

Mercoledì 05 maggio 2021

Relatori:

Paolo Franchi & Mauro Marchetti

Titolo:

I funghi clavarioidi in Italia, presentazione della Monografia con illustrazioni di specie clavarioidi interessanti.

Abstract:

Presentazione della Monografia "I Funghi Clavarioidi in Italia".

La parte iniziale tratta la "storia dei funghi clavarioidi", presentando i principali protagonisti interessati a questo tipo di funghi. Un capitolo sulle reazioni chimiche. Segue l'illustrazione di alcune schede: dopo il nome del taxon e dei suoi autori, sono riportati il basionimo e, ove esistenti, i sinonimi nomenclaturali e tassonomici. Per ogni *typus* (*holotypus*, *lectotypus*, *epitypus* e *neotypus*) vengono forniti tutti i dettagli della tipificazione. Seguono la diagnosi originale. Dopo l'"Etimologia" dell'epiteto specifico, segue la "Descrizione" macro- e microscopica. A scopo di confronto, sono prodotti diversi quadri riassuntivi di alcuni dati microscopici desunti dalla letteratura esistente. Sono poi riportati l'habitat e il periodo di crescita sulla base di dati personali e di quelli desunti dalla letteratura. Seguono un elenco del materiale studiato, i "Riferimenti iconografici" fondamentali. La scheda prosegue con le "Note": quelle tassonomiche nelle quali vengono segnalati i caratteri macro- e microscopici essenziali per una corretta determinazione della specie trattata e per la sua delimitazione dai taxa vicini e, ove opportuno, quelle nomenclaturali, che ripercorrono la "storia" del taxon.

La conferenza è poi accompagnata da numerose foto in ambiente di specie particolarmente interessanti con la loro microscopia e da alcuni filogrammi fra i 13 presenti nel lavoro.

Mercoledì 12 maggio 2021

Relatore:

Bruno Brizzi

Titolo:

In cerca di funghi nelle foreste della Svezia

Abstract:

Un viaggio nelle foreste scandinave in occasione di un convegno di micologia.

Mercoledì 19 maggio 2021

Relatore:

Massimo Panchetti

Titolo:

Webinar : Generi Europei più comuni a sporate ocra-iantino-nere

Abstract:

Viene fornito un quadro d'insieme delle Famiglie interessate secondo la sistematica seguita da Knudsen & Vesterholt per Funga Nordica 2008 oltre ad una metodica di approccio alla conoscenza del settore; in relazione alla sola Famiglia delle *Psathyrellaceae* se ne illustra la recente interpretazione in chiave molecolare di D. Wächter & A. Melzer 2020.

Mercoledì 26 maggio 2021

Relatore:

Mauro Bellucci

Titolo:

Reazioni macrochimiche nel genere Russula

Abstract:

sono presentate 30 specie di Russula in cui le reazioni macrochimiche possono dare un discreto aiuto per la loro determinazione.