

Pilzfunde längs und in unmittelbarer Umgebung des Urfahrer Königsweges

Als das Projekt des Lehrpfades in Angriff genommen wurde, tauchte die Frage auf, welche Pilze in der näheren Umgebung wohl vorkommen würden?

Die Tatsache, daß Pilze nicht sehr lange fruktifizieren, zu den verschiedensten Jahreszeiten vorkommen und außerdem die gleiche Art nicht jedes Jahr zu finden ist, machte es notwendig, einen Mindestzeitraum für die Feststellung der vorkommenden Arten zu wählen. In dem hier vorliegenden Fall wurden zwei Jahre dazu verwendet.

In jeder Jahreszeit wurden mehrmals Begehungen des in Frage kommenden Gebietes durchgeführt. Erstaunlicherweise fand man mehr verschiedene Pilze als angenommen wurde. Natürlich nicht in großen Mengen, sogar öfters nur in einzelnen Exemplaren.

Diese Fundliste soll einen Überblick geben, welche Pilzarten gefunden werden könnten, wobei zu berücksichtigen wäre, daß ja noch weitere, hier nicht angeführte Arten, zu finden sein werden. Um ein Auffinden der Pilze zu erleichtern, wurde die Liste nach dem Gesichtspunkt des Vorkommens zusammengestellt.

1. WIESEN, WALDWIESEN, FELDER (ERDE), WEG- UND WALDRÄNDER:

Feldegerling,
Agaricus campestris (L. ex Fr.)
Lederbrauner Erdschüppling,
Agrocybe erebia (F.), Kühn
Voreilender Ackerling,
Agrocybe praecox (Pers. ex Fr.),
Fay.
Feldtrichterling,
Clitocybe dealbata (Sow. ex Fr.),
Quel.
Mehlräsling,
Clitopilus prunulus (Scop. ex Fr.),
Kummer
Faltentintling,
Coprinus altramantarius (Bull. ex
Fr.), Fr.
Schopftintling,
Coprinus comatus, S. F. Gray
Glimmertintling,
Coprinus micaceus (Bull. ex Fr.),
Fr.
Scheibchentintling,
Coprinus plicatilis (Curt. ex Fr.),
Kummer
Kegeliges Reißpilz,
Inocybe fastigiata (Schff. ex Fr.),
Quel.

Amethystblauer Lacktrichterling,
Laccaria amethystina (Bolt. ex
Hook), Murr
Stinkschirmling,
Lepiota cristata (A. & S. ex Fr.),
Kummer
Parasol,
Macrolepiota procera (Scop. ex
Fr.), Sing.
Nelkenschwindling,
Marasmius oreades (Bolt. ex Fr.),
Fr.
Schildrötling,
Rhodophyllum clypeatus (L. ex Fr.),
Quel.
Gilbender Ritterling,
Tricholoma sculpturatum (Fr.),
Quel.
Winterschnitzling,
Tubaria furfuracea (Pers. ex Fr.),
Grill.
Großer Scheidling,
Volvariella speciosa (Fr.), Sing.
Stinktäubling,
Russula foetens, Fr.
Orange Becherling,
Aleuria aurantia (Fr.), Fuck.
Herbststorchel,
Helvella crispa (Scop.), Fr.
Speisemorchel,
Morchella esculenta, Pers. ex St.
Amans
Hochgerippter Becherling,
Paxina acatubula (L. ex St. Amans),
Kuntze
Kastanienbrauner Becherling,
Peziza badia, Pers. ex Fr.
Gelbmilchender Becherling,
Peziza succosa, Berk.
Blasiger Becherling,
Peziza vesiculosa, Bull. ex St.
Amans
Kerbrandiger Becherling,
Pustularia cupularis (L. ex Fr.),
Fuck.
Tiegelteuerling,
Crucibulum vulgare, Jul.
Gestreifter Teuerling,
Cyathus striatus (Huds.), Wild.
Kartoffelbovist,
Scleroderma aurantium, Vaill. ex
Pers.

2. AN BAUMSTÄMMEN, BAUM- STÜMPFEN, ÄSTEN, BLÄT- TERN UND NADELN ODER UM BAUMSTÜMPFEN

Hallimasch,
Armillariella mellea, Karst.
Gesäter Tintling,
Coprinus disseminatus (Pers. ex
Fr.), Gray
Gallertfleischiges Stummelfüßchen,

Crepidotus mollis (Bull. ex Fr.),
Kummer
Samtfußrübling,
Flammulina velutipes (Curt. ex
Fr.), Sing.
Rauchblättriger Schwefelkopf,
Hypholoma capneides (Fr. ex Fr.),
Kummer
Grünblättriger Schwefelkopf,
Hypholoma fasciculare (Huds. ex
Fr.), Kummer
Ziegelroter Schwefelkopf,
Hypholoma sublateralitium (Fr.),
Quel.
Stockschwämmchen,
Kuehneromyces mutabilis (Schff. ex
Fr.), Sing.
Roßhaarschwindling,
Marasmius androsaceus (L. ex Fr.),
Fr.
Halsbandschwindling,
Marasmius rotula (Scop. ex Fr.),
Fr.
Büscheliger Nitroschelmling,
Mycena alcalina (Fr.), Kummer
Getigertes Knäuling,
Panus tigrinus (Bull. ex Fr.), Sing.
Samtfußkrempel,
Paxillus atrotomentosus (Batsch),
Fr.
Sparriger Schüppling,
Pholiota squarrosa (Pers. ex Fr.),
Kummer
Rehbrauner Bachpilz,
Pluteus atricapillus (Secr.), Sing.
Spaltblättchen,
Schizophyllum commune, Fr.
Geselliger Glöckchennabeling,
Xeromphalina campanella (Batsch
ex Fr.), Mre
Geweihförmige Holzkeule,
Xylophaera hypoxylon (L.),
Dumort.
Vielfältige Holzkeule,
Xylophaera polymorpha (Pers. ex
Merat), Dum.
Birkenstäubling,
Lycoperdon pyriforme, Schff.
Rotrandiger Fichtenporling,
Fomitopsis pinicola (Swartz ex
Fr.), Karst.
Zaunblättling,
Glocophyllum sepiarium (Wulf. ex
Fr.), Karst.
Schwefelporling,
Laetiporus sulphureus (Bull. ex
Fr.), Boud & Sing.
Fencheltramete,
Osmoporus odoratur (Wulf. ex
Fr.), Sing.
Maiporling,
Polyporus ciliatus, Fr.
Schuppiger Porling,

Polyporus squamosus (Huds.), Fr.
Striegeliger Schichtpilz,
Stereum hirsutum (Willd. ex Fr.),
S. F. Gray
Schmetterlingsporling,
Trametes versicolor (L. ex Fr.),
Pilat

3. UNTER NADELBÄUMEN:

Grauer Scheidenstreifling,
Amanita raginata (Bull. ex Fr.),
Quel.
Fuchsigiger Trichterling,
Clitocybe inversa (Scop. ex Fr.),
Quel.
Nebelkappe,
Clitocybe nebularis (Batsch ex Fr.),
Kummer
Horngrauer Rübbling,
Collybia butyracea var. *asema* (Fr.)
Gemeiner Reißpilz,
Inocybe lacera (Fr.), Kummer
Amethystblauer Lacktrichterling,
Laccaria amethystina (Bolt. ex
Hook), Murr.
Violetter Rötleritterling,
Lepista nuda (Bull. ex Fr.), Cook
Dehnbarer Helmling,
Mycena epipterygia (Scop. ex Fr.),
Gray
Weißmilchender Helmling,
Mycena galopoda (Pers. ex Fr.),
Kummer
Samtfußkrempling,
Paxillus atrotomentosus (Batsch),
Fr.
Grünspanträuschling,
Stropharia acrogena (Curt. ex
Fr.), Quel.

Rotbrauner Milchling,
Lactarius rufus (Scop.), Fr.
Borstenbecherling,
Humaria hemisphaerica (Wigg. ex
Fr.), Fuck.
Gewimperter Erdstern,
Geastrum fimbriatum, Fr.
Gallenröhrling,
Tylophorus felleus (Bull. ex Fr.),
Karst.
Maronenröhrling,
Xerocomus badius (Fr.), Kühn ex
Gilb.

4. UNTER LAUBBÄUMEN:

Grauer Scheidenstreifling,
Amanita vaginata (Bull. ex Fr.),
Quel.
Horngrauer Rübbling,
Collybia butyracea var. *asema* (Fr.)
Amethystblauer Lacktrichterling,
Laccaria amethystina (Bolt. ex
Hook), Murr.
Rötlicher Lacktrichterling,
Laccaria laccata (Scop. ex Fr.),
Bk. & Br.
Dehnbarer Helmling,
Mycena epipterygia (Scop. ex Fr.),
Gray
Wurzlinder Schleimrübbling,
Oudemansiella radicata (Relhan ex
Fr.), Sing.
Samtfußkrempling,
Paxillus atrotomentosus (Batsch),
Fr.
Grünspanträuschling,
Stropharia aeruginosa (Curt. ex
Fr.), Quel.
Graugrüner Milchling,

Lactarius blennius, Fr.
Borstenbecherling,
Humaria hemisphaerica
(Wigg. ex Fr.), Fuck.
Rotkappe,
Leccinum aurantiacum (Bull. ex
Fr.), Gray
Birkenpilz,
Leccinum scabrum (Bull. ex Fr.),
Gray

5. AUF BESONDEREN SUBSTRATEN:

Beinwurz-Scheinhelmling,
Kemimycena candida (Bress.),
Sing.: an der Basis von Beinwurz
(*Symphytum*)
Wespenkernkeule,
Cordiceps sphacocephala (Kl. ex
Bk. & Cur.): auf toten Wespen
Bedingt durch die Südhänge der
Urfahrwand sind in der unmittelbaren
Umgebung des Urfahrer Königsweges
durchaus Pilze zu erwarten, die sonst
nur in wärmeren Gegenden vorkom-
men. Jedoch, wie eingangs schon er-
wähnt, steht die Ausbeute mengen-
mäßig in keinem Vergleich zum
Artenreichtum. Für die „Küchen-
mykologen“ ist dieses Gebiet gänz-
lich ungeeignet, weil sich hier das
„Schwammerlsuchen“ in keiner Weise
rentiert. Wohl aber können die ver-
einzelt zu findenden Exemplare eine
Augenweide für jene Menschen sein,
die sich einen Winkel ihres Herzens
für die Vielfalt und den Formen-
reichtum der Natur bewahrt haben.
Rudolf Schüssler

Die Vogelarten der Urfahrwand

Als ich vom Leiter der Naturkundlichen Station der Stadt Linz gebeten wurde, die Vogelarten dieses Gebietes festzustellen, beging ich einige Male den Urfahrer Königsweg zu allen Jahres- und Tageszeiten. Dennoch ist mir klar, daß meine Beobachtungen, will man einen Überblick über alle dort vorkommenden Vogelarten gewinnen, noch unvollständig sind.

DAS BEOBACHTUNGSGEBIET HAT DREI DEUTLICH GESONDERTE BIOTOPE:

1. Das Gebiet vom ehemaligen Schloß Hagen über die Berggasse entlang der Windflach zum Königsweg. In diesem Gebiet sind alle jene Vogelarten anzutreffen, die auch am Pöstlingberg vorkommen und deren Aufzählung daher unterblieb. Lediglich der Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*) im Geschilf des verblie-

benen Schloßsteiches des Schlosses Hagen sei besonders erwähnt.

2. Das Gebiet des Königsweges selbst. Hier wurden in den verschiedenen Jahreszeiten angetroffen:

Sperber (*Accipiter nisus*)
Ringeltaube (*Columba palumbus*)
Turteltaube (*Streptopelia turtur*)
Kuckuck (*Cuculus canorus*)
Waldkauz (*Strix aluco*)
Grünspecht (*Picus viridis*)
Buntspecht (*Dendrocopos major*)
Rabenkrähe (*Corvus corone*)
Eichelhäher (*Garrulus glandarius*)
Kohlmeise (*Parus major*)
Blaumeise (*Parus caeruleus*)
Sumpfmehse (*Parus palustris*)
Kleiber (*Sitta europaea*)
Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*)
Singdrossel (*Turdus philomelos*)
Amsel (*Turdus merula*)
Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*)

Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)
Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)
Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*)
Fitis (*Phylloscopus trochilus*)
Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)
Grauer Fliegenschnäpper
(*Muscicapa striata*)
Star (*Sturnus vulgaris*)
Grünling (*Carduelis chloris*)
Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
Buchfink (*Fringilla coelebs*)
Haussperling (*Passer domesticus*)
3. An der Donau.
Stockente (*Anas platyrhynchos*)
Zwergtaucher (*Podiceps ruficollis*)
Bläßhuhn (*Fulica atra*)
Lachmöve (*Larus ridibundus*)
Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)
Otto Erlach

Gewinner des „Apollo“-Preisrätsels im Heft 40/1975: Beatrix Karasek, bei Zartner, 4020 Linz, Händelstraße 25; Gerd Rauscher, 4020 Linz, Linke Brückenstraße 45; Ing. Stefan Schlögl, Partenstein, 4114 Neuhaus/Donau.

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Naturkundliche Station der Stadt Linz; Schriftleitung und für den Inhalt verantwortlich: SR Dr. Hans Grohs; -Gestaltung: Christine Ruzicka, beide Linz, Roseggerstraße 22. — Druck: Druck- und Verlagsanstalt Gutenberg, Linz, Anastasius-Grün-Straße 6. — Erscheinungsfolge: vierteljährlich, Bezugspreis: Einzelnummer S 6.50, Jahresabonnement S 25.—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Apollo](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [41_42](#)

Autor(en)/Author(s): Schüssler Rudolf

Artikel/Article: [Pilzfunde längs und in unmittelbarer Umgebung des Urfahrer
Königsweges 19-20](#)