

Graduale cambiamento del clima durante la stagione invernale e conseguente adattamento di altre specie fungine

Autor(en): **Musumeci, Enzo**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **80 (2002)**

Heft 6

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936081>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Graduale cambiamento del clima durante la stagione invernale e conseguente adattamento di altre specie fungine

Enzo Musumeci

Wiesendamm 10a, 4057 Basilea

Il problema è conosciuto ormai da tempo, le attività umane stanno aumentando la concentrazione di certi gas nell'atmosfera che intrappolano il calore solare con conseguente riscaldamento della superficie del pianeta.

La previsione in prospettiva è tutto fuorchè rosea, tanto basta dire che la concentrazione dei gas serra aumenterà tanto da causare nel prossimo secolo un aumento della temperatura media di 1,8–4,5 °C, questo però non d'appertutto. Infatti in alcune zone la temperatura potrebbe temporaneamente calare, mentre in altre potrebbe aumentare di molti gradi, previsioni altamente drammatiche se pensiamo che il secolo scorso la temperatura è aumentata in media solo di 0,4–0,7 °C. Man mano che il clima cambierà anche il pianeta si comporterà di conseguenza, anche se in modo diverso secondo le aree, a volte in modo tale da accelerare il processo di riscaldamento, o in altre mitigandolo. Secondo studi recenti i fattori più critici comprendono l'effetto del riscaldamento delle nubi, delle foreste, dei ghiacci e le correnti oceaniche, anche se resta difficile prevedere l'interconnessione di tali fattori, infatti gli studi mostrano ancora oggi qualche lacuna e ciò spiega in parte gli attuali errori di margine nelle previsioni.

In realtà l'intensificazione dell'effetto serra è in corso già da parecchi anni, non si sa con esattezza da quando e cominciato. Però si sa che dal 1800 in avanti in molte zone del pianeta la temperatura in superficie è aumentata progressivamente di 0,1–0,8 °C, continuando in diverse tappe ad aumentare, specialmente negli ultimi 15 anni, dove si sono registrate le annate più calde del secolo. Certi studi concentrati sui poli dimostrano che l'incremento del riscaldamento degli ultimi 100 anni è stato più veloce che non nei 10 000 anni passati; anche nelle zone temperate si è registrato un incremento notevole delle temperature. Fatto sta che il ciclo idrologico è cambiato, il manto nevoso a partire dal 1980 è notevolmente al di sotto della media, con sempre più precoce scioglimento primaverile delle nevi, particolarmente più sentito nelle zone alpine dove gran parte dei ghiacciai delle alpi si sono notevolmente ridotti.

In natura ho potuto notare, specialmente negli ultimi anni (1997–2001), e questo per quanto riguarda la fase invernale (Gennaio–Marzo), alcuni cambiamenti avvenuti anche nel mondo dei funghi con l'apparizione di alcune specie non propriamente tipiche invernali.

Questi ritrovamenti sono forse il segno di un adattamento progressivo dovuto al cambiamento del clima? Le alte temperature verificatesi negli ultimi anni, decisamente molto superiori alla media della stagione invernale, fanno pensare sempre più ad una regressione della fase invernale tipica con conseguente prolungamento dei mesi autunnali, anche se con temperature più fredde.

Nelle mie ricorrenti escursioni negli ambienti forestali durante il periodo invernale (Gennaio–Marzo) negli ultimi cinque anni (1997–2001) ho accumulato esperienze e dati decisamente interessanti. Ho fatto sempre molta attenzione alle varie fasi dell'evoluzione meteo, prediligendo nelle mie escursioni sempre quei periodi con giornate senza gelo da almeno 5–6 giorni; alle volte, anche se raramente, ho potuto usufruire di giornate senza gelo da almeno 14–15 giorni, e tutto questo in pieno periodo invernale.

Nell'approntare le liste con i ritrovamenti, di volta in volta ho dovuto tenere conto anche di alcuni fattori di carattere strettamente morfologico-fisiologico dovuti all clima. Pertanto sono state escluse dalla lista le specie fungine con le seguenti caratteristiche:

- funghi tipici invernali
- funghi vecchi in deperimento
- funghi che hanno subito la fase di congelamento tipico (si vede benissimo dai colori smorti e dalle sembianze morfologiche in decadimento)

- funghi che hanno subito le correnti d'aria, e che si presentavano in fase di essiccamiento progressivo
- funghi, anche se apparentemente in discrete condizioni, si presentavano a tratti infestati da muffle e da organismi estranei parassitari.

Le specie fungine reperite e presentate sulla lista, invece, con riferimento alla letteratura classica in generale, riguardano esclusivamente zone del centro-Europa, con specie ritenute come non tipiche per il periodo invernale.

Hanno collaborato in fase di studio e determinazione il Sig. Alfredo Riva da Balerna e il Sig. Kurt Minder da Arlesheim.

Alcune di queste specie presentate sulla lista sono state depositate al Museo di storia naturale di Lugano.

Elenco delle specie fungine reperite durante il periodo Gennaio-Marzo negli anni 1997-2001

Data	specie	luogo / alt.	esemplari
2.1.00	<i>Hygrophorus arbustivus</i> (Fr.) Fr. <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.: Fr.) Quél. <i>Mycena erubescens</i> Hoehn.	Birsfelden (CH), 210 m Birsfelden (CH), 210 m Birsfelden (CH), 220 m	11 10 9
3.1.98	<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.: Fr.) P. D. Orton <i>Tapinella panuoides</i> (Fr.: Fr.) E. J. Gilb. <i>Tricholoma terreum</i> (Schaef.: Fr.) P. Kumm. <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.: Fr.) Quél. <i>Hydnnum repandum</i> L.: Fr. <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i> Fr. <i>Cystoderma</i> spec.	Birsfelden (CH), 220 m Liebenswiler (F), 470 m Leymen (F), 500 m Leymen (F), 500 m Liebenswiler (F), 460 m Liebenswiler (Fra), 440 m Liebenswiler (F), 440 m	1 gruppo 1 gruppo 1 7 4 8 3
6.1.01	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch.: Fr.) Harm. <i>Lepista flaccida</i> (Sw.: Fr.) Pat. <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke <i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.: Fr.) Fr. <i>Marasmius androsaceus</i> (L.: Fr.) Fr. <i>Marasmius epiphillus</i> (Pers.: Fr.) Fr. <i>Hydnobolites cerebriformis</i> Tulas. <i>Clavulina rugosa</i> (Bull.: Fr.) J. Schröt.	St. Chrischona (CH), 480 m St. Chrischona (CH), 450 m St. Chrischona (CH), 450 m St. Chrischona (CH), 460 m St. Chrischona (CH), 460 m St. Chrischona (CH), 440 m St. Chrischona (CH), 500 m St. Chrischona (CH), 440 m	2 11 1 4 30 40 3 10
7.1.01	<i>Cystoderma amiantinum</i> (Scop.: Fr.) Fayod <i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.: Fr.) Fr. <i>Clitocybe fragans</i> (With.: Fr.) P. Kumm. <i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i> Fr. <i>Pholiota lenta</i> (Pers.: Fr.) Singer <i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.: Fr.) Singer <i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. et Schw.: Fr.) Pouz. <i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.: Fr.) P. D. Orton <i>Galerina clavata</i> (Velen.) Kühner <i>Clavulina rugosa</i> (Bull.: Fr.) J. Schröt. <i>Clitopilus</i> spec. <i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Singer	Soultzmatt (F), 450 m Soultzmatt (F), 400 m Rixeim (F), 200 m Rixeim (F), 200 m Soultzmatt (F), 400 m Rixeim (F), 200 m Rixeim (F), 200 m Rixeim (F), 200 m Rixeim (F), 200 m Soultzmatt (F), 400 m Soultzmatt (F), 380 m Soultzmatt (F), 400 m Rixeim (F), 200 m Rixeim (F), 200 m Leymen (F), 410 m Leymen (F), 410 m Leymen (F), 410 m Leymen (F), 410 m	4 2 3 4 2 10 5 2 gruppi 3 8 7 700-800 7 3 20 2
8.1.00	<i>Cystoderma amiantinum</i> (Scop.: Fr.) Fayod <i>Mycena epipterygia</i> (Scop.: Fr.) Gray <i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke		

8.1.00	<i>Cantharellus tubaeformis</i> (Bull.) Fr. <i>Peziza nivalis</i> (Heim et Rémy) Moser <i>Hohenbuehelia</i> spec.	Bettlach (F), 500 m Leymen (F), 400 m Leymen (F), 400 m	12 5 1
10.1.98	<i>Cortinarius rigens</i> (Pers.: Fr.) Fr. <i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.: Fr.) Fr. <i>Hydnnum repandum</i> var. <i>rufescens</i> (Fr.) Barla <i>Rickenella fibula</i> (Bull.: Fr.) Raith.	Bettlach (F), 500 m Bettlach (F), 500 m Bettlach (F), 500 m Bettlach (F), 480 m	3 8 1 2
21.1.98	<i>Polyporus mori</i> (Pollini) Fr.	Flüh (CH), 420 m	4
27.1.01	<i>Marasmius androsaceus</i> (L.: Fr.) Fr. <i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.: Fr.) P. Karst. <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.: Fr.) P. Karst. <i>Crepidotus cesatii</i> (Rabh.) Sacc. <i>Psilocybe</i> spec.	Leymen (F), 420 m Leymen (F), 420 m Leymen (F), 420 m Leymen (F), 420 m Leymen (F), 430 m	1 1 1 12 1
28.1.01	<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer <i>Crepidotus cesatii</i> (Rabh.) Sacc. <i>Clavulina rugosa</i> (Bull.: Fr.) J. Schröt. <i>Tulostoma brumalis</i> Pers.: Pers.	Rixeim (F), 200 m Rixeim (F), 200 m Soultzmatt (F), 400 m Rixeim (F), 200 m	5 11 1 30
10.2.01	<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabh.) Sacc. <i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.: Fr.) Quél. <i>Tuber excavatum</i> Vittadini	Leymen (F), 400 m Leymen (F), 400 m Leymen (F), 500 m	4 11 5
12.2.01	<i>Calocybe obscurissima</i> (Pers.) Moser <i>Micromphale foetidum</i> (Sow.: Fr.) Sing.	Leymen (F), 500 m Leymen (F), 550 m	4 7
17.2.01	<i>Tephrocybe atrata</i> (Fr.) Donk <i>Clitocybe fragans</i> (With.: Fr.) P. Kumm. <i>Pholiota</i> spec.	Olttingue (F), 420 m Olttingue (F), 420 m Olttingue (F), 420 m	5 5 1
19.2.00	<i>Lepista flaccida</i> (Sow.: Fr.) Pat. <i>Hohenbuehelia chevallieri</i> (Pat.) Pegler [?]	Bettlach (F), 500 m Bettlach (F), 510 m	2 2
20.2.98	<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer	Flüh (CH), 420 m	1
24.2.01	<i>Flammulaster gracilis</i> (Quél.) Watl.	Flüh (CH), 410 m	6
25.2.98	<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Olttingue (F), 430 m Rodersdorf (CH), 420 m	18 3
04.3.00	<i>Mycena cyanorrhiza</i> Quél. <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schröt.	Ettingen (CH), 470 m Ettingen (CH), 470 m	9 3 gruppi
05.3.97	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	Flüh (CH), 450 m	2
06.3.99	<i>Mycena strobilicola</i> Favre et Kühn. <i>Coprinus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	Leymen (F), 500 m Leymen (F), 380 m	1 1 gruppo
11.3.01	<i>Flammulaster gracilis</i> (Quél.) Watl. <i>Typhula</i> spec. <i>Tapinella panuoides</i> (Fr.: Fr.) Gilb.	Ettingen (CH), 480 m Ettingen (CH), 480 m Ettingen (CH), 480 m	5 40 4
16.3.01	<i>Lepista flaccida</i> (Sow.: Fr.) Pat. <i>Clitocybe fragans</i> (With.: Fr.) P. Kumm. <i>Lentinellus bisus</i> fo. <i>queletii</i> Mor. et Roux <i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff.: Fr.) Gray <i>Crepidotus cesatii</i> (Rabh.) Sacc.	Olttingue (F), 420 m Olttingue (F), 420 m Olttingue (F), 420 m Rodersdorf (CH), 370 m Olttingue (F), 400 m	2 gruppi 1 2 1 90 6
17.3.01	<i>Mycena strobilicola</i> Favre et Kühn. <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. <i>Marasmius androsaceus</i> (L.: Fr.) Fr. <i>Entoloma cetratum</i> (Fr.) Moser	Rodersdorf (CH), 370 m Soultzmatt (F), 400 m Soultzmatt (F), 400 m Bulle (F), 540 m	6 1 1 3



Tephrocybe atrata



Entoloma cetratum