

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 79 (2001)

Heft: 2

Vorwort: Liebe Leserin, lieber Leser [...] = Chère lectrice, cher lecteur [...]

Autor: Cucchi, Ivan

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: 21.08.2025

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

Liebe Leserin, lieber Leser

Kräht der Hahn auf dem Mist, stossen die Pilze oder es bleibt, wie es ist.

Prognosen über das Pilzwachstum haben mit Prognosen aus vielen anderen Wissensgebieten eines gemeinsam: Ihre Trefferquote oder ihre Verlässlichkeit ist nahe null, oder, etwas seriöser formuliert, sie unterscheiden sich nicht gross von rein auf Zufall fussenden Voraussagen. Nehmen wir als Beispiel die in den letzten Jahren von einem breiten Publikum mit viel Aufmerksamkeit verfolgten Aktienkurse. Es gibt verschiedene Untersuchungen (zitiert in Krämer & Trenkler, 1996: Lexikon der populären Irrtümer), die zeigen, dass Börsendienste mit ihren Tipps praktisch immer schlechter lagen als der Marktdurchschnitt. Der Schluss, der sich aufdrängt, ist wenig schmeichelhaft: «*Und so ist es bis heute geblieben: Professionelle Anlageberater und Börsenprofis gewinnen nicht mehr als der Markt im Allgemeinen, eher weniger, und der Sparer, der sein Geld, statt es nach Gutedanken selber anzulegen, Spezialisten in die Hände gibt, legt im Allgemeinen dabei drauf, und das sogar zweifach (weil nämlich von den ohnehin schon mageren Renditen auch noch die Gebühren der Berater abzuziehen sind).*» Illustriert wird das Ganze u.a. mit einer Meldung von Associated Press: «*Affe erfolgreicher als fünf Börsenmakler – Eine Affenschande für fünf Börsenmakler hat jetzt die schwedische Zeitung Expressen enthüllt. Sie hatte dem Quintett und dem Schimpanse Ola je 1000 Schwedenkronen zur Verfügung gestellt, um damit an der Börse den grösstmöglichen Gewinn herauszuschlagen. Ola gewann... Er warf Dartpfeile auf den Kurszettel.*»

Zurück zu den Pilzen. Auch bei ihnen treffen wir auf die bekannte Erscheinung, dass die Experten jeweils im Nachhinein salbungsvoll die gescheitesten und logischsten Erklärungen für das Nichtzutreffen ihrer Prognosen abgeben. Wir vernehmen, dass es ganz klar so kommen musste, denn der Frühling war für Pilze zu kalt oder der Frühling war zu warm, zu nass oder zu trocken usw. Eigentlich sollte doch spätestens im Sommer voraussagbar sein, wie das Pilzvorkommen sich je nach Herbstwitterung dann entwickeln wird. Ich habe dazu aber noch nie etwas Vernünftigeres als reine Spekulationen gehört: Sie trafen zu – oder dann eben nicht.

Es gibt auch in der Pilzliteratur eine ganze Menge mehr oder weniger wissenschaftlicher Arbeiten, die sich damit beschäftigen, herauszufinden, welche Gesetzmässigkeiten das Pilzwachstum steuern. Meiner Meinung nach sind diese Unterfangen, zumindest was die Mykorrhizapilze betrifft, bisher gescheitert (bei Zucht-pilzen oder allgemein bei saprobiontischen Pilzen sieht es etwas anders aus). Ausser der wenig umwerfenden Tatsache, dass bei den Pilzen auch das Wetter irgendwie eine Rolle spielt, ist eigentlich nichts sicher. Sicher ist höchstens noch, dass weitere Erklärungsversuche folgen werden.

Damit wären wir beim Wetter. Es ist wohl niemandem entgangen, dass wir bis jetzt, ich schreibe diese Zeilen Anfang Februar, einen ziemlich kuriosen Winter hatten. Er war vor allem viel zu warm, im November und Dezember permanent etwa um drei Grad Celsius, und auch die Sonnenscheindauer lag über dem langjährigen Mittel. Die Niederschlagsmenge hingegen war unterdurchschnittlich. Aufmerksame Beobachter konnten im Mittelland mitten im Dezember blühende Blumen und Sträucher antreffen, die sonst nie im Winter blühen. Der Meteorologe Andreas Walker schrieb am 23. Januar in der Basler Zeitung: «*Kann es sein, dass sich derart viele Blumen gleichzeitig in der Jahreszeit irren? Oder kann es gar sein, dass sich die Jahreszeit im Jahresablauf geirrt hat? Es ist klar, dass es immer vorkommen kann, dass eine Frühlingsblume an einer exponierten Stelle im Winter zu blühen beginnt. Wenn jedoch grossräumig so viele Frühlingsblumen sprießen, ist dies eine klare Reaktion auf die Witterung der letzten Wochen und Monate. Ein Wärmeeinbruch – mag er noch so markant sein – reicht dafür noch nicht aus.*»

Dass dieser Winter wettermässig ausserordentlich ist, scheinen auch Pilzfunde zu belegen. So wurden Herbstpilze bis weit in den Winter hinein gefunden, ebenso tauchten erste Frühjahrspilze wie der Märzschnegling – über dessen wundersame Verwandlungskünste wir übrigens auf Seite 63 lesen können – schon Anfang Januar auf. Wenig saisongerechte Pilzfruktifikationen dieses Winters sind auch das Thema in den beiden Beiträgen in der Rubrik Fundmeldungen auf Seite 80.

Ivan Cucchi

Chère lectrice, cher lecteur

Les champignons font ce qu'ils veulent. Les prophéties sur l'apparition des champignons ont quelque chose en commun avec les prévisions concernant beaucoup d'autres domaines du savoir: Leur taux de précision ou de fiabilité est presque nul; autrement dit, elles ne diffèrent pas beaucoup d'affirmations basées uniquement sur le hasard. Considérons par exemple les cours des actions qu'un large public a consultés avec attention ces dernières années. Diverses études ont montré que les tuyaux proposés par les services boursiers ont pratiquement toujours été moins avantageux que la moyenne du marché (source: Krämer & Trenkler, 1996: «Encyclopédie des erreurs populaires»). La conclusion qui s'impose n'est pas flatteuse: «*Une chose est sûre à ce jour: Les conseillers et courtiers professionnels ne gagnent pas plus et plutôt moins que le marché en général et l'épargnant qui confie son argent à ces spécialistes au lieu de le placer à son gré est généralement perdant, et plutôt deux fois qu'une (au rendement de toute façon déjà modeste il doit encore soustraire les commissions du conseiller).*» Illustration probante publiée par Associated Press: «*Des singes ont plus de succès que cinq courtiers en bourse – Le journal suédois Expressen a dévoilé la simiesque humiliation infligée à cinq courtiers: on a mis à disposition 1000 couronnes suédoises au quintette, et autant au chimpanzé Ola, pour voir qui obtiendrait le meilleur profit possible en jouant cette somme en bourse. C'est Ola qui gagna... il avait tout bonnement lancé des fléchettes sur une liste d'actions cotées.*»

Mais revenons aux champignons. Nous pouvons aussi constater ici que des experts, qui savent passer la pommade, trouvent toujours après coup des arguments cartésiens et limpides pour expliquer l'échec de leurs prévisions. Évidemment, les choses devaient se passer ainsi, car le printemps avait été trop froid ou trop chaud, trop sec ou trop humide, etc. À vrai dire on ne devrait pouvoir prédire qu'au plus tard en été comment évoluera la poussée des champignons selon les conditions météorologiques automnales. Ce que j'ai entendu dans ce domaine n'a jamais été que pure spéulation: tantôt les faits confirmaient les prévisions, tantôt ils les infirmaient.

On trouve dans la littérature mycologique une foule de travaux plus ou moins scientifiques cherchant à définir des lois régissant l'apparition des sporophores. Jusqu'ici ces essais ont échoué, à mon avis, au moins quant aux espèces mycorhiziennes (la chose est un peu différente pour les champignons de culture ou les champignons saprotrophes). Hormis le fait peu contestable que les conditions climatiques jouent un certain rôle pour les champignons, rien n'est en fait certitude.

Ah! le temps qu'il fait... Il n'aura échappé à personne que jusqu'ici – j'écris ces lignes au début février – nous avons vécu un hiver assez particulier. Notre pays a joui d'une température durablement beaucoup trop élevée, tout au long de novembre et de décembre, dépassant d'environ 3 °C la moyenne habituelle; la durée d'ensoleillement a aussi dépassé la moyenne usuelle. Les précipitations, par contre, ont été inférieures à la moyenne. On a pu voir ça et là fleurir des plantes et des buissons dont la floraison n'avait jamais été hivernale auparavant. Dans la «Basler Zeitung» du 23 janvier, le météorologue Andreas Walker écrit: «*Se peut-il que tant de fleurs se trompent de saison simultanément? Ou bien se peut-il que les saisons elles-mêmes se soient déplacées dans le temps? Il est évident qu'on pourra toujours trouver en des lieux bien ensoleillés une fleur du printemps qui commence à s'épanouir en hiver. Mais une telle profusion hivernale d'éclosion de fleurs printanières ne peut être qu'une réaction évidente aux conditions climatiques des semaines et des mois précédents. Une augmentation passagère de température, même spectaculaire, n'y suffirait pas.*»

Le temps, cet hiver, a été exceptionnel aussi pour les amateurs de champignons. Ils ont trouvé des espèces automnales jusque tard dans l'hiver, de précoces espèces printanières ont poussé au début janvier déjà, comme par exemple l'hygrophore de mars – à propos duquel vous lirez en page 64 qu'il est un supposé être un artiste en déguisement. Dans la rubrique «Trouvailles intéressantes», en page 80, il est aussi question de champignons récoltés cet hiver bien au-delà de leur période habituelle de fructification.

Ivan Cucchi
(Trad.: François Brunelli)