

| Rickens, Vademecum |                                    | Gegenwärtiger Name                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1799               | <i>L. serotinum</i><br>(Bon.)      | <i>Lycoperdon piriforme</i><br>var. <i>serotinum</i> (Bon.)<br>Hollös                                                                                                                                                            |
| 1800               | <i>L. constellatum</i><br>(Fr.)    | <i>Lycoperdon echinatum</i><br>Persoon                                                                                                                                                                                           |
| 1801               | <i>L. echinatum</i><br>(Pers.)     | Sieh 1800                                                                                                                                                                                                                        |
| 1802               | <i>L. hirtum</i> (Pers.)           | <i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.                                                                                                                                                                                                 |
| 1803               | <i>L. cupricum</i><br>(Bon.)       | <i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.<br>var. <i>cupricum</i> (Bon.)<br>Hollös                                                                                                                                                        |
| 1804               | <i>L. fuscum</i> ~<br>(Bon.)       | Die Beschreibung Rickens<br>berücksichtigt leider<br>die Originaldiagnose<br>Bonordens zu wenig. Eine<br>vorzügliche Interpretation<br>bei Coker u. Couch,<br>S. 87, weniger gut bei<br>Hollös (Gastron. Ung.,<br>1904, S. 104). |
| 1805               | <i>L. cruciatum</i> ~<br>(Rostk.)  | <i>Lycoperdon marginatum</i><br>Vitt.                                                                                                                                                                                            |
| 1806               | <i>L. piriforme</i><br>(Schff.)    | Umfaßt mehrere Varietäten,<br>bezw. Formen                                                                                                                                                                                       |
| 1807               | <i>L. muricatum</i><br>(Bon.)      | <i>Lycoperdon marginatum</i><br>Vitt. (sieh 1805!)                                                                                                                                                                               |
| 1808               | <i>L. ericaeum</i> ~<br>(Bon.)     | <i>Lycoperdon polymorphum</i><br>Vitt.                                                                                                                                                                                           |
| 1809               | <i>L. granulatum</i><br>(Bon.)     | Wahrscheinlich auch <i>Lycop.</i><br><i>polymorphum</i> Vitt.                                                                                                                                                                    |
| 1810               | <i>L. papillatum</i> ~<br>(Schff.) | <i>Lyc. marginatum</i> Vitt.<br>(sieh 1805 u. 1807!) Da<br>die Abb. Schaeffers (T. 184)<br>nicht einwandfrei zu deuten<br>sind, ist es richtiger Vittadinis<br>Benennung zu gebrauchen                                           |

| Rickens, Vademecum |                                  | Gegenwärtiger Name                                                    |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1811               | <i>L. aestivale</i><br>(Bon.)    | Zweifelhafte Art, seit<br>Bonorden nicht wieder<br><u>beschrieben</u> |
| 1812               | <i>Globaria bovista</i> (L.)     | <i>Calvatia maxima</i> (Schff.)<br>Morg.                              |
| 1813               | <i>Globaria pusilla</i> (Batsch) | <i>Lycoperdon pusillum</i><br>(Batsch) Pers.                          |

Außer den in Rickens Vademecum angeführten Arten (Varietäten, Formen) kommen in unserem Gebiete noch etliche andere vor. Darüber soll einmal in einem späteren Zeitpunkte berichtet werden.

Morcheln im Keller.  
Von Richard Berr.

In Anger (Oststeiermark), zwischen Weitz und Birkfeld 479 m hoch gelegen, wurden in der zweiten Hälfte Juni 1938 im Mostkeller des Franz Sunitsch, Schmiedmeister und Branntweinbrenner, etwa 20 Stück hohe Morcheln (*Morchella elata*) gefunden. Der Keller liegt am Ortsausgang, wo einer der Aufstiege auf den ungefähr 1300 m hohen Zetz beginnt, und der Wald ist von dem Keller auf beiden Seiten etwa 20 m entfernt. Der Keller wurde im Jahre 1937 erbaut und liegt 6 bis 8 m tiefer als die Straße. In denselben führen 5 Stufen, deren Höhe 1,5 m beträgt. Der Keller grenzt an die Branntweinbrennerei. Auf der der Straße gegenüberliegenden Seite fließt in 5 m Entfernung und 3 m Tiefe ein schmaler Bach mit viel Wasser. Der Boden des Kellers ist, Naturboden. Die Größe des Kellers beträgt 6 mal 9 m im Rechteck, 3 Fenster 60 zu 80 cm sind eingebaut, so daß der Raum im Halbdunkel liegt. Die

Morcheln wuchsen in etwa 4 m Entfernung von den Fenstern an verschiedenen Stellen. Es ist dieses Jahr das erste Mal, daß Morcheln gefunden wurden. Das größte Stück war bereits in Fäulnis übergegangen, so daß ich dieses nicht einsenden konnte. Die anderen waren meist über 10 cm hoch. Selbstverständlich wird über mein Ersuchen seitens der Kellerbesitzer im nächsten Jahr dem Vorkommen von Morcheln Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Ueber einen neuen Vergiftungsfall  
durch *Inocybe Patouillardii* Bres.  
Von Viktor Litschauer, Innsbruck.

Vor längerer Zeit habe ich in der Innsbrucker Tageszeitung "Alpenland" in einem Aufsatz ("Ueber einen neuen Giftpilz". Eine Mitteilung für Pilzfreunde) über zwei Vergiftungsfälle berichtet, die in Innsbruck in den Jahren 1920 und 1921 stattgefunden hatten. Diese waren durch den Genuß des damals noch wenig bekannten Giftpilzes *Inocybe Patouillardii* Bres. (I. lateraria Ricken), der den Vulgärnamen Ziegelroter Rispilz (auch Ziegelroter Faserkopf) führt, verursacht worden. In einem der beiden Fälle war der Pilz in einem Garten in Hall i. T. gesammelt worden und im anderen Falle im Parke von Schloß Ambras. Im ersteren Falle bereitete man sich aus den gefundenen Pilzen, über deren Art, Genießbarkeit oder Giftigkeit man keinerlei Erfahrung hatte, ein "leckeres Gericht", weil die Pilze eben die ersten waren, die man im Jahre fand. Im anderen Falle schloß man auf die Genießbarkeit der gesammelten Pilze, da diese vielfach von Würmern angefressen waren. Da in den beiden Vergiftungsfällen rasch ärztliche Hilfe einsetzte, blieben sie ohne allzu böse Folgen.

Ich kann nun heute berichten, daß sich in Innsbruck neuerdings ein Vergiftungsfall durch *Inocybe Patouillardii* Bres. zugetragen hat. Der

Pilz wurde auch diesmal wieder im Parke des Schlosses Ambras und zwar in der Nähe des dort befindlichen kleinen Sees unter Buchen gefunden. Er bildete am Standorte eine kleine Gruppe von einigen 20 Stücken, diese in allen Stadien der Entwicklung. Herr O. Hastaba aus Innsbruck sammelte die Pilze, weil er, wie er mir mitteilte, dieselben trotz des Fehlens der Manschette (des Ringes), wegen der rötlichen Färbung des Fleisches für Champignons ansah. Die Pilze wurden am 19. Juni d. J. eingesammelt und am folgenden Tag abends von ihm und seiner Familie (bestehend aus 4 Personen) verzehrt. Eine halbe Stunde nach der Mahlzeit stellten sich bereits die Vergiftungssymptome ein. Herr Hastaba gibt folgende an: Trübsichtigkeit (unklares Erkennen von Gegenständen), starker Schweißausbruch, Schüttelfrost, starker Speichelfluß, Brechreiz, schmerzhaftes Magenkrämpfe, Durchfall, Ohnmachtsanfälle und Herzbeschwerden, zuerst Steigerung des Pulses, später aber Nachlassen der Herzstätigkeit. Etwa 1½ Stunden nach der Erkrankung wurden die Patienten in die medizinische Klinik in Innsbruck überführt. Es wurden sofort Magenauspumpungen vorgenommen, Brechmittel verabreicht und ein Herzmittel (Cardiazol) injiziert. Herr Habasta und einer seiner Söhne konnten bereits am 21. Juni, also schon am Tage nach der Erkrankung aus der Spitalsbehandlung entlassen werden, während seine Frau und ein zweiter Sohn einen zweiten, beziehungsweise dritten Tag wegen noch notwendiger Beobachtung ihrer Herzstätigkeit in der Klinik verbleiben mußten.

Daß auch in diesem neuerlichen Innsbrucker Falle von Vergiftung durch den Genuß von *Inocybe Patouillardii* Bres. dieselbe sich so glimpflich und ohne schwere Folgen abspielte, ist wohl nur darauf zurückzuführen, daß die Menge der genossenen Schwämme nicht sehr groß war und daß glücklicherweise rasch ärztliche Hilfe herangezogen werden konnte, denn die *Inocybe* Pa-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [AS\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Berr Richard

Artikel/Article: [Morcheln im Keller 113-114](#)