

**Bericht**  
**des Pilzsachverständigen Schatteburg über die während des Jahres 1935,**  
**Monate April bis November, in Bremen durch die Kontrolle**  
**erfaßten Pilzmengen.**

(Schluß.)

Übersicht über die Gesamtmengen an Speise- und Giftpilzen während der diesjährigen Pilzsaison (April—November) hinsichtlich der einzelnen Pilzarten:

|                                                                            |                     |      |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| Lorcheln und Morcheln . . . . .                                            | 37                  | Pfd. |
| Champignons (außer gezüchteten Edelchampignons) . . . . .                  | 13921 $\frac{1}{2}$ | „    |
| Edelchampignons (gezüchtete Art) . . . . .                                 | 73                  | „    |
| Steinpilze . . . . .                                                       | 2969 $\frac{1}{2}$  | „    |
| Maischwamm ( <i>Tricholoma Georgii</i> ) . . . . .                         | 60                  | „    |
| Pfifferlinge ( <i>Cantharellus cibarius</i> ) . . . . .                    | 25062 $\frac{1}{2}$ | „    |
| Schwindlinge, insgesamt . . . . .                                          | 62                  | „    |
| Maronen . . . . .                                                          | 1789                | „    |
| Trichterlinge, insgesamt . . . . .                                         | 33 $\frac{1}{2}$    | „    |
| Craterellen usw. . . . .                                                   | 6 $\frac{1}{2}$     | „    |
| Tintenpilze . . . . .                                                      | 19                  | „    |
| Kornblumen-Röhrlinge . . . . .                                             | 2                   | „    |
| Goldröhrlinge . . . . .                                                    | 8                   | „    |
| Echter Reizker ( <i>Lactarius deliciosus</i> ) . . . . .                   | 51 $\frac{1}{2}$    | „    |
| Sandpilze . . . . .                                                        | 508                 | „    |
| Täublinge, insgesamt . . . . .                                             | 33                  | „    |
| Ziegenlippe . . . . .                                                      | 115                 | „    |
| Kahle Kremplinge . . . . .                                                 | 80                  | „    |
| Rothäubchen ( <i>Boletus rufus</i> ) . . . . .                             | 328 $\frac{1}{2}$   | „    |
| Birkenpilze . . . . .                                                      | 154 $\frac{1}{2}$   | „    |
| Krause Glucke ( <i>Sparassis crispa/laminosa</i> ) . . . . .               | 113                 | „    |
| Gelber Stoppelschwamm ( <i>Hydnum repandum</i> ) . . . . .                 | 71 $\frac{1}{2}$    | „    |
| Kuhpilze . . . . .                                                         | 19                  | „    |
| Butterpilze . . . . .                                                      | 185 $\frac{1}{2}$   | „    |
| Schöner Ritterling ( <i>Tricholoma rutilans</i> ) . . . . .                | 19                  | „    |
| Riesen-Porlinge . . . . .                                                  | 10                  | „    |
| Perlpilze . . . . .                                                        | 13                  | „    |
| Korallen und Barentatzen insgesamt . . . . .                               | 3                   | „    |
| Grünlinge ( <i>Tricholoma equestre</i> ) . . . . .                         | 1002                | „    |
| Schirmpilze ( <i>Lepiota procera</i> und <i>rhacodes</i> ) . . . . .       | 34 $\frac{1}{2}$    | „    |
| Rotfuß-Röhrlinge . . . . .                                                 | 14 $\frac{1}{2}$    | „    |
| Ziegenbart-Arten . . . . .                                                 | 12                  | „    |
| Riesen-Boviste, Staubkugeln ( <i>Globaria bovista</i> ) . . . . .          | 4                   | „    |
| Lack-Bläulinge . . . . .                                                   | 16                  | „    |
| Saftlinge ( <i>Hygrophorus puniceus</i> und <i>psittacinus</i> ) . . . . . | 7                   | „    |
| Habichtspilze, Rehpilze ( <i>Hydnum imbricatum</i> ) . . . . .             | 39                  | „    |
| Becherlinge . . . . .                                                      | 1 $\frac{1}{2}$     | „    |
| Silberlinge ( <i>Tricholoma portentosum</i> ) . . . . .                    | 279                 | „    |
| Pfeffer-Milchlinge . . . . .                                               | 3                   | „    |
| Großes Kuhmaul, Keilpilz ( <i>Gomphidius</i> -Arten) . . . . .             | 6                   | „    |
| Schüpplinge, insgesamt . . . . .                                           | 37 $\frac{1}{2}$    | „    |
| Hallimasch . . . . .                                                       | 167                 | „    |
| Purpurröhrlinge . . . . .                                                  | 37                  | „    |
| Maskierte Ritterlinge ( <i>Tricholoma nudum</i> ) . . . . .                | 4                   | „    |

|                                                                         |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Schwarzer und durchbohrter Pfifferling und andere Arten . . . . .       | 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Pfd. |
| Totentrompeten . . . . .                                                | 7 „                                 |
| Schnecklinge . . . . .                                                  | 9 „                                 |
| Mehlschwamm ( <i>Rhodosporus prunulus</i> ) . . . . .                   | 1 „                                 |
| Eichhase, Klapperschwamm usw. . . . .                                   | 35 „                                |
| Schmerlinge ( <i>Boletus granulatus</i> ) . . . . .                     | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „     |
| Stockschwamm ( <i>Pholiota mutabilis</i> ) . . . . .                    | 8 „                                 |
| Leberschwamm . . . . .                                                  | 2 „                                 |
| Anis-Craterelle, Sägeblättling ( <i>Lentinus cochleatus</i> ) . . . . . | 2 „                                 |
| <hr/>                                                                   |                                     |
| Zusammen                                                                | 47406 Pfd.                          |

Speisepilze insgesamt: 47 406 Pfd. = 474 Zentner!

An ungenießbaren, verdächtigen oder giftigen Arten waren insgesamt folgende Mengen im Laufe der gleichen Zeit vom Pilzkontrolleur beschlagnahmt worden:

|                                                                                                                                                                     |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Teufelspilze ( <i>Boletus luridus</i> Schaeff. var. <i>rubromaculatus</i> , <i>Boletus erythropus</i> Fr.) ( <i>Boletus miniatorporus</i> , giftige Form) . . . . . | 39 Pfd.                          |
| Weißer Ritterling ( <i>Tricholoma album</i> ) . . . . .                                                                                                             | 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „ |
| Seifenritterling . . . . .                                                                                                                                          | 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „  |
| Gallenröhrling . . . . .                                                                                                                                            | 30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „ |
| Wolfsröhrling ( <i>Boletus lupinus</i> R.) . . . . .                                                                                                                | 4 „                              |
| Dickfuß-Röhrling ( <i>Boletus pachypus</i> ) . . . . .                                                                                                              | 8 „                              |
| Pantherpilze . . . . .                                                                                                                                              | 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „ |
| Knollenblätterpilze ( <i>Amanita mappa</i> u. <i>alba</i> ) . . . . .                                                                                               | 5 „                              |
| Fliegenpilze (gelbe, braune und rote Formen) . . . . .                                                                                                              | 4 „                              |
| Falscher Pfifferling ( <i>Cantharellus olivus</i> und <i>aurantiacus</i> ) . . . . .                                                                                | 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „ |
| Rötlinge ( <i>Entoloma lividum</i> ) . . . . .                                                                                                                      | 20 „                             |
| Kartoffelbovist . . . . .                                                                                                                                           | 17 „                             |
| Hirschtrüffeln, Hartboviste . . . . .                                                                                                                               | 3 „                              |
| Schwefelköpfe . . . . .                                                                                                                                             | 6 „                              |
| Rißpilze ( <i>Inocybe geophylla</i> und andere Arten) . . . . .                                                                                                     | 10 „                             |
| Fälblinge und Hautköpfe ( <i>Hebeloma</i> und <i>Dermocybe</i> -Arten) . . . . .                                                                                    | 5 „                              |
| Wolliger Milchling ( <i>Lactarius vellereus</i> ) . . . . .                                                                                                         | 1 „                              |
| Speiteufel ( <i>Russula emetica</i> ) . . . . .                                                                                                                     | 9 „                              |
| Satanstäublinge ( <i>Russula Queletii</i> , <i>fragilis</i> und ähnliche) . . . . .                                                                                 | 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „ |
| Trichterlingsarten . . . . .                                                                                                                                        | 4 „                              |
| Bauchwehkorallen . . . . .                                                                                                                                          | 3 „                              |
| Brauner Milchling ( <i>Lactarius rufus</i> ) . . . . .                                                                                                              | 15 „                             |
| Mordschwamm ( <i>Lactarius turpis</i> ) . . . . .                                                                                                                   | 8 „                              |
| Rüblingsarten ( <i>Collybia maculata</i> ) . . . . .                                                                                                                | 18 „                             |
| Gallertstacheling . . . . .                                                                                                                                         | 2 „                              |
| <hr/>                                                                                                                                                               |                                  |
| Zusammen                                                                                                                                                            | 278 Pfd.                         |

An verdorbenen, madigen und faulen oder sonstwie zum Genuß nicht mehr zugelassenen Pilzmengen aus der Gesamtmenge der Speisepilze von 1935 wurden 694<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pfd. bei der Kontrolle vernichtet.

#### Pilzvergiftungen:

An Pilzvergiftungen, die ein behördliches Einschreiten zur Folge hatten, kamen dieses Jahr keine zur Kenntnis des unterzeichneten Sachverständigen, dagegen wurde eine Anzahl Fälle bekannt, wo durch zumeist selbst gesammelte Pilze oder auch durch nicht richtig zubereitete Pilze (Pfifferlinge in Aluminium- und Kupfergeschirren) Pilzvergiftungen eintraten, die glücklicherweise aber nicht tödlich verliefen. Besonders unangenehme

Fälle wurden durch Genuß von *Tricholoma album* (als Doppelgänger von Champignons) und *Inocybe geophylla* (ebenfalls als Champignon angesehen), hervorgerufen.

Zwei Vergiftungen mit Pantherpilzen und 1 Fall mit Seifenritterlingen kamen in Bremens Umgebung vor. In Bremens weiterer Umgebung ferner ein Fall von schwerer Verdauungsstörung durch Genuß von Täublingen (Art ??) und falschen Pfifferlingen, ob *Canth. aurantiacus* oder *olidus* vorlag, war nicht zu erfahren.

### **Zur Frage der Vergiftungen durch die gewöhnliche Frühlingslorchel.**

Von Prof. Dr. med. Hermann Stahr, Direktor i. R. des Patholog. Instituts,  
Städt. Krankenhaus Danzig.

Vor nunmehr fünf Jahren habe ich mich im Anschluß an eine Reihe ganz schwerer Lorchelvergiftungen, die wir an unserem Krankenhause beobachteten und von denen zwei tödlich verliefen, mit der wichtigen Frage der Vergiftung mit *Gyromitra* (*Helvella*) *esculenta* beschäftigt. Die Resultate und Überlegungen wurden damals in der Deutschen medizinischen Wochenschrift und in der Medizinischen Welt an sehr sichtbarer Stelle veröffentlicht und ich kann es nur bedauern, daß sie nicht überall genügend bekannt geworden sind. Denn ich bin zu der Überzeugung gekommen, daß ein eigentliches Rätsel der Lorchelvergiftung heute nicht mehr besteht.

Unsere Lorchel ist immer giftig; sachgemäßes Abkochen schützt zumeist, — vielleicht immer, wenn es wirklich peinlich durchgeführt wird. Doch bleiben einzelne Personen mit kranken Organen oder abweichender Konstitution stärker gefährdet, auch alle Kinder. Zu der Annahme, daß es unter den Lorcheln einzelne „giftige Stücke“ oder eine fremde Abart geben soll, auf deren Beimengung die Vergiftungen beruhen, liegt ebensowenig Veranlassung vor, wie zu der Vermutung, daß nur in einzelnen Jahrgängen alle Lorcheln giftiger<sup>1</sup> seien oder die bestimmter Standorte oder einzelner Gegenden.

Nach der am weitesten verbreiteten Anschauung, daß die Lorchel zwar giftig sei, aber bei sachgemäßer Zubereitung ohne jede Gefahr genossen werden kann, ist die Lorchel nur bedingt als Speisepilz zuzulassen, wenn sie nämlich einige Minuten lang durchgekocht und das erste Kochwasser, welches vor allem die Helvellasäure enthält, fortgegossen wurde. Dieser Standpunkt wird auch seitens des Reichsgesundheitsamtes vertreten, hauptsächlich auf Grund von Tierversuchen; er ist im wesentlichen richtig<sup>2</sup>.

Wie wenig verbreitet selbst bei Ärzten der Reichshauptstadt die Kenntnis von der sachgemäßen Entgiftung unserer Lorchel ist, wird durch das „Bekenntnis“ eines bekannten Pathologen, des verstorbenen Professor Benda belegt, der sogar Rundfunkvorträge<sup>3</sup> über diesen Gegenstand

<sup>1</sup> Vgl. dagegen F. Kallenbach im März-Heft 1936, S. 19, mit Verweis auf *Helv. suspecta* Kr. u. H. Villinger-Offenbach a. M. ebenda, S. 23, „Das Rätsel der Frühjahrslorchel“.

<sup>2</sup> Pilzmerkblatt des Reichsgesundheitsamtes vom Jahre 1928.

<sup>3</sup> Bendas Belehrungen wurden bereits 1931 durch F. Kallenbach einer strengen Kritik unterworfen, in Z. f. P. 15, 4, S. 126.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [15\\_1936](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Bericht des Pilzsachverständigen Schatteburg über die während des Jahres 1935, Monate April bis November, in Bremen durch die Kontrolle erfaßten Pilzmengen 38-40](#)