

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 96 (2018)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Pilzporträt 6 : Phanerodontia magnoliae und Guepiniopsis buccina : zwei besondere Funde aus dem Elsass = Portrait d'un champignon 6 : Phanerodontia magnoliae et Guepiniopsis buccina : deux aphyllophorales rares récoltées au Liebfrauenberg (Alsace) = II ...

**Autor:** Rolf, Mohan

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935319>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

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

# Phanerodontia magnoliae und Guepiniopsis buccina

Zwei besondere Funde aus dem Elsass

**MOHAN ROLF**

Sonntag, 22. Oktober 2017, steht eine Fahrt aus der regnerischen Schweiz nach Liebfrauenberg im Elsass auf dem Programm. Nach Basel, Richtung Elsass, zeigt sich die Sonne. Wiederum dürfen einige Schweizer an der Tagung der Société Mycologique de Strasbourg teilnehmen. Es ist jedes Jahr ein tolles Wiedersehen und ein interessanter Wissensaustausch mit den französischen Pilzfreunden. Auf Liebfrauenberg fahre ich erst die falsche Strasse zum Schloss hoch. Zum Glück, denn ich sehe aus dem fahrenden Auto an einer Sitzbank aus Eiche (*Quercus*) einen auffälligen Pilzfruchtkörper. Wow, schon mein erster Fund am ersten Tag ist eine wunderschöne Corticiaceae. Seit zwei Jahren befasse ich mich mit den aphyllorhalen Pilzen und somit gilt es noch viel zu entdecken. Diese auffällige braune Kruste gehört dazu. Die Bestimmung sollte sich in der Tat als Knacknuss erweisen. Dank dem Mykologen Gérard Trichies und den Tipps von Stefan Blaser zur mikroskopischen Nachprüfung gewisser Merkmale hat der Pilz einen Namen erhalten. Die Liste der Synony-

me zeigt, dass es nicht leicht fällt, diese auffällige Art einer gängigen Gattung zuzuordnen, mehrfach ist die Art von einer Gattung in eine andere gezügelt worden.

Zwei Tage später, nach einem opulenten «Déjeuner», schlenderten Moni Weber und ich im Schlosspark umher. Auf einem Eichenstrunk, mit Moos überwachsen, leuchteten winzige gelborange Pilze, deren Fruchtkörper an hängende Becher erinnern. Als Aphylo-Fan erhielt ich den Fund geschenkt, denn man vermutete sofort, es sei irgendwie eine Art aus dieser Gruppe. Für Moni sind dies zu kleine Pilze, denn sie zeichnet lieber grössere. Auch dieser Fund erwies sich erst als eine Knacknuss, welche aber dank dem Internet und den Synonymen im Index Fungorum bald einmal geknackt werden konnte. Auffällig zu diesem Pilz sind die vielen Synonyme, darunter einige Gattungsnamen wie *Peziza* und *Hyphomycopus*, deren Arten heute zu den Ascomyceten gezählt werden. Es war früheren Mykologen offensichtlich nicht immer klar, zu welcher Klasse diese Art zu zählen ist. Der becherförmige Frucht-

körper deutet auf einen Ascomyceten hin. Eine sorgfältige mikroskopische Untersuchung macht aber rasch klar, dass es sich um einen Basidiomyceten handelt. Die Stimmgabelbasidien weisen den Weg zu einer Art aus der Verwandtschaft der Gallertränen (*Dacrymyces*).

**Phanerodontia magnoliae** (Berk. & M.A. Curtis) Hjortstam & Ryvarden 2010

Synonyme nach Index Fungorum: *Grandinella magnoliae* (Berk. & M.A. Curtis) Zmitr. & Spirin, *Odontia rufobrunnea* H. Furuk., *Phanerochaete magnoliae* (Berk. & M.A. Curtis) Burds., *Phanerochaete raduloides* J. Erikss. & Ryvarden, *Radulum magnoliae* Berk. & M.A. Curtis

Systematik: Klasse der Agaricomycetes, Ordnung der Polyporales, Familie der Phanerochaetaceae, Gattung *Phanerodontia*.

## Beschreibung

**Fruchtkörper** resupinat, 0,2 bis mehrere mm dick, Überzüge einige dm Ausdehnung bildend, Kruste bräunlich mit stumpfen, teilweise weissen Stacheln

**PHANERODONTIA MAGNOLIAE** Fruchtkörper am Standort | fructifications



Photos MOHAN ROLF

bis > 1 cm lang. Konsistenz: jung, weich, wachsartig, trocken brüchig.

**Sporen** zylindrisch-elliptisch, hyalin, glatt, mit Tröpfchen,  $4,5\text{--}5,5 \times 2,5 \mu\text{m}$ , J-

**Basidien** lang, schlank-keulig,  $25\text{--}35 \mu\text{m}$ , mit 4 Sterigmen ohne Basalschnalle,

**Leptozystiden** wenige, keulig glatt  $60\text{--}95 \times 7\text{--}12 \mu\text{m}$ !

**Hyphensystem** monomitisch, Hyphensepten ohne Schnallen, Hymenialhyphen dünnwandig  $1,5\text{--}2,5 \mu\text{m}$ , Basalhyphen dickwandig  $3\text{--}6 \mu\text{m}$ .

#### Verbreitung

sehr selten, es gibt kaum Abbildungen.

#### Fundort und Standort

Elsass, Liebfrauenberg, Umgebung Schloss, an Holzbank (*Quercus*), 22. Oktober 2017.

**Guepinopsis buccina** (Pers.: Fr.) L.L. Kenn. 1958

Synonyme nach Index Fungorum: *Calyicina buccina* (Pers.) Kuntze, *Campanella merulina* (Pers.) Singer, *Ditiola merulina* (Pers.) Rea, *Guepinia merulina* (Pers.)

Quél., *Guepinia peziza* Tul., *Guepiopsis merulina* (Pers.) Pat., *Helotium buccina* (Pers.) Fr., *Hymenoscyphus exaratus* (Berk.) Kuntze, *Peziza buccina* Pers., *Peziza exarata* Berk., *Phialea buccina* (Pers.) Quél., *Phialea exarata* (Berk.) Sacc., *Phialea merulina* Pers.

Systematik: Klasse Dacrymycetes, Ordnung Dacrymycetales, Familie der Dacrymycetaceae, Gattung *Guepiopsis*.

#### Beschreibung

**Fruchtkörper** fest, zäh, gelatinös, tellerbis becherförmig mit wurzelndem Stiel,  $4\text{--}10 \text{ mm}$  hoch, Oberfläche flach bis fein behaart, Unterseite gerippt aderig, gelb bis gelb-orangebraun.

**Sporen** zylindrisch-allantoid, hyalin, glatt mit Tropfen, reif mit Querwänden (Septen),  $11\text{--}15 \times 4\text{--}6 \mu\text{m}$ , J-

**Basidien** vom Dacrymyces-Typ gabelförmig

**Hyphen** hyalin teilweise gelatinisiert  $2\text{--}3 \mu\text{m}$  breit, Septen ohne Schnallen.

#### Verbreitung

selten

#### Fundort und Standort

Elsass, Liebfrauenberg, im Schlosspark, auf Eichenstrunk (*Quercus*), Strunk mit Moos überwachsen, 24. Oktober 2017.

#### Dank

Dass diese beiden Pilze in dieser Publikation beschrieben werden können, ist einer freundschaftlichen Zusammenarbeit unter Pilzfreunden zu verdanken: R. Wiest für die Kontaktnahme zu G. Trichies und die redaktionelle Bearbeitung in französischer Sprache; G. Trichies für die Bestimmung von *Ph. magnoliae*; Dr. St. Blaser für seine mikroskopischen Tipps zu *Ph. magnoliae*; Monika Weber für den Fund von *G. buccina*; Frau Dr. B. Senn-Irlet für die redaktionelle und fachliche Bearbeitung.

#### Literatur | Bibliographie

**BOLETS DE CATALUNYA 1995 XIV** col·lecció. Societat Catalana de Micologia

**CETTO B.** Der grosse Pilzführer. BLV.

**ERIKSSON L., HJORTSTAM K. & L. RYVARDEN 1978** The Corticiaceae of North Europe 5. Fungi flora, Oslo.

**JÜLICH W. 1984** Kleine Kryptogamenflora. Band 2. I. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. G. Fischer, Stuttgart.

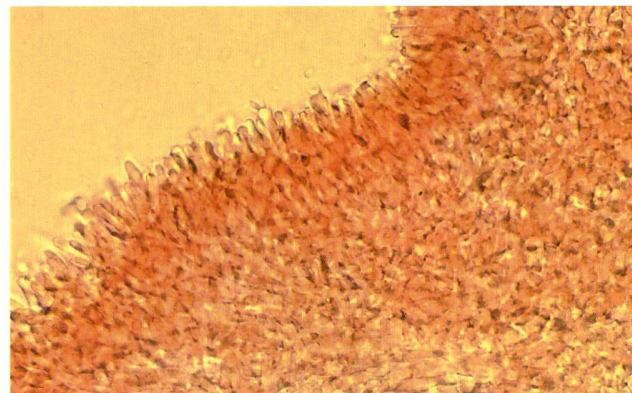
PHANERODONTIA MAGNOLIAE Sporen | Spores



PHANERODONTIA MAGNOLIAE Basidien | Basides



PHANERODONTIA MAGNOLIAE Hymenium | Hyménium



PHANERODONTIA MAGNOLIAE Leptozystide | Leptocystide



# Phanerodontia magnoliae et Guepiniopsis buccina

Deux Aphyllophorales rares récoltées au Liebfrauenberg (Alsace)

**MOHAN ROLF • RELECTURE: J.-J. ROTH**

Le samedi 22 octobre 2017, je quitte la Suisse sous la pluie, pour me rendre en Alsace, au Liebfrauenberg. Le soleil se montre dès que je quitte Bâle pour entrer en Alsace, une nouvelle fois, quelques Suisses sont conviés aux Rencontres de la SMS; chaque année, ce sont des retrouvailles chaleureuses et une très intéressante occasion d'échanges scientifiques avec les mycologues français. Non loin de l'arrivée, je me trompe d'itinéraire pour monter au château du Liebfrauenberg; heureuse erreur, car, tout en roulant j'aperçois un champignon sur l'avant d'un banc en chêne. Quelle chance de trouver, dès le premier jour, un splendide Corticiaceae, pour moi, qui depuis deux ans, me focalise sur les Aphyllophorales. Toutefois, a posteriori la détermination va s'avérer un casse-tête, suivi d'un second casse-tête deux jours plus tard!

## Premier casse-tête: un Corticiaceae

***Phanerodontia magnoliae*** (Berk. & M.A. Curtis) Hjortstam & Ryvarden 2010.  
Synonymes: *Grandiniella magnoliae* (Berk. & M.A. Curtis) Zmitr. & Spirin, *Odontia rufobrunnea* H. Furuk., *Phanerochaete magnoliae* (Berk. & M.A. Curtis) Burds., *Phanerochaete raduloides* J. Erikss. & Ryvarden, *Radulum magnoliae* Berk. & M.A. Curtis.

## Description

**Carpophore** résupiné, d'épaisseur de 2 mm ou plus, s'étalant sur plusieurs dm<sup>2</sup> sous forme d'une croûte brunâtre, portant des aiguillons arrondis partiellement blanchâtres d'une longueur voisinant 1 cm; à l'état jeune, la consistance est cireuse et molle, cassante à l'état sec.

**Spores** cylindriques-elliptiques, hyalines, lisses, guttulées, 4,5-5,5 × 2,5 µm, **I-Basides** étroitement clavées, 25-35 µm à 4 stérigmates, non bouclées.

**Leptocystides** rares à peu nombreuses, clavées, lisses, 60-95 × 7-12 µm

**Hyphes** hyméniales à parois minces 1,5-2,5 µm; hyphes basales à parois épaissies 3-6 µm.

## Récolte

Le 22.10.2017, au Liebfrauenberg (Alsace, 67360 Goersdorf); un banc en chêne; très rare.

**GUEPINIOPSIS BUCCINA** Fruchtkörper / fructifications



Photos MOHAN ROLF

**Un second casse-tête: un  
Dacrymycetaceae**

**Guepiniopsis buccina** (Pers.: Fr.) L.L. Kenn. 1958

Synonyms: *Calycina buccina* (Pers.) Kuntze, *Campanella merulina* (Pers.) Singer, *Ditiola merulina* (Pers.) Rea, *Guepinia merulina* (Pers.) Quél., *Guepinia peziza* Tul., *Guepiniopsis merulina* (Pers.) Pat., *Helotium buccina* (Pers.) Fr., *Hymenoscyphus exaratus* (Berk.) Kuntze, *Peziza buccina* Pers., *Peziza exarata* Berk., *Phialea buccina* (Pers.) Quél., *Phialea exarata* (Berk.) Sacc., *Phialea merulina* Pers.

**Description**

**Fructifications** extrêmement gélatineuses, en forme d'assiette à cupuliforme à stipe radicant, hautes de 4 à 10 mm; face supérieure lisse à finement feutrée; face inférieure nervurée, jaune à jaune-orangé brunâtre.

**Spores** elliptiques à cylindriques allantoïdes, hyalines, lisses, guttulées, pourvues de cloisons à maturité, 11-15 × 4-6 µm,

**I-Basides** fourchues caractéristiques des *Dacrymyces*

**Hyphes** gélatinisées non bouclées.

**Récolte**

24.10.2017, Liebfrauenberg (Alsace, 67360 Goersdorf); sur bois mort de chêne (souche recouverte de mousses); rare.

**Remerciements**

À Gérard Trichiès pour la détermination de *Phanerodontia magnoliae*. Au Dr. St. Blaser pour ses suggestions. À Monica Weber pour la récolte de *Guepiniopsis buccina*. À Roland Wiest pour la prise de contact avec Gérard Trichiès, la traduction française et sa mise en forme.



GUEPINIOPSIS BUCCINA allantoide Sporen | Spores allantoïdes

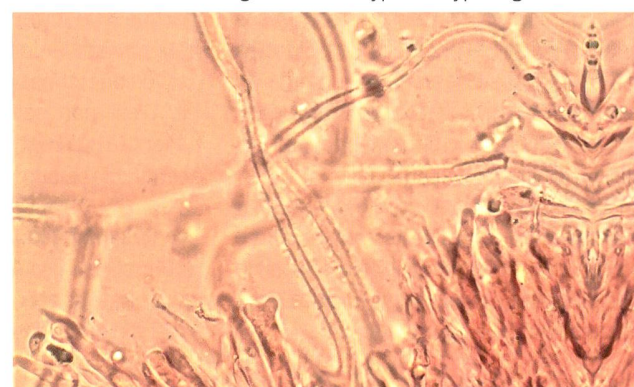


10 µm

**GUEPINIOPSIS BUCCINA**

Basidie von Dacrymyces-Typ I basides fourchues

GUEPINIOPSIS BUCCINA gelatinisierte Hyphen | hyphes gélatinisés



## Dringend gesucht: neuer Verbandspräsident oder neue Verbandspräsidentin

Rolf Niggli, unser Verbandspräsident, tritt auf die nächste Delegiertenversammlung im März 2019 zurück. Er hat den VSVP mit unermüdlichem und engagiertem Einsatz durch schwierige Zeiten geführt.

Gesucht wird nun ein Nachfolger/eine Nachfolgerin, der/die weiter am «Karten» VSVP ziehen wird, tatkräftig unter-

stützt von einem eingespielten Vorstand.

Die kommenden Jahre werden höchst interessant: das 100-Jahr-Jubiläum steht bald an, der oder die Neue hat dabei viel Gestaltungsfreiraum!

Als Präsident zum Wohl der Pilzvielfalt in der Schweiz an der Spitze des VSVP zu sein! Das wäre doch etwas!

Meldet euch beim jetzigen Präsidenten Rolf Niggli, weitere Informationen erhaltet ihr von ihm:

Rolf Niggli  
Hauptstrasse 69, 4566 Kriegstetten  
E-Mail: rolf.niggli@vsvp.com  
Tel. 032 685 01 75 oder  
079 350 28 94