



## Tuber pseudohimalayense

## Falsche "Himalaya-Trüffel"

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Tuberaceae

Legitimate G. Moreno, Manjón, J. 1997  
Díez & García-Mont.

Aktueller Name gem. MycoDB: Tuber pseudohimalayense G. Moreno, Manjón, J. Díez &amp; García-Mont., Mycotaxon 63: 218 (1997) [MB437558]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Reif schwarz mit pyramidalen, flachen Warzen. Gleba reif grau schwarz mit weissen Venen. Makroskopisch sehr ähnlich T. melanosporum.

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Reif hell bis dunkelbraun, schwach transparent.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Die Untersuchungen erfolgten an Herbarmaterial.

mikroskopisch

**Sporenmasse**

18-35 x 16-30 µm, je nach Sporenzahl pro Ascus stark schwankend

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Ornamentierung igelig netzig, mit regelmässigem Muster. Stacheln bis 6 µm lang, an der Basis miteinander zu einem regelmässigem Netz verbunden mit Maschenweiten von 3 – 10 µm.

**Sporen pro Ascus**

1 – 7, meist 4 – 5

kulinarisch

**Verordnung über Speisepilze**

Nicht zugelassen

Varia

**Varia**

T. pseudohimalayense findet sich anscheinend selten im Handel. Makroskopisch unterscheidet sie sich von T. pseudoexcavatum durch den fehlenden basalen Hohlraum, während sich die beiden Arten mikroskopisch mit einem ähnlichen Sporenmuster präsentieren.

Universidad de Alcalá de Henares.  
Herbario AH 18331 Isotypus  
Leg. Manjón  
Det.: Wang, Moreno, Rioussat, Manjón

**Dokumente**

Chinesische Marktpilze und  
Pilzmärkte 2 - SZP 2005

[https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/chinesische\\_marktpilze\\_002.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/chinesische_marktpilze_002.pdf)

**Gattung/en:**

Tuber

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7108.htm>

**Verwandte Themen & weiterführende Links:**

Chinesische Marktpilze

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8872.htm>



**Tuber pseudohimalayense**

**Falsche "Himalaya-Trüffel"**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Tuberaceae

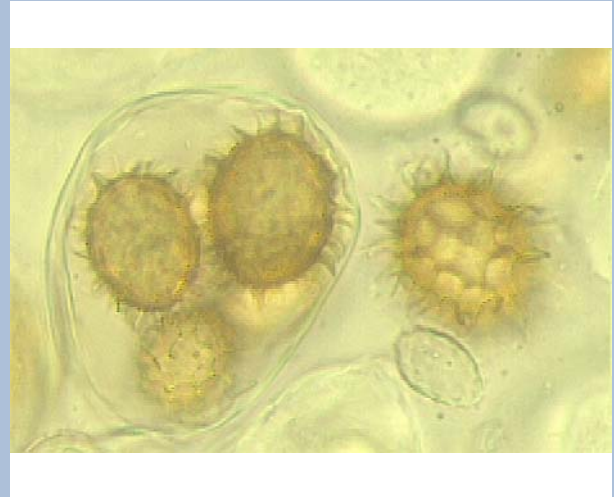
Sporenzeichnung



Flammer, T©

42 28.09.2009

Ascus/Asci mit Sporen



Flammer, T©

20 28.09.2009