

TASSONOMIA

Sintesi delle novità

Come già evidenziato nelle lezioni sulla Determinazione macroscopica dei funghi, in questo Corso abbiamo scelto di seguire la tassonomia proposta dal Micologo Giuliano Lonati, in linea con la legislazione vigente, sia regionale che nazionale, sulla raccolta dei funghi epigei spontanei.

Vi ricordiamo che il sistema attuale di nomenclatura basato sul metodo binomiale, ideato dal Naturalista Carlo Linneo ed esteso ai funghi dai Micologi Persoon e Fries, indica ogni fungo con un doppio nome scientifico in lingua latina. Il primo nome, scritto in Maiuscolo, indica il Genere. Il secondo nome, scritto in minuscolo, indica la specie. Il nome completo di Genere e specie, viene poi seguito dall'abbreviazione dell'autore della prima descrizione, messo tra parentesi e seguito dai nomi dei nuovi studiosi, nel caso di successivi approfondimenti o ricollocamenti tassonomici.

Esempio: **Macrolepiota procera (Scop.) Singer.**

E' bene precisare che i nomi scientifici dei Funghi, così come avviene per quelli delle Piante, vengono attribuite secondo le norme stabilite del Codice Internazionale di Nomenclatura Botanica, che viene aggiornato ogni quattro anni. Ecco perché si possono trovare nomi differenti di libro in libro o di edizione, in edizione: per via degli aggiornamenti tassonomici che, nell'ultimo ventennio, hanno subito una notevole accelerata grazie agli studi di biologia molecolare applicati alla micologia.

(TRATTO DAL LIBRO FUNGHI D'ITALIA DI NICOLO'OPPICELLI)

Per quanto sopra esposto riteniamo opportuno fornirvi, la nuova nomenclatura dei funghi più comuni.

Nomenclatura tradizionale

Boletus Regius
Boletus pseudoregius
Boletus appendicolatus
Boletus subappendicolatus
Boletus satanas
Boletus luridus
Boletus impolitus
Boletus lepidus
Boletus granulatus
Clitocybe geotropa
Clitocybe gibba
Agrocybe aegerita
Boletus erithropus
Boletus fragrans
Boletus spretus
Paxillus atrotomentosus
Amanita vittadini
Echinoderma asperum
Collybia perdonata
Collybia confluens
Hygrocybe psittacina
Rozites caperatus
Macrolepiota rachodes

Nuova Nomenclatura

Butyriboletus regius
Butyriboletus pseudoregius
Butyriboletus appendicolatus
Butyriboletus subappendicolatus
Rubroboletus satanas
Suillellus luridus
Hemileccinum impolitus
Hemileccinum lepidum
Suillus granulatus
Infundibulicybe geotropa
Infundibulicybe mediterranea
Cyclocybe cylindracea
Neoboletus praestigiator
Lammaoa fragrans
Boarangia emilei
Tapinella atrotomentosa
Saproamanita vittadini
Lepiota aspera
Gymnopus peronatus
Gymnopus confluens
Gliophorus psittacinus
Cortinarius caperatus
Clorophyllum rachodes