	P. satire	2
M. poliroleuca	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. flavescens	5,6	S. caerulea	1,2
M. flavaalba	5	S. inuncta	1
M. galericulata	1,2,6	S. pseudocyanea	4
M. galopus	1,2,5,6	Tephroclybe 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. impholium	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 causei	6
M. rubromarginata	5	X. nigra	6
M. sanguinolenta	5	X. radicata	1,2,6
M. stipata	6		
M. sylvae-nigrae	5	Boletales	
M. vitilis	2		
M. vulgaris	5	Boletus edulis	5
M. zephrus	1,2,5	Chroogomphus rutilus	6
Mycenella bryophila	6	Gyrodon lividus	1
Panellus mitis	5	Paxillus involutus	1,3
P. stipticus	2	Suillus grevillei	5
P. violaceofulvus	5	S. laricinus	5
Pholiota astragalina	5	Xerocomus chrysenteron	2,5
P. gummosa	6	X. pruinus	5
P. highlandensis	4		
P. oedipus	1	Cantharellales	
Phytoconis ericetorum	3		
Pluteus atromarginatus	1	Cantharellus cibarius var. amethysteus	5
P. cervinus	2	Cantharellus tubaeformis	5
P. ephebeus	1	Clavaria falcata	2,6
P. phlebophorus	2	C. fragilis	4
P. romellii	5	Clavariadelphus pistillaris	2
P. roseipes	3,5	Clavulina rugosa	2,5
P. salicinus	2	Clavulinopsis helveola	2

Bruce Ing  
European Council for the Conservation of Fungi

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

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