

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 18 (1940)
Heft: 1

Rubrik: Amtliche Pilzkontrolle in den Jahren 1936-39 im Kanton Graubünden

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

wuchs dieser Pilz sogar an einem Deckenbalken im sogenannten «Stein»-Gebäude.

Eine lehrreiche Natururkunde beobachtete ich alljährlich an einem Lindenastloch in der sogenannten «Seufzer-Allee» im Görlitzer Stadtpark. Dort hatten sich die «Birnenboviste» (*Lycoperdon piriforme* Schff.) eine Nährquelle gesucht, später umrahmten sie «Rosablättrige Helmlinge» (*Mycena galericulata* Scop.) und zuletzt wurden sie von «Glimmertintlingen» (*Coprinus micaceus* Bull.) beschattet und geschwärzt. Im Jahre 1938 gesellten sich nun noch die Hallimasche dazu. Ein allerliebste niedliches Pilzmuseum.

Aus der Gattung «Rinden-Schichtpilze» (*Stereum*) treten zwei besonders an Bäumen in Erscheinung: der «Rötende Schichtpilz» (*Stereum spadiceus* Pers.), der wie eine Kalkkruste die Rinde überkleidet; dann der «Striegelige Schichtpilz» (*Ster. hirsutum* Willd.). Er überzieht vielfach flächenartig Birken und Eichen, um dann striegelig-gezonte Hüte und orange gelbe Fruchtlager zu bilden.

Von den Schillerporlingen (*Polystictus*) sind der «Bunte Porling» (*Pol. versicolor* L.) und *Pol. hirsutus* Schrad. oftmals schmarotzende Baumsteiger. Als Saprophyten bekleiden sie vielfach Laubholzstämme und Stümpfe und

schmücken sie mit buntgezonten Hüten. Ein allbekannter Saprophyt und Parasit ist der «Winterporling» (*Polyporus brumalis* Pers.). Auch er gehört mit zu den Baumkletterern. Seine Färbung ist je nach der Jahreszeit verschieden.

Nicht vergessen sei der «Poren-Hauschwamm» (*Poria vaporaria*), den man häufig an Laub- und Nadelbäumen findet und der irrtümlicherweise oft für den Hausschwamm angesehen wird. Der «Angebrannte Porling» (*Polyp. adustus* Willd.) klettert oftmals zwei bis drei Meter an der Rinde der Laubbäume in die Höhe, bildet weite Flächen und wird dann als «*Leptoporus adustus*» ein gefährlicher Baumtöter. Die Spechte suchen solche erkrankte Bäume auf und hämmern sich dann ihre Wohnung. Der «Zunderporling» (*Placodes fomentarius* L.) bildet an Buchen vielfach mit seinen Huf- oder polsterförmigen Fruchtkörpern eine wahre Steigleiter. Eine solche Buche — 30 bis 40 m hoch — wird dann mit diesen vielen Hüten zu einem richtigen Pilzbaum umgewandelt.

Sobald sich diese Fruchtkörper an den Bäumen zeigen, dann ist es ratsam, sie recht bald zu entfernen und zu verbrennen. Auf diese Weise werden die Sporen nicht verbreitet und somit weitere Ansteckung verhütet.

Amtliche Pilzkontrolle in den Jahren 1936–39 im Kanton Graubünden.

| | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | kg | kg | kg | kg |
| Chur | 1308 | 736 | 1367 | 1011.35 |
| Davos | 1029 | 465 | 1139 | 619 |
| Arosa | 368 | 98 | 323 | 378.7 |
| Ilanz | 272 | 73 | 290 | 126 |
| Landquart | 243 | 47 | 119 | 74 |
| Samaden | — | — | — | 320 |
| Andere Orte | — | — | — | 18 |
| Total | 3220 | 1419 | 3238 | 2547.05 |

Dies sind die wichtigsten Kontrollstellen im Kanton Graubünden. Im Puschlav und Oberland werden alljährlich beträchtliche Mengen Pilze für die Konservenfabriken gesammelt, die in dieser Statistik nicht erfasst sind. So wurden 1938 im Puschlav ca. 1200 kg Eierpilze an Konservenfabriken abgeliefert, 1939 waren es nur

532 kg. Die im Oberland gesammelten Mengen sind mir nicht bekannt, dürften aber ebenfalls beträchtlich sein. Es werden fast ausschliesslich Eierpilze gesammelt.

Zu den Ergebnissen ist zu bemerken, dass 1936 ein sehr gutes Pilzjahr war. Ein ausgesprochen schlechtes Pilzjahr war hingegen das Jahr 1937;

kaltes Frühjahr, sehr trockener Vorsommer, kurzer, heisser Sommer und nur der Herbst war etwas besser. 1938 war ein mittleres Pilzjahr, ebenso 1939. Im Jahre 1939 setzten aber anfangs Juli infolge der Ausbreitung der Maul- und Klauen-seuche die Verbote des Pilzsuchens ein, die erst

im September gelockert wurden. Dadurch wurde das Pilzsammeln empfindlich eingeschränkt, im September wieder verhinderte die Mobilisation unserer Armee manchen Pilzsammler, sodass das verminderte Ergebnis zustande kam, ohne dass klimatische Einflüsse mitwirkten.

Detaillierte Angaben über den Pilzhandel in Chur 1937 bis 1939.

| 1937 | Juli | August | September | Oktober | Total |
|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | kg | kg | kg | kg | kg |
| Eierpilze | 42,0 | 353,0 | 177,5 | — | 573,0 |
| Steinpilze | 8,5 | 9,7 | 55,45 | — | 73,65 |
| Parasolpilze | — | 10,6 | 0,15 | — | 10,75 |
| Reizker | — | 3,0 | — | — | 3,0 |
| Champignon | — | 3,0 | — | — | 3,0 |
| Goldröhrlinge | — | 1,2 | — | — | 1,2 |
| Körnchenröhrlinge | — | 6,0 | — | — | 6,0 |
| Boviste | — | 0,8 | — | — | 0,8 |
| Gelbe Kraterelle | — | — | 55,9 | 8,6 | 64,5 |
| Total | 50,5 | 387,8 | 289,0 | 8,6 | 735,9 |

| 1938 | kg |
|-----------------------------|---------------|
| Morcheln | 19,5 |
| Eierpilze | 1232,5 |
| Steinpilze | 44,2 |
| Champignon | 0,25 |
| Schweinsohr | 0,25 |
| Runzelschüppling | 0,5 |
| Boviste | 0,5 |
| Semmelstoppelpilz | 0,4 |
| Gelbe Kraterelle | 67,5 |
| Total | 1366,6 |

| 1939 | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Total |
|----------------------------|------------|-------------|----------|--------------|--------------|---------------|-------------|----------------|
| | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Morcheln | 2,0 | 11,2 | — | — | — | — | — | 13,2 |
| Eierpilze | — | — | — | 212,6 | 427,8 | 292,85 | 4,5 | 937,75 |
| Steinpilze | — | — | — | — | 44,8 | — | — | 44,8 |
| Champion | — | — | — | 1,10 | — | — | — | 1,0 |
| Kraterellen | — | — | — | — | — | — | 9,5 | 9,5 |
| Gesell. Ritterl. | — | — | — | — | — | — | 4,0 | 4,0 |
| Körnchenröhrling | — | — | — | 1,1 | — | — | — | 1,1 |
| Total | 2,0 | 11,2 | — | 214,7 | 472,6 | 292,85 | 18,0 | 1011,35 |

Der Pilzmarkt 1939 in Linz an der Donau.

Von Reg.-Rat Prof. Raimund Berndl.

Die Grosspilze unserer Wälder gleichen in ihrer Formen- und Farbenpracht den Blumen unserer Wiesen und Felder. Die in bunter Fülle auf dem Markte stehenden, niedlichen Wichtelmännchen zaubern ein duftiges Blumenbeet hervor. Kupferrot leuchten die Brätlinge, goldgelb die Eierpilze, silberweiss die Egerlinge. Und dazwischen erscheinen Farbentöne in allen Abstufungen.

Breit und wuchtig, beleibt und wohlgenährt steht der kostbarste aller Speisepilze, der *Herrenpilz* aus der Sippe der Röhrlinge, im Dämmer-

licht des Waldes. Er trägt einen steingrauen (daher auch der Name Steinpilz) oder dunkelbraunen Hut mit anfangs weissem, später grünlichem und grünem Unterfutter, gefärbt durch die reifenden Sporen. Das weisse Fleisch schmeckt nussartig süss. Die meisten Herrenpilze kamen letztes Jahr erst im Herbstmonde auf den Markt; der Mangel anhaltenden warmen Regens im Sommer verspätete ihr Erscheinen.

Der *Birkenröhrling* lebt in treuer Pflanzengemeinschaft mit der Birke. Sein weisser Fuss