Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 95 (2017)

Heft: 4

Artikel: Wettbewerb im Pilzverein Grenchen und Umgebung

Autor: Bisang, Kurt

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935380

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: 17.10.2025

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

Wettbewerb im Pilzverein Grenchen und Umgebung

KURT BISANG

Die Aktivitäten in unserem Pilzverein sind in den Wintermonaten nicht sehr hoch und entsprechend gehen auch die Teilnehmerzahlen bei unseren Vereinsabenden zurück.

Um diesem Umstand etwas entgegenzuwirken, habe ich im letzten Dezember einen kleinen Wettbewerb ins Leben gerufen, der bei den Mitgliedern recht gut angekommen ist.

Die Wettbewerbsfrage lautete: Wie viele für uns bestimmbare Pilzarten werden wir an den drei montäglichen Vereinsabenden im Dezember auf unseren Tischen vorfinden?

Die Antwort musste vor dem ersten Abend abgegeben werden. Die Schwierigkeit bestand natürlich darin, dass man nicht wusste, wie sich die Situation im Wald entwickeln würde, ob es Frost geben würde und auch, ob genug Regen fallen würde für ein gutes Pilzaufkommen und so weiter.

Mitgemacht beim Wettbewerb haben 17 Mitglieder und die geschätzten Arten bewegten sich zwischen 15 und 156.

Für die genausten Schätzungen standen drei Preise zur Verfügung, was die Teilnahme noch etwas attraktiver machte.

Die Witterungsbedingungen in unserer Gegend waren den Teilnehmern mit hohen Schätzungen dann aber nicht sehr hold. Einerseits gab es fast jede Nacht Frost, andererseits hatten wir in unserer Gegend den ganzen Dezember keinen Niederschlag, allenfalls der häufige Nebel brachte ein wenig Feuchtigkeit. Alles also Voraussetzungen, die für ein gutes Pilzaufkommen nicht von Vorteil waren.

Die Mitglieder mit hoch geschätzten Zahlen haben sich natürlich ins Zeug gelegt, um trotzdem möglichst viele Pilzarten zu bringen. Ich selber wollte auch beweisen, dass es auch im Winter interessant sein kann, in den Wald zu gehen,

um nach Pilzen Ausschau zu halten und dass durchaus etliches zu finden ist.

Die Auflösung des Wettbewerbs erfolgte dann am 28. Dezember bei unserem alljährlichen Pilzlerneujahr mit dem dazugehörigen Fondue.

Am Tag zuvor hatte ich noch die Bestimmungszettel mit doppelt vorhandenen Arten ausgeschieden und alle den sechs Bänden unserer Luzerner-Büchern zugeteilt. Da wir wegen den Frösten keine bestimmbaren Milchlinge und Täublinge fanden, gab es fünf Häufchen Bestimmungszettel.

Um die Spannung aufrechtzuerhalten wurden, diese dann erst bei unserem Pilzlerneujahr gezählt. Selbst ich wusste nicht, was für eine Zahl dabei herauskommen würde.

All unsere Fundbemühungen haben sich gelohnt, fanden wir doch selbst bei diesen schlechten Voraussetzungen im Dezember 103 Arten Pilze.

Diese haben sich wie folgt aufgeteilt:

Breitenbach & Kränzlin, Band 1: Schlauchp Becherlinge Kernpilze (Pyrenomyceten) Unterirdische (Hypogäische) Diverse Total:	9 5 1 1	Arten Arten Art Art Arten	Speisepilze: Giftpilze:	0 0			
Breitenbach & Kränzlin, Band 2: Nichtblätterpilze							
Porlingsartige	16	Arten	Speisepilze:	5			
Schichtpilzartige	10	Arten	Giftpilze:	1			
Bauchpilze	4	Arten					
Stoppelpilze	2	Arten					
Diverse	7	Arten					
Total:	39	Arten					
Breitenbach & Kränzlin, Band 3: Röhrlinge und Blätterpilze Teil 1							
Schnecklinge	7	Arten	Speisepilze:	25			
Ritterlingsartige	7	Arten	Giftpilze:	2			
Trichterlingsartige	5	Arten					
Seitlingsartige	4	Arten					
Rüblingsartige	3	Arten					
Diverse	11	Arten					

37 Arten

Total:

Breitenbach & Kränzlin, Band 4: Blätterpil	ze Teil 2					
Schwefelköpfe	3 Arten	Speisepilze:	1			
Schirmlingsartige	2 Arten	Giftpilze:	1			
Diverse	3 Arten					
Total:	8 Arten					
Breitenbach & Kränzlin, Band 5: Schleierlingsartige						
Diverse	3 Arten	Speisepilze:	0			
		Giftpilze:	1			
Total:	3 Arten					
Gesamttotal im Dezember 2016						
Alle gefundenen Pilzarten	103 Arten	Speisepilze:	31			
		Giftpilze:	5			

Die genauste Schätzung lag bei 99 Arten und wurde von Renate Streit abgegeben.

Rang zwei lag bei 96 Arten von Heinz Biber

Rang drei bei 92 Arten von Willy Arn

Schlusswort

Bei guten Bedingungen im Dezember, wie wir sie auch schon hatten, ist es sicher möglich, gegen 200 Pilzarten zu finden.

Unter den gefundenen Pilzen waren auch ein paar bei uns seltenere Arten dabei. Zum Beispiel der Schwarzfaserige Ritterling (*Tricholoma portentosum*) oder der Klebrige Schleierseitling (*Tectella (Panellus) patellaris*).

Die Ruhe und die spezielle Stimmung im winterlichen Wald zeigen mir immer wieder, dass es sich auch in dieser Jahreszeit lohnt, nach draussen zu gehen und nach Pilzen Ausschau zu halten.

LEPISTA SAEVA Lilastieliger Rötelritterling



PHLEBIA RADIATA Orangeroter Kammpilz



TERANA CAERULEA Blauer Rindenpilz



MYCENA POLYGRAMMA Rillstieliger Helmling

