

Xerocomus moravicus (Vacek) Herink, Mährischer Filzröhrling (= Boletus tumidus Fr. ss. Peltereau) = Xerocomus moravicus (Vacek) Herink, bolet boursouflé (= Boletus tumidus Fr. ss. Peltereau)

Autor(en): **Kobler, Bernhard**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **67 (1989)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936450>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Dans la clé C, lis attentivement et complètement le premier couple de propositions. Ton champignon montre un fin réseau sur le stipe et les pores ne sont jamais roses (1*. convient); tu lis donc 2. et 2*. La chair est blanche et non bleuissante; le stipe est blanc/brun; les pores, d'abord blancs, passent au jaune puis deviennent olive (2. convient, 2*. ne convient pas): tu arrives déjà dans le groupe des «Cèpes». Si maintenant tu as réellement en mains un Cèpe de Bordeaux commun — celui que je t'ai proposé comme sujet d'exercice — la proposition 3. (stipe pâle — blanchâtre à brun clair —, réseau blanchâtre) te conduit à la fin de tes recherches, soit à *Boletus edulis*.

Toute la théorie tient dans cet exemple. Il te reste une chose à faire: exercice, exercice et encore exercice. Utilise d'abord la clé pour des Bolets que tu connais déjà et puis risque-toi à la détermination de Bolets que tu ne connais pas encore. Un conseil: fais contrôler tes déterminations par un mycologue chevronné. Je te souhaite beaucoup de succès et beaucoup de persévérance dans tes recherches. Tu as le bonjour de

Tonton Marcel

Xerocomus moravicus (Vacek) Herink, Mährischer Filzröhrling (= *Boletus tumidus* Fr. ss. Peltereau)

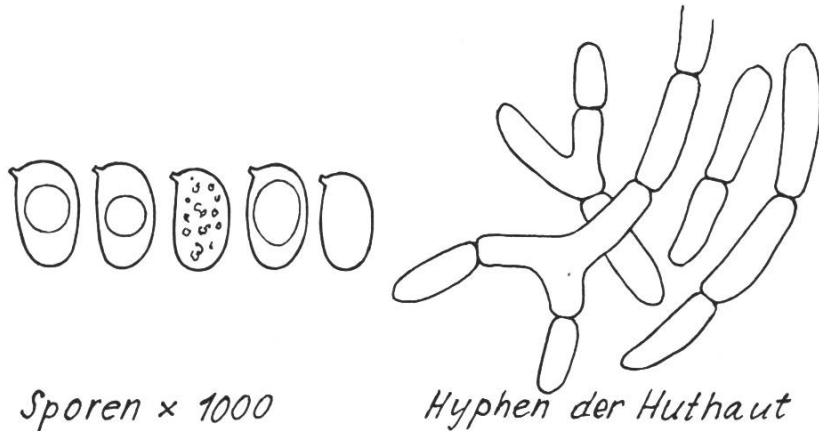
Hut:	3—7 cm breit, gewölbt bis leicht niedergedrückt, gelbbraun, orangebräunlich bis rötl-chbraun, mit feinfilziger Oberfläche, die bei Trockenheit aufreisst. Huthaut am Rand deutlich überlappend.
Poren:	Jung cremegelb, dann gelblich mit orangem Hauch. Röhrenschicht oft etwas kissenar-tig geformt.
Stiel:	Bauchig-spindelig, wurzelnd mit weissem Myzelknötchen an der Basis, Spitze fein längsrippig, bis 2 cm dick, ockergelblich, abwärts etwas bräunend, fast feinst warzig rauhlich.
Fleisch:	Weisslich bis blass orangeockerbräunlich, vor allem unter der Huthaut und in der Stiel-basis. <i>Nicht</i> blauend bei Verletzung, mild, ± geruchlos.
Standort:	In Laubwäldern auf Kalk, mit Vorliebe bei Eichen, in warmen, klimabegünstigten Lagen. Auf der Alpennordseite sehr selten, im Süden und Südosten etwas häufiger. Oberwald Döttingen AG, 23.8.1981; Serpiano TI, 24.8.1971; Dietikerwald bei Die-tikon ZH, 3.9.1983.
Mikroskopie:	Sporen oval, mit deutlichem Apiculus, oft mit einem Öltropfen, 4,5—6×7,5—10 (12) µm. Dermatozystiden: keine. Huthauthyphen kurz gegliedert und an den Septen eingeschnürt, dünnwandig, 9—11 µm breit. Basidien: keulig-zylindrisch, viersporig.
Bemerkungen:	Dieser typische Xerocomus unterscheidet sich von den übrigen Arten der Gattung durch einen meist exzentrisch gestielten Hut, einen markant spindeligen Stiel und das bei Verletzung unveränderliche Fleisch.

Foto: Franco Patanè, Urdorf

Bernhard Kobler Zürich

Xerocomus moravicus (Vacek) Herink, Bolet boursouflé (= *Boletus tumidus* Fr. ss. Peltereau)

Chapeau:	Diam. 3—7 cm, pulviné à légèrement déprimé, brun jaune, orangé brunâtre à brun rou-gâtre; revêtement finement feutré se craquelant par le sec; cuticule nettement débor-dante à la marge.
Pores:	D'abord jaune crème puis jaunâtres à reflet orangé; la couche des tubes est souvent un peu pulvinée.
Sipe:	Ventru-fusiforme, radicant, garni à la base de nodules mycéliens blancs; épaisseur atteignant 2 cm; ocre jaunâtre; en haut, très finement strié longitudinalement; brunis-sant un peu vers la base, presque rugueux par de très fines verrues.
Chair:	Blanchâtre à ocre brunâtre orangé pâle surtout sous le revêtement piléique et à la base du pied; pas de bleuissement dans les blessures; saveur douce, odeur quasi nulle.



<i>Habitat:</i>	Bois de feuillus, sur sol calcaire, de préférence sous chênes; stations à climat favorable et chaud. Très rare au nord des Alpes, plus fréquent au sud et au sud-est. Oberwald Döttingen AG, 23. 8. 1981; Serpiano TI, 24. 8. 1971; Dietikerwald b. Dietikon ZH, 3. 9. 1983.
<i>Microscopie:</i>	Spores ovales avec un apicule évident, souvent uniguttulées, $4,5-6 \times 7,5-10-(12) \mu\text{m}$. Pas de dermatocystides. Hyphes du revêtement piléique à articles courts et étranglés aux septa (voir fig.), à paroi mince, diamètre $9-11 \mu\text{m}$. Basides clavées-cylindriques, tétrasporiques.
<i>Remarques:</i>	Cette espèce typique du genre <i>Xerocomus</i> se distingue par un pied généralement excentré, par son pied fusiforme et par sa chair immuable dans les blessures.
<i>Photo:</i> Franco Patanè, Urdorf	B. Kobler
<i>Trad.:</i> F. Brunelli	

Xerocomus moravicus (Vacek) Herink (= *Boletus tumidus* Fr. ss. *Peltereau*)

Cappello:	3—7 cm, da convesso a leggermente depresso, giallo bruno, da brunastro arancio a bruno rossiccio, con epicute finemente festrata e che con tempo secco screpolata. Cuticola eccedente al margine.
Pori:	giovani giallocrema, poi giallognoli con riflessi arancio. Lo strato di tubuli è un poco a forma di cuscino.
Gambo:	Ventricoso-fusiforme, radicante e alla base con noduli miceliari bianchi, apice finemente costolato, spesso fino a 2 cm, ocra giallognolo, verso la base imbrunente, quasi finemente verrucoso-scabro.
Carne:	da biancastra a ocra arancio brunastro pallido, specialmente sotto la cuticola e alla base del gambo. Non diventa azzurra alla frattura, mite e ± inodore.
Habitat:	in boschi di angiosperme su terreno ricco di carbonati. In posti caldi e con clima favorevole. Molto raro a Nord delle Alpi, un poco più frequente al Sud e al Sudest. Oberwald Döttingen AG, 23.8.1981, Serpiano TI, 24.8.1971, Dietikerwald presso Dietikon ZH, 3.9.1983.
Microscopia:	Spore ovali con evidente apicolo, spesso con una goccia oleosa, $4,5-6 \times 7,5-10$ (12) μm . Senza dermatocistidi. Ife della cuticola brevemente ramificate, a parete sottile, $9-11 \mu\text{m}$. Basidi: clavati-cilindrici, tetrasporici.
Osservazioni:	Questo tipico Xerocomus si distingue dalle altre specie di questo genere per avere in generale un gambo eccentrico e marcatamente fusiforme, inoltre la carne è immutabile alla frattura.

