

## Funghi della Sila Greca

Coordinatore: prof. Giuseppe Scaramuzzo, anno 2011

La classe III B del Liceo Scientifico Statale Acri (CS)  
Hanno partecipato: le classi IV B, V B, V C (Liceo Scientifico)  
con una rappresentanza degli alunni delle ultime tre classi del corso B del Liceo Classico  
Realizzato da: Capalbo Luca, Le Pera Antonio, Scola Eugenio Giuseppe, Vaccaro Maurizio

*Si ringrazia per i fotocolor dei funghi:*

*il micologo Carmine Lavorato*

## Funghi della Sila Greca

### Premessa

La varietà botanica e floristica della Sila Greca ha come conseguenza naturale una grande varietà in campo micologico, considerato che i funghi oltre che saprofiti sono anche parassiti e simbiotici di piante erbacee, arbusti e alberi. Per questo sull'altopiano silano sono presenti funghi dell'area alpina, appenninica e mediterranea. Qui di seguito i più comuni fra i commestibili, e quelli velenosi o tossici che più facilmente si incontrano o incautamente vengono raccolti.

### *Boletus edulis* (*porcino comune*)

Cappello bruno nocciola, carne immutabile e bianca, sapore gradevole con componente di nocciola. Reticolo fitto fino a metà gambo. Abbondante sotto faggio, meno diffuso in altri ambienti. Commestibile eccellente.

### *Boletus aereus* (*porcino nero*)

Cappello bruno scuro, gambo munito di reticolo all'apice, carne dolce bianca e immutabile e sapore gradevole. Diffuso sotto quercia e castagno. Commestibile eccellente.



*Boletus aestivalis*

*Boletus aestivalis* (porcino estivo)

Cappello color nocciola pallido a superficie vellutata, gambo con reticolo esteso fino alla base, carne bianca e immutabile, aroma di nocciola. Cresce sotto latifoglie. Commestibile eccellente.

*Boletus pinophilus* (porcino dei pini - cozza'e pinu)

Cappello rossastro, leggermente viscido, reticolo presente solo all'apice del gambo, carne dolce, bianca e immutabile. Cresce soprattutto sotto pini. Commestibile eccellente.

*Boletus regius* (boletto reale)

Cappello rosso vinoso uniforme, gambo giallo con reticolo concolore carne giallognola quasi immutabile. Cresce sotto latifoglie. Commestibile.

*Suillus luteus* (pinarello bavoso - vavusu)

Cappello bruno rossastro, gambo munito di anello membranoso bianco, la parte inferiore violacea, carne da bianca a giallina. Cresce nelle pinete. Commestibile.

*Suillus granulatus* (pinarolo - vavusu giallu)

Cappello giallo pallido, goccioline lattiginose (succulenze) sui pori. Cresce sotto pino. Commestibile da giovane dopo l'asportazione della cuticola.

*Suillus lakei* (boletto di Lakei)

Cappello con squamette rosso-brune su fondo rosso-giallastro. Cresce sotto abete di Douglas. Leggermente lassativo, se ne sconsiglia il consumo.

*Suillus bellinii* (pinarello di Bellini - vavusu 'e da marina)

Margine del cappello a lungo biancastro, gambo corto cosparso di granulazioni. Cresce sotto pino domestico, pino d'Aleppo, pino marittimo. Commestibile da giovane.



*Suillus mediterraneensis*

(Foto G. Simonini)

*Suillus mediterraneensis* (tossico)

*Suillus mediterraneensis* (pinarello mediterraneo - vavusu vedenusu)

Cappello da giallo a ocraceo viscido, carne gialla, gambo coperto interamente da piccole colorazioni brunastre. Cresce sotto pino d'Aleppo. Leggermente velenoso con sindrome gastroenterica.

*Gyroporus castaneus* (boletto castano - silliciellu 'e castagna)

Cappello colore marroncino cannella, a forte contrasto con i pori bianchi dell'imenio, gambo cavernoso. Cresce specialmente sotto castagno nella macchia mediterranea. Commestibile.

*Amanita caesarea* (ovulo - vrigliocciudu; voita)

Cappello arancione; lamelle, gambo e anello gialli; carne bianca. Cresce sotto latifoglie, specialmente vicino a castagno. Commestibile eccellente.

*Amanita muscaria* (ovulo malefico - vrigliocciudu ccu 'lli puntini)

Cappello colore rosso brillante con verruche bianche. Cresce sia sotto conifere sia sotto latifoglie. Velenoso, provoca sindrome panterinica.



### *Amanita phalloides* (mortale)

#### *Amanita phalloides* (tignosa velenosa - tignusa mortead)

Cappello da giallastro a olivastro, coperto in senso radiale da fibrille innate, anello membranoso, volva inguainante. Cresce sotto latifoglie, raramente sotto conifere. Velenoso mortale, provoca sindrome falloidea, anche minime quantità possono condurre alla morte. Attenzione: esiste anche *Amanita phalloides* var. *alba* con cappello bianco e fibrille innate.

#### *Amanita citrina* (tignosa paglierina)

Cappello giallo citrino, coperto di placche concolore, anello alto e pendulo, bulbo smarginato. Cresce sotto latifoglie. Specie sospetta, evitare il consumo.

#### *Galerina marginata* (galerina marginata)

Cappello giallo bruno e igrofano, sotto l'anello pruina bianca che al tocco diventa marroncina, lamelle cannella pallido. Cresce su ceppaie. Velenoso, mortale.

#### *Tricholoma equestre* (agarico dei cavalieri)

Cappello giallo verdastro; lamelle e gambo gialli; carne bianca, sapore farinoso. In Sila Greca diffuso sotto pini, raramente sotto latifoglie. Velenoso. Possibilità di scambio con *Tricholoma sulphureum*, che odora di zolfo; e con *Cortinarius splendens*, velenoso, che è munito di cortina e ha la base del gambo bulbosa.

#### *Tricholoma portentosum* (agarico portentoso)

Cappello color grigio violetto con qualche tono giallo, cuticola liscia radialmente fibrillosa, lamelle con orlo sfumato di giallo. Abbondante nei boschi di pino laricio. Commestibile.

#### *Tricholoma acerbum* (tricoloma acerbo - perrupeatu)

Cappello giallognolo, margine a lungo involuto e tuberculato, carne amarognola. Abbondante sotto castagno. Commestibile.

*Tricholoma imbricatum* (*agarico imbricato - monachella*)

Cappello bruno rossastro, fibrilloso carnosio carne bianca e soda rossastra in periferia, odore farinoso, sapore amarognolo. Cresce sotto conifere. Commestibile.

*Tricholoma terreum* (*moretta*)

Cappello umbonato grigio nerastro, decorato da fitte fibrille radiali, lamelle bianco-grigiastre; inodore, gambo cavo. Cresce sotto conifere, latifoglie e macchia mediterranea. Commestibile.

*Tricholomopsis rutilans* (*agarico rutilante*)

Cappello giallo rossastro prima liscio, poi decorato di squamette rosso porpora, carne amarognola, lignicolo. Cresce su ceppi di conifere. Commestibile scadente.

*Clitocybe geotropa* (*ordinatu 'e da marina*)

Cappello umbonato e giallo cuoio uniforme, lamelle molto decorrenti, gambo slanciato e odore che ricorda il miele. Abbondante nella macchia mediterranea, specialmente sotto lecci, ma anche nei boschi eliofili e nei prati di tutta Europa. Commestibile.

*Clitocybe nebularis* (*agarico nebbioso - ordinatu*)

Cappello grigiastro, lamelle decorrenti, carne pallida, da giovane soda, odore farinoso. Cresce sotto conifere e latifoglie. Velenoso, di recente è stata isolata la tossina detta "nebularina".

*Entoloma sinuatum* (*agarico livido*)

Cappello carnosio, da biancastro a brunastro, lamelle prima bianche poi rosa, smarginate. Cresce in bosco di latifoglie. Velenoso, provoca la sindrome entologica. Attenzione: si può confondere con il *Clitocybe nebularis*.

*Armillaria mellea* (*chiodino giallo miele - fungiu ' e troccanu*)

Cappello color miele, coperto da squame rade e detersili, gambo a crescita fascicolata e annerente, anello persistente. Cresce su tronchi vivi e morti di latifoglie. Commestibile dopo cottura e dopo avere eliminato l'acqua della bollitura.