

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	9	739-741	2000
--------------------------------	---	---------	------

Pilzfunde während der 10. südböhmisch-oberösterreichischen Botanikertagung in Gundertshausen (Oberösterreich) vom 10.7. - 16.7.1999

K. HELM

Abstract: During the 10th South Bohemian-Upper Austrian meeting of botanists from July 10-16, 1999, in Gundertshausen (Upper Austria) 72 species of mushrooms (57 genera, 29 families) were identified.

Einleitung

Liste von Pilzen, die vom 10.7 bis 16.7.1999 im Gebiet von Gundertshausen (Oberösterreich) gefunden wurden.

Familie	Gattung	Art	Autor	Fundort	MTB	Datum
Amanitaceae	<i>Ananita</i>	<i>rubescens</i>	(PERS. ex FR.) GRAY	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Arcyriaceae	<i>Arcyria</i>	<i>cinerea</i>	(BULL.) PERS.	Fomach	7946/4	14.07.99
Arcyriaceae	<i>Arcyria</i>	<i>obvelata</i>	(OEDER) ONSBERG	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Auriculariaceae	<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>	(BULL. ex ST. ANM.) WETTST.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Bolbitiaceae	<i>Agrocybe</i>	<i>semiorbicularis</i>	(BULL. ex FR.) FAY	Ellmau Alm	8545	13.07.99
Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	(FR. ex FR.) PERS.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Ceratiomyxaceae	<i>Ceratiomyxa</i>	<i>fruticulosa</i>	(MÜLL.) T. MACBR.	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Coprinaceae	<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>	(FR.) QUEL.	Ellmau Alm	8545	13.07.99
Corticiaceae	<i>Boidinia</i>	<i>furfuracea</i>	(BRES.) STALPERS & HJORTST.	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticiaceae	<i>Botryobasidium</i>	<i>hruinatum</i>	(BRES.) J. ERIKSS.	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticiaceae	<i>Botryobasidium</i>	<i>subcoronatum</i>	(HÖHN. & LITSCH.) DONK	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticiaceae	<i>Brevicellicium</i>	<i>olivascens</i>	(BRES.) LARSSON & HJORTST.	Ibmer Moor	7943/2	12.07.99
Corticiaceae	<i>Cerocorticium</i>	<i>confluens</i>	(FR. ex FR.) JÜLICH & STALPERS	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticiaceae	<i>Fibulomyces</i>	<i>mutabilis</i>	(BRES.) JÜLICH	Eggelsberg	7943/2	10.07.99
Corticiaceae	<i>Haplotrichum</i>	<i>consersum</i>	(PERS.) HOL.-JECH.	Fomach	7946/4	14.07.99

Familie:	Gattung:	Art:	Autor:	Fundort:	MTB:	Datum:
Corticaceae	<i>Hyphoderma</i>	<i>mutatum</i>	(PECK) DONK	Fornach	7946/4	14.07.99
Corticaceae	<i>Hyphoderma</i>	<i>puberum</i>	(FR.) WALLR.	Eggelsberg	7943/2	10.07.99
Corticaceae	<i>Hyphodontia</i>	<i>alutaria</i>	(BURT.) ERIKSS.	Eggelsberg	7943/2	10.07.99
Corticaceae	<i>Hyphodontia</i>	<i>breviseta</i>	(KARST.) ERIKSS.	Fornach	7946/4	14.07.99
Corticaceae	<i>Hyphodontia</i>	<i>nespori</i>	(BRES.) ERIKSS. & HUORTST.	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticaceae	<i>Hyphodontia</i>	<i>pallidula</i>	(BRES.) ERIKSS.	Ibmer Moor	7943/2	12.07.99
Corticaceae	<i>Hyphodontia</i>	<i>praetermissum</i>	(KARST.) ERIKSS. & STRID	Fornach	7946/4	14.07.99
Corticaceae	<i>Hypochnicium</i>	<i>geogenium</i>	(BRES.) ERIKSS.	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Corticaceae	<i>Phanerochaete</i>	<i>sordida</i>	(P. KARST) ERIKSS. & RYV.	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Corticaceae	<i>Phlebia</i>	<i>livida</i>	(PERS. ex FR.) BRES.	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Corticaceae	<i>Phlebia</i>	<i>subcretacea</i>	(LITSCH.) CHRIST.	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Corticaceae	<i>Phlebiella</i>	<i>tulasnelloidea</i>	(HÖHN. & LITSCH.) OBERW.	Ibmer Moor	7943/2	12.07.99
Corticaceae	<i>Steccherium</i>	<i>ochraceum</i>	(PERS. in GMELIN ex FR.) GRAY	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticaceae	<i>Trechispora</i>	<i>farinacea</i>	(PERS. ex FR.) LIBERTA	Gundertshausen	7943/2	11.07.99
Corticaceae	<i>Trechispora</i>	<i>mollusca</i>	(PERS. ex FR.) LIBERTA	Fornach	7946/4	14.07.99
Corticaceae	<i>Trechispora</i>	<i>praeforcata</i>	(BOURD. & GALZ.) LIBERTA	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Cribrariaceae	<i>Cribraria</i>	<i>vulgaris</i>	SCHRAD.	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Dacrymycetaceae	<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	(PERS. ex FR.) FRIES	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Dacrymycetaceae	<i>Dacrymyces</i>	<i>stillatus</i>	NEES ex FR.	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Dermateaceae	<i>Mollisia</i>	<i>cinerea</i>	(BATSCH ex MERAT) KARSTEN	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Diatrypaceae	<i>Valsa</i>	<i>ambiens</i>	(PERS. ex FR.) FR.	Fornach	7946/4	14.07.99
Enteridiaceae	<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>	(L.) FR.	Fornach	7946/4	14.07.99
Enteridiaceae	<i>Tubifera</i>	<i>ferruginosa</i>	(BATSCH) J. F. GMEL.	Fornach	7946/4	15.07.99
Ganodermataceae	<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>	(PERS.) PAT.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Helvellaceae	<i>Macroscyphus</i>	<i>macropus</i>	PERS. ex GRAY	Fornach	7946/4	15.07.99
Humariaceae	<i>Pulvinula</i>	<i>constellata</i>	(BERK. & BR.) BOUDIER	Fornach	7946/4	15.07.99
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>	(DICKS. ex FR.) LEV.	Fornach	7946/4	15.07.99
Lecidaceae	<i>Karschia</i>	<i>ligniota</i>	(FR.) SACC.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Nidulariaceae	<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>	(HUDS.) ex PERS.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Orbiliaceae	<i>Orbilbia</i>	<i>xanthostigma</i>	(FR.) FR.	Fornach	7946/4	15.07.99
Paxillaceae	<i>Paxillus</i>	<i>atromentosus</i>	(BATSCH) FR.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Paxillaceae	<i>Paxillus</i>	<i>filamentosus</i>	FR.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Physaraceae	<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	(L.) WIGGERS	Gundertshausen	7943/2	10.07.99
Physaraceae	<i>Leocarpus</i>	<i>fragilis</i>	(DICKS.) ROSTAF.	Gundertshausen	7943/2	10.07.99

Familie	Gattung	Art	Autor	Fundort	MTB	Datum
Physaraceae	<i>Physarum</i>	<i>contextum</i>	(PERS.) PERS.	Ibmer Moor	7943/2	12.07.99
Physaraceae	<i>Physarum</i>	<i>nutans</i>	PERS. ex GRAY	Ibmer Moor	7943/2	12.07.99
Polyporaceae	<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>	(SW. ex FR.) P. KARST	Eggelsberg	7943/2	11.07.99
Polyporaceae	<i>Gloeophyllum</i>	<i>odoratum</i>	(WULF. ex FR.) IMAZ	Eggelsberg	7943/2	11.07.99
Polyporaceae	<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>	(PERS. ex FR.) P. KARST	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Polyporaceae	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	(BULL. ex FR.) P. KARST	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Polyporaceae	<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	(FR.) ex FR.	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Polyporaceae	<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>	(JACQ. ex FR.) P. KARST	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Polyporaceae	<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	(PERS. ex FR.) FR.	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Polyporaceae	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L. ex FR.) PILAT	Gundertshausen	7943/2	13.07.99
Russulaceae	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	(PERS.) FR.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	FR. ex FR.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Strophariaceae	<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>	(BULL. ex FR.) QUEL.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Thelephoraceae	<i>Tomenella</i>	<i>botryoides</i>	(SCHW.) BOURD. & GALZ.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Tremellaceae	<i>Exidia</i>	<i>glandulosa</i>	FR.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Tremellaceae	<i>Exidiopsis</i>	<i>effusa</i>	(BREF. ex SACC.) MÖLLER	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Tricholomataceae	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	(SCOP. ex FR.) BERK. & BR.	Eggelsberg	7943/2	14.07.99
Tricholomataceae	<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>	(SCOP. ex FR.) FR.	Gundertshausen	7943/2	15.07.99
Tricholomataceae	<i>Marasmius</i>	<i>scorodonius</i>	(FR.) FR.	Gundertshausen	7943/2	15.07.99
Tricholomataceae	<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	(JACQ. ex FR.) FR.	Gundertshausen	7943/2	15.07.99
Tricholomataceae	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(PERS.) KUMMER	Gundertshausen	7943/2	15.07.99
Tricholomataceae	<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>	(BATSCH ex FR.) GRAY	Eggelsberg	7943/2	15.07.99
Tricholomataceae	<i>Xeromphalina</i>	<i>campanella</i>	(BATSCH ex FR.) R. MRE.	Eggelsberg	7943/2	15.07.99

Zusammenfassung

Während der 10. südböhmisch-oberösterreichischen Botanikertagung in Gundertshausen (Oberösterreich) vom 10.7. bis 16.7.1999 wurden 72 Pilzarten (aus 57 Gattungen und 29 Familien) gefunden.

Anschrift des Verfassers: Karl HELM
Grünburg 205
4594 Grünburg, Österreich