

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 9 (1931)
Heft: 7

Artikel: Unsere wichtigsten Speisepilze
Autor: Wagner, C.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-934953>

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: 13.03.2025

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

Unsere wichtigsten Speisepilze

N a m e	F u n d o r t e
Märzellerling — <i>Camarophyllus marzuolus</i>	Waldränder, Hochwald
Spitzmorchel — <i>Morchella conica</i>	Sandige Flussufer und Abhänge
Rundmorchel — <i>Morchella esculenta</i>	Fette, sonnige Wiesen und Hecken
Mairitterling — <i>Tricholoma Georgii</i>	Waldränder, Flurwege
Aderbecherling — <i>Discina venosa</i>	Sonnige Waldstellen, Weggraben
Feldchampignon — <i>Psalliota campestris</i> etc.	Felder, Wegränder, Weiden
Steinpilz — <i>Boletus edulis</i>	Jungwald, Waldränder
Eierschwamm — <i>Cantharellus cibarius</i>	Besonders junger Tannenwald
Rothautröhrling — <i>Boletus rufus</i>	Tannenwald und -Ränder
Birkenröhrling — <i>Boletus scaber</i>	Wald und Waldwege, besonders bei Birken
Butterröhrling — <i>Boletus luteus</i>	Waldwege und Waldränder
Goldröhrling — <i>Boletus elegans</i>	Hoch- und Niederwald
Schmerling — <i>Boletus granulatus</i>	Sonnige Wiesen und Waldränder
Totentrompete — <i>Craterellus cornucopioides</i>	Buchen- und Tannenwald
Schweinsohr — <i>Cantharellus clavatus</i>	Hoch- und Niederwald
Rotbrauner Gallertpilz — <i>Gyrocephalus rufus</i>	Feuchte Jungwälder und Waldwiesen
Hallimasch — <i>Clitocybe mellea</i>	Feuchte stockrote Waldstellen
Semmel-Stoppelpilz — <i>Hydnum repandum</i>	Hoch- und Niederwald
Rehpilz — <i>Hydnum imbricatum</i>	Hoch- und Niederwald
Flaschenbovist — <i>Lycoperdon gemmatum</i> , u. ä.	Feuchte Wälder und Wiesen
Riesenbovist — <i>Globaria bovista</i>	Fette Wiesen, Nordhänge
Starkriechender Pfifferling, „gelbe Kraterelle“ — <i>Cantharellus</i> <i>lutescens</i>	Jung- und Hochwald
Trompetenpfifferling — <i>Cantharellus tubaeformis</i>	Feuchter Jungwald; an Stöcken
Täublinge — <i>Russula</i> -Arten	Hochwald
Perlpilz — <i>Amanita rubescens</i>	Schattiger Hochwald
Ziegenbärte — <i>Ramaria</i> -Arten	Wald
Krauser Ziegenbart — <i>Sparassis crispa</i>	Hochwald, Baumstümpfe
Schwefelporling — <i>Polyporus sulfureus</i>	Birn- und Apfelbäume etc.
Schopftintling — <i>Coprinus comatus</i>	Feuchte Waldwiesen, Schutthaufen
Mönchskopf — <i>Clitocybe geotropa</i>	Lichte Hochwaldstellen, Ränder
Mehlpilz — <i>Mousseron</i> , <i>Paxillus prunulus</i>	Hoch- und Niederwald, Ränder
Parasolpilz — <i>Lepiota procera</i>	Hochwald, Waldwege
Herbstlorchel — <i>Helvella crispa</i> u. ä. Arten	Dunkle Jungwälder, Gebüsche
Weisse Trüffel — <i>Chaeromyces maeandriiformis</i>	Sandige und lehmige Waldlichtungen
Grosser Schmierling — <i>Gomphidius glutinosus</i>	Niederwald, Waldwiesen
Nebelgrauer Trichterling — <i>Clitocybe nebularis</i>	Waldränder, feuchte Waldwiesen
Reizker — <i>Lactarius deliciosus</i>	Jungwald und Ränder, Tannendickicht ...
Brätling — <i>Lactarius volemus</i>	Lichte Nadel- und Laubwälder
Nelkenschwindling — <i>Marasmius oreades</i>	Grasplätze, Wiesen, Weiden etc.
Zigeuner — <i>Pholiota caperata</i>	Hochwald
Saftlinge — <i>Hygrocybe</i> -Arten	Wald- und andere Wiesen, Wege
Semmelporling — <i>Polyporus confluens</i>	Hochwald
Stockschwämmchen — <i>Pholiota mutabilis</i>	Baumstümpfe

