

Mitteilung der Redaktion = Communication de la rédaction = Comunicazioni redazionale ; Kurse und Anlässe = Cours et rencontres = Corsi e riunioni

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **67 (1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

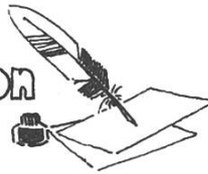
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Mitteilung der Redaktion Communication de la rédaction Comunicazioni redazionali



Dias gesucht als Vorlage für farbige Reproduktionen

Die noch vorrätigen Farbtafeln gehen langsam zur Neige, und wir bereiten eine neue Serie vor. Dazu suchen wir geeignete Vorlagen. Natürlich muss das Bild in den Farben naturgetreu sein und eine erstklassige Tiefenschärfe (Pilze *und* Hintergrund) aufweisen; es soll aber auch alle wichtigen Details der Pilze zeigen und ein schönes und ansprechendes Bild sein.

Wer solche Dias-Aufnahmen von Pilzen gemacht hat, die noch nicht in jedem Allerweltsbuch abgebildet sind, ist freundlich gebeten, sie an den Präsidenten der Kommission zur Begutachtung farbiger Reproduktionen, Herrn B. Kobler, Schwellistrasse 11, 8052 Zürich, zu senden. Dem Bild sollen das entsprechende Exsikkat, genaue Standortsangaben sowie das Funddatum beigelegt werden.

Recherche de diapositives pour les planches en couleurs

La réserve de planches en couleurs pour notre Bulletin s'amenuise lentement et nous préparons une nouvelle série. Nous sommes donc en quête de documents. Qu'il soit bien clair que les dias proposées doivent à la fois présenter des couleurs fidèles et une profondeur de champ idéale (netteté du champignon *et* de l'arrière-plan); tous les caractères macroscopiques importants doivent être mis en évidence; l'image doit être belle et suggestive.

Nous prions aimablement tous ceux qui ont croqué sur diapositives des champignons non présentés déjà sur tous les livres de mycologie, de les envoyer au président de la Commission des planches en couleurs, Monsieur Bernhard Kobler, Schwellistrasse 11, 8052 Zurich. Prière de joindre à la diapositive l'exsiccatum correspondant et de fournir les données écologiques exactes de la station ainsi que la date de récolte.

Ricerca di diapositive per riproduzioni a colori

La scorta di tavole a colori si avvicina agli sgoccioli, e ora prepariamo una nuova serie. Per fare ciò ci occorrono nuove tavole. E' chiaro che nella fotografia i colori devono essere naturali, e mostrare una profondità di campo eccellenti (funghi e sfondo), deve pure essere nitida e mettere in evidenza anche i particolari dei funghi, e rappresentare un'immagine bella e piacevole. Colui che possiede diapositive con queste caratteristiche, e che non si trovano già in ogni libro, è amichevolmente invitato a mandarle al presidente della commissione che deve giudicare le riproduzioni a colori, Signor B. Kobler, Schwellistrasse 11, 8052 Zurigo. Alla dias deve essere allegato il corrispondente exsiccata, e indicare il luogo preciso e la data del ritrovamento.

Kurse + Anlässe Cours + rencontres Corsi + riunioni



Kalender 1989/Calendrier 1989/Calendario 1989

Allgemeine Veranstaltungen/Manifestations générales/Manifestazioni generale

17 et 18 juin	Fribourg	Journées romandes
19./20. August	Solothurn	Schweizerische Pilzbestimmertagung
8—10 septembre	Bevaix NE	Cours romand de mycologie
17.—23. September	Entlebuch	Bestimmerwoche

VAPKO

9.—16. September	Gränichen AG	VAPKO-Instruktionskurs
11—15 septembre	Anzère VS	Cours romand
23./24. September	Baden	VAPKO-Tagung

Regionale Veranstaltungen/Manifestations régionales/Manifestazioni regionali

28 mai	Echandens	Journées de l'Union Vaudoise des S.d.M.
11 juin	Mont Soleil	Rencontre
1 et 2 juillet	Cerneux-Péquignot NE	Rencontre
3 septembre	Bex	Journée cantonale valaisanne
24 sept. — 1 ^{er} oct.	Dôle (F)	Journées européennes du Cortinaire
28—29 octobre	Yverdon	Journées de l'Union Vaudoise des S.d.M.

Commento sulla XIX Settimana Micologica Internazionale Dreiländertagung

Dall' 11 al 17 settembre 1988 si è svolta ad Agno la XIX Settimana micologica internazionale.

Al congresso hanno partecipato ben 190 micologi provenienti da sette nazioni: Austria, Francia, Germania, Italia, Olanda, Svezia e Svizzera.

La manifestazione è stata aperta ufficialmente dal Presidente del Comitato di organizzazione, Dr. Römer, domenica 11 settembre 1988. Hanno quindi preso la parola il Sindaco di Agno, Dr. Bottini, il Presidente della Società micologica Lugano, Candeggio, il Presidente dell'Unione svizzera delle Società micologiche, Dr. Cramer e da ultimo, per l'Autorità cantonale, l'architetto Bernardi.

Ha poi fatto seguito una conferenza del professor Cotti, direttore del Museo cantonale di storia naturale, sulla geologia e la botanica del Cantone Ticino.

L'organizzazione, a carico della Società micologica Lugano, è risultata ottimale grazie anche alla disponibilità del Comune di Agno, che ha fornito l'infrastruttura logistica, dell'Ente turistico del Malcantone, che ha provveduto ad assicurare agli ospiti l'alloggio ad Agno e dintorni, e del Cantone Ticino e altri sostenitori per il loro appoggio finanziario.

I locali del centro scolastico di Agno, gentilmente concessi dalle Autorità comunali, si sono rivelati all'altezza della situazione: abbiamo infatti potuto sistemare comodamente tutti i congressisti. Da notare che vi erano oltre 60 microscopi.

Un aiuto non indifferente ci è venuto dall'Ente turistico del Malcantone che, oltre alla sistemazione degli ospiti, ha provveduto anche all'organizzazione del programma alternativo per gli accompagnatori che prevedeva tre gite:

- il giro sul lago Ceresio con visita alla Swissminiatur
- il giro turistico del Malcantone
- l'escursione al Lucomagno con visita al «Centro ecologico» di Acquacalda.

Il programma iniziale, per quanto riguarda la ricerca, prevedeva escursioni in tutto il Ticino, purtroppo causa le condizioni meteorologiche alcune zone del Sottoceneri, come il Mendrisiotto, hanno dovuto essere tralasciate.

La nostra attenzione si è dunque rivolta verso l'alto Ticino, il Luganese et il Malcantone.

Le uscite hanno avuto come meta la palude della Bedrina, Camperio, Ghirone, Campra, i monti di Ludiano, il Malcantone (Cademario, Mondini e Ponte di Vello/Mugena), il Lucomagno (Campra, Pian Segno e Casaccia) e la regione di San Bernardo e San Clemente di Comano. Sono pure state fatte escursioni personali o a piccoli gruppi in altre zone come le bolle di Magadino, la zona alpina della val Bedretto (Corno Gries, Nufenen), Fusio, Monte Generoso, ecc.

Ogni sera uno specialista, a turno, commentava i ritrovamenti più interessanti della giornata.

Seguivano poi le conferenze.

Alcuni soci della Società micologica Lugano hanno provveduto a preparare, ogni pomeriggio, una piccola esposizione con le specie più rappresentative per gli allievi delle scuole.

Malgrado la stagione sia stata sfavorevole dal punto di vista micologico, i congressisti hanno potuto determinare oltre 500 specie, tra cui alcune di notevole interesse scientifico che sono state depositate al Museo cantonale di storia naturale.

I partecipanti si sono dichiarati soddisfatti sia per la sistemazione logistica che per i ritrovamenti di specie a loro poco note perché presenti principalmente nelle zone al sud delle Alpi.

Per la Società micologica Lugano: Lorenza Rusca

(Si può richiedere una lista dei funghi determinati dal Dr. E. Römer, Farmacia San Luca, 6987 Caslano)

Sarcodon imbricatum (Habichtspilz) mit abnormalem Hymenophor

Die folgenden Zeilen stellen die Zusammenfassung dar eines Beitrages von Professor Dr. E. Parmasto, Tartu. Die Originalarbeit erschien (in englischer Sprache) in Mycologia Helvetica 2 (2) 1987.

H. Göpfert

Verschiedenste Arten von Bildungsabweichungen von Pilzfruchtkörpern kommen etwa vor und sind auch beschrieben worden, so z. B., im 5. Band des «Handbuches für Pilzfreunde» von Michael, Hennig und Kreisel 1983. Dass aber auch das Hymenophor (die Fruchtschicht) von Aphyllophorales grundsätzlich anders ausgebildet werden kann als normalerweise, ist bis anhin nicht bekannt gewesen.

Die Röhren, Lamellen und Stacheln des Hymenophors der Hymenomyceten sind positiv geotropisch, so dass die reifen Sporen ungehindert hinunterfallen können. — Im September 1986 wurden aber auf der Insel Vormsi (Estland, UdSSR) zwei nahe beieinanderstehende Gruppen von je etwa einem Dutzend Habichtspilzen (*Sarcodon imbricatum*) entdeckt, deren Hymenophor nicht positiv geotropisch war. Die obere Hälfte bis etwa zwei Drittel des Stieles war von gutentwickelten, fertilen Stacheln besetzt, die *rechtwinklig zur Stieloberfläche* standen. Auch die Stacheln am stark eingebogenen Hutrand standen senkrecht zur Hutunterseite. Es liessen sich aber keinerlei Abweichungen in der Mikrostruktur dieser Fruchtkörper feststellen.

Bei der Frage nach dem Grund der abnormalen Entwicklung können umweltbedingte Faktoren ausgeschlossen werden, da im gleichen Gebiet viele völlig normale Habichtspilze wuchsen. Viel eher scheint der Grund in einem genetischen Defekt zu liegen. Der Geoparallotropismus (Neigung parallel zur Erdoberfläche) des Hutrandes und der positive Geotropismus der Stacheln scheinen zu fehlen und durch einen Transversotropismus (Neigung senkrecht zur Oberfläche) ersetzt worden zu sein.

nach E. Parmasto, Institute of Zoology and Botany,
Tartu, Estonian SSR, UdSSR

Bemerkungen

1. Wie mir Professor Parmasto noch brieflich mitteilte, sind Exemplare von *Sarcodon imbricatum* mit der gleichen Abweichung auch in Schweden gefunden worden. — H. G.
2. Morchelloide Exemplare der gleichen Art (*S. imbricatum*) wurden im September 1986 auf dem Col de la Croix (VD) gefunden. Sie wiesen eine mehr oder weniger kugelige Form auf (Höhe 8 cm bis 20 cm), und die Stacheln waren abgeplattet. (M. Ruchet im Bulletin Nr. 12 [1986] der Association Cantonale Valaisanne de Mycologie). — F. B.

Sarcodon imbricatum (Hydne imbriqué, Epervier) à hyménophore anormal

Le texte ci-dessous est un résumé d'un article paru dans MYCOLOGIA HELVETICA 2 (2) 1987, en anglais, dont l'auteur est M. le Prof. Dr. E. Parmasto, de Tartu en Esthonie.

Des formes aberrantes de carpophores ont été observées et décrites pour des espèces très diverses. Divers ouvrages en font mention; on peut citer par exemple le tome V du «Handbuch für Pilzfreunde» de Michael-Hennig-Kreisel, 2e éd. 1983, qui consacre les pages 26 à 62 au problème de la tératologie chez