



La Nuova
Provincia di Padova

Corso di Micologia

- 2 -

Funghi a lamelle – parte I

realizzato in collaborazione con



Associazione
Micologica
Bresadola
Padova



Associazione
Micologica
Saccardo



Gruppo
Micologico
Cittadellese



Gruppo
Micologico
Culturale
Padovano



Gruppo
Micologico
Naturalistico
Colli Euganei
Teolo



Gruppo
Micologico
Naturalistico
Culturale
Monselicense

con il patrocinio di
Provincia di Padova - Servizio Agricoltura

Corso di Micologia



La raccolta dei funghi è una passione che accomuna schiere di cercatori che, specialmente nella tarda estate e nei mesi autunnali, si avventurano in boschi, prati e pascoli, indugiando a volte perplessi di fronte a una specie dall'aspetto attraente ma a loro completamente sconosciuta. Raccoglierla e tentare l'avventura gastronomica, oppure lasciarla dov'è senza rischiare un eventuale avvelenamento?

La Nuova Provincia di Padova, attraverso le associazioni micologiche, ha avviato dei corsi, tutti realizzati a titolo gratuito, per informare la popolazione sui rischi e sulle insidie connesse alle attività di raccolta dei funghi e per sensibilizzare i cittadini verso il rispetto della natura e la salvaguardia dell'ambiente e del territorio. Un ringraziamento particolare va quindi a tutti i gruppi micologici del territorio che mettono a disposizione la loro esperienza e professionalità per realizzare queste importanti iniziative. Un modo per incrementare l'interesse e la cultura micologica in tutta sicurezza!



Vincenzo Gottardo
Consigliere Delegato all'Agricoltura
Provincia di Padova



Enoch Soranzo
Presidente
Provincia di Padova

Corso di Micologia



Indice delle lezioni

1. *Introduzione al mondo dei funghi: tipologie, riproduzione, sistema nutrizionale, habitat*
2. *Funghi a lamelle: principali generi e specie più significative – parte I*
3. *Funghi a lamelle: principali generi e specie più significative – parte II*
4. *Funghi a tuboli e pori: principali generi e specie più significative*
5. *Afilloforali, ascomiceti e gasteromiceti: principali generi*
6. *Cenni di tossicologia: funghi velenosi e commestibili*
7. *Legislazione e comportamento*

Corso di Micologia



Lezione n. 2

Funghi a lamelle: principali generi e specie più significative

Parte I

a cura del

**Gruppo Micologico
Culturale Padovano**

Padova





Corso di Micologia



Gruppo Micologico Culturale Padovano

**Consiglio di Quartiere n. 6
Brentelle-Valsugana
Via Astichello, 18 - PADOVA**

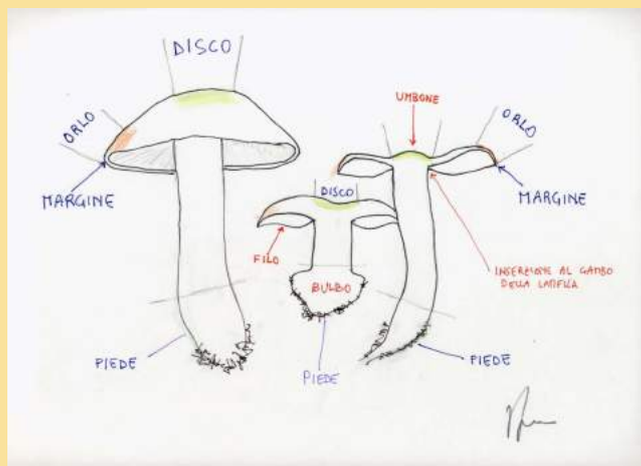
5



Funghi a lamelle



CARATTERI MORFOLOGICI MINIMI NOTEVOLI



6

Funghi a lamelle

PRINCIPALI INSERZIONI DELLE LAMELLE ALLA SOMMITA' DEL GAMBO

LIBERE
 IL CAPELLO SI SEPARA DAL GAMBO
 AMANITE
 AGARICUS
 LEPITE
 PLUTEUS
 VOLVARIA

SMARGINATE
 TRICHOLOTA
 ALCUNI ENTOLOMA
 REBELLOTTA
 • I CORTINARI TITOTALI
 MOLTI ALTRI CORTINARI

DECORRENTI
 PLEUROTUS
 CLITOCYBE
 CLITOPILLUS
 GOMPHIDIUS
 PAXILLUS
 HYGROPHORUS
 MOLTI LAMTARI
 ALCUNE LEPISTA

7

Funghi a lamelle

ATTACCO AL GAMBO DELLE LAMELLE SIGNIFICATIVO

LIBERE
 AMANITA
 AGARICUS
 LEPIOTA

SMARGINATE
 ALCUNI ENTOLOMA
 TRICHOLOTA
 PAXILLUS
 CLITOPILLUS
 LACONUS
 GOMPHIDIUS
 CLITOCYBE

DECORRENTI
 PAXILLUS
 CLITOPILLUS
 GOMPHIDIUS
 CLITOCYBE

8



Funghi a lamelle

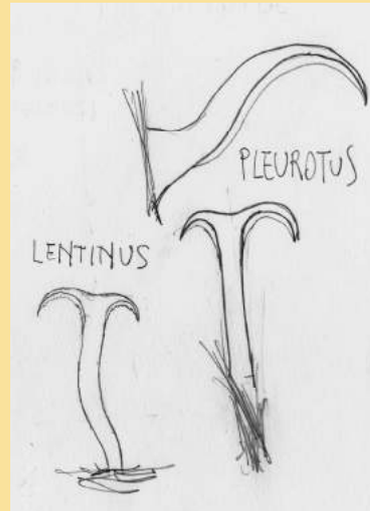


PLEUROTUS

Lamelle molto decorrenti con filo intero, anche su ombrellifere.

LENTINUS (PANUS)

Lignicoli, lamelle decorrenti, filo seghettato.



Funghi a lamelle



Portamento clitocyboide, molto comune su legno di salice e pioppo, sia in primavera che in autunno. Lamelle molto fitte, basse, decorrenti sul gambo con filo finemente seghettato. Odore gradevole.



Lentinus tigrinus [commestibile da giovane]



Funghi a lamelle



Cespitoso su legno di latifoglie, gambo da laterale ad eccentrico, lamelle ben decorrenti sul gambo. Facilmente coltivabile e largamente commercializzato. Sempre meno frequente in natura.




Pleurotus ostreatus [commestibile]



Funghi a lamelle



HYGROPHORUS
Funghi silvicoli spesso vischiosi, raramente colori sgargianti, lamelle spesse e spaziate da adnate a decorrenti.

CAMAROPHYLLUS
Praticoli, asciutti, lamelle spaziate e decorrenti, mai colori sgargianti.

HYGROPHORUS



CAMAROPHYLLUS



Funghi a lamelle



Robusto e carnoso in gruppi numerosi, molto comune a fine stagione vicino all'abete bianco. Cappello viscido, lamelle piuttosto spaziate, spesse, quasi concolori al cappello. Odore e sapore sgradevoli.



Hygrophorus pudorinus [non commestibile]



Funghi a lamelle



Viscido, di taglia piccolo-media, comune in faggeta a fine stagione. Lamelle pure bianche, spaziate, appena decorrenti. Odore caratteristico.



Hygrophorus eburneus [non commestibile]



Funghi a lamelle



In simbiosi con il larice, piccolo, poco carnoso, comune a fine stagione. Lamelle spaziate, decorrenti.



Hygrophorus lucorum [commestibile]



Funghi a lamelle



A gruppi nei boschi con querce e carpini. Robusto, carnoso, presto asciutto, lamelle spesse, spaziate un po' decorrenti sul gambo. Odore come di latte bollito. Molto ricercato.



Hygrophorus penarius [commestibile]



Funghi a lamelle



Praticolo, comune, carnosetto nonostante le dimensioni piccolo-medie. Lamelle spesse, spaziate e decorrenti concolori al cappello.



Camarophyllus pratensis [commestibile]



Funghi a lamelle



HYGROCYPE

Praticoli, spesso vischiosi, lamelle da quasi libere a decorrenti, spaziate, sovente ampie, colori sgargianti.





Funghi a lamelle



Praticolo, vischioso,
taglia piccola, poco
carnoso. Lamelle
gialle, spaziate,
smarginate o adnate al
gambo. Piuttosto
comune.



Hygrocybe psittacina [non commestibile]



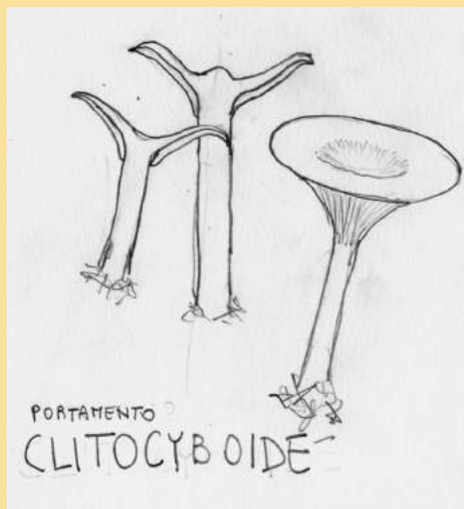
Funghi a lamelle



CLITOCYBE

Portamento
generalmente
caratteristico con cappello
a imbuto e lamelle
decorrenti.

Poco carnosi ma un po'
elastici. Con eccezioni.





Funghi a lamelle



Molto slanciato, di taglia anche grande, dal portamento caratteristico, in gruppi talvolta disposti in cerchio. Il cappello, anche se depresso ad imbuto, è umbonato al disco. Lamelle fitte, basse, decorrenti. Odore gradevole.



Clitocybe geotropa [commestibile]



Funghi a lamelle



Cresce in gruppi nei boschi di montagna specialmente d'estate. Molto comune. Cappello umbonato al disco. Lamelle fitte, basse e decorrenti. Odore gradevole. Piede del gambo che ingloba spesso residui legnosi.



Clitocybe gibba [commestibile]



Funghi a lamelle



Comune nei boschi. Tipico portamento clitocyboide, con odore forte, sgradevole come di pollaio. Lamelle decorrenti.




Clitocybe phaeophthalma [sospetto]



Funghi a lamelle



Robusta e carnosa con odore penetrante suo particolare. Lamelle pallide, molto fitte, basse, un po' decorrenti. Molto comune nei boschi a fine stagione, anche in pianura, in gruppi numerosi. Può venire anche bianca.




Clitocybe nebularis [tossico]



Funghi a lamelle



ARMILLARIA

Lignicoli, cespitosi, con resti del velo, lamelle un po' decorrenti.



25



Funghi a lamelle



Parassita di molte latifoglie. Sul piano cresce cespitoso fino a tutto novembre. Il cappello, di colore variabile a seconda dell'albero parassitato presenta come dei ciuffi di peli più scuri che si addensano al disco. Lamelle bianche appena decorrenti, carne bianca. Il gambo fibroso, provvisto di anello, va scartato.



Armillaria mellea [commestibile]



Funghi a lamelle



Cespitoso su ceppi di quercia, anche sul piano, in agosto e settembre. Sembra un «chiodino» senza anello, ma la carne del gambo è tenera e non è limaccioso in cottura. Carne bianca, odore gradevole.



Armillaria tabescens [commestibile]



Funghi a lamelle



LACCARIA

Taglia piccola, lamelle spaziate e ampie. Poco carnosì.





Funghi a lamelle



Lamelle spaziate, un po' decorrenti, concolori al cappello che tende ad impallidire col «secco». Piuttosto piccolo, può venire anche in gruppi numerosi. Nei boschi di montagna e collina.



Laccaria amethystina [senza valore]



Funghi a lamelle



TRICHOLOMA

Terricoli dal portamento caratteristico, carnosì, di taglia anche grande, umbone spesso presente, lamelle generalmente biancastre, talvolta grigiognole o gialle, attacco tipicamente smarginato.

Alcune specie viranti.



30



Funghi a lamelle



Di buona taglia, di colore variabile, è molto comune nei boschi. Le lamelle, smarginate, tendono a chiazzarsi di rosa-arancio con l'età, come la carne del gambero. Odore di «lavanderia», sapore amaro.



Tricholoma saponaceum [non commestibile]



Funghi a lamelle



Giallo come *Tricholoma equestre*, ma con lamelle spaziate e odore terribile. Molto comune nei boschi.



Tricholoma sulphureum [tossico]



Funghi a lamelle



Fungo molto apprezzato, recentemente ha causato alcuni decessi dopo consumo ripetuto e ravvicinato. Bellissimo, carnoso, con lamelle gialle e fitte, odore gradevole. Nei boschi, spesso vicino al pioppo.



Tricholoma equestre [mortale]



Funghi a lamelle



Carnoso, certe volte abbondante nei boschi di faggio e abete bianco. Lamelle bianche abbastanza fitte con riflesso azzurrino. Fa odore di farina.



Tricholoma pardinum [tossico]



Funghi a lamelle



Poco carnoso e fragile, di taglia media. Lamelle un po' grigiognole tipicamente smarginate. Inodore. Tardivo, vicino al pino e all'abete rosso.



Tricholoma terreum [commestibile]



Funghi a lamelle



Comunissimo anche in pianura in gruppi numerosissimi specialmente vicino al carpino. Simile a Tricholoma terreum, fa però odore di farina e tende con l'età ad impallidire, anche vistosamente.



Tricholoma scalpturatum [commestibile]



Funghi a lamelle



E' un fungo che tende ad ingiallire, specie il gambo e anche le lamelle. Lamelle bianche smarginate. Carne con odore e sapore di farina. Il cappello, un po' viscido, è vistosamente fibrillato. Difficile da vedere, viene a fine stagione nei boschi.



Tricholoma portentosum [commestibile]



Funghi a lamelle



Comunissimo nei boschi con abete rosso, di taglia piccolo-media, viene in gruppi di molti esemplari. La cuticola quasi lanosa «eccede» spesso oltre il margine del cappello che rimane a lungo arrotolato sulle lamelle. La carne tende ad arrossare al taglio.



Tricholoma vaccinum [non commestibile]



Funghi a lamelle



Di taglia anche grande, su legno marcescente di conifere. Lamelle e carne giallastre, sapore amarognolo. Piuttosto comune.



Tricholomopsis rutilans [non commestibile]



Funghi a lamelle



LEPISTA

Portamento da tricholoma o clitocyboide con lamelle decorrenti. Lamelle separabili dalla carne del cappello.





Funghi a lamelle



Di buona taglia, in gruppi di molti esemplari che si dispongono anche in cerchio. Lamelle fitte concolori al cappello, odore forte aromatico suo particolare. Comune nei boschi anche in pianura. Talvolta in primavera.



Lepista nuda [commestibile]



Funghi a lamelle



Di portamento clitocyboide con lamelle fitte, basse e decorrenti sul gambo. Comunissimo a fine stagione, in gruppi molto numerosi sulle lettiere dei boschi. Presente anche in pianura.



Lepista inversa [commestibile]



Funghi a lamelle



MELANOLEUCA

Funghi slanciati, lamelle fittissime, gambo spesso striato fibrillato longitudinalmente.



43



Funghi a lamelle



Tra l'erba dei pascoli in piccoli gruppi in primavera. Il cappello presenta sempre un umbone ben evidente al disco, lamelle fittissime biancastre, odore gradevole, comune.



Melanoleuca subalpina [commestibile]



Funghi a lamelle



CATATHELASMA

Carnoso, fittonante, anello doppio.



Funghi a lamelle



Di taglia anche grande, profondamente infisso nel terreno in piccoli gruppi vicino all'abete rosso. Lamelle basse e decorrenti. Il gambo, robusto e radicante a fittone, presenta un doppio anello. Odore di buccia di cocomero. Ottimo conservato sott'olio.



Catathelasma imperiale [commestibile]



Funghi a lamelle



LYOPHYLLUM

Portamento tricholomoide o clitocyboide, anche cespitosi, alcune specie con lamelle viranti al nero, rosso, blu.



47



Funghi a lamelle



Portamento da tricholoma, spesso sub-cespitoso o in gruppi molto numerosi specie in giardini e parchi. Carne bianca molto elastica, odore gradevole.



Lyophyllum decastes [commestibile]



Funghi a lamelle



Frequente in bordura dei sentieri, talvolta cespitoso. Slanciato con lamelle fitte, basse, appena decorrenti, con odore suo particolare, gradevole.



Lyophyllum connatum [commestibile]



Funghi a lamelle



MARASMIUS

Taglia piccola, colori poco vivaci, lamelle spaziate, gambo coriaceo.





Funghi a lamelle



Di taglia piccola, tra l'erba, in gruppi di numerosi esemplari disposti anche in cerchio. Lamelle spaziate, biancastre, gambo tenacissimo brunastro al piede. Odore gradevole, comune tutto l'anno.



Marasmius oreades [commestibile]



Funghi a lamelle



CYSTODERMA

Piccoli o piccolo-medi con resti del velo in forma di fiocchi al margine del cappello e armilla sul gambo.





Funghi a lamelle



Di taglia piccola, cappello un po' grinzato lungo il raggio, col margine appendicolato per i resti del velo. Lamelle biancastre. Gambo «calzato» dal velo che lo decora vistosamente dall'anello in giù. Comune nei boschi di conifere tra gli sfagni, sempre in gruppi più o meno numerosi.



Cystoderma amiantinum [senza valore]

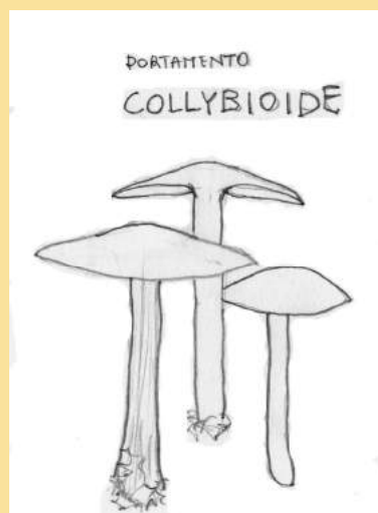


Funghi a lamelle



COLLYBIA

Portamento caratteristico, asciutti, taglia da piccola a media, lamelle generalmente fitte.





Funghi a lamelle



Comunissimo nei boschi in stagione in gruppi numerosi a spesa della lettiera le cui foglie vengono spesso inglobate dal micelio che riveste il piede del gambo. Taglia piccolo-media, cappello untuoso, lamelle fitte bianche, gambo con colore al cappello.



Collybia butyracea [senza valore]



Funghi a lamelle



Robusto per il genere, di taglia media, nei boschi con abete rosso, anche col secco. Cappello picchiettato di macchie rugginose specie al disco. Carne bianca e amara. Comune.



Collybia maculata [non commestibile]



Funghi a lamelle



MYCENA

Portamento caratteristico, molto piccoli, talvolta vischiosi o secernenti lattice alla frattura, molto fragili.



Funghi a lamelle



Uno dei primi funghi a comparire nel bosco, piccola, inconsistente, in gruppetti, di colore variabile. Orlo striato per trasparenza. Lamelle biancastre un po' spaziate, gambo con colore al cappello, odore come di ravanello.



Mycena pura [sospetto]



Funghi a lamelle



OUDEMANSIELLA

Asciutti o vischiosi con gambo radicante, altrimenti su legno di faggio morto.



Funghi a lamelle



Vischiosa a tempo umido, cappello tipicamente grinzoso lungo il raggio. Presenta umbone poco pronunciato al disco. Lamelle candide e ampie. Gambo lungamente radicante. Comune, anche col «secco», nei boschi con faggi, solitaria o in gruppetti di pochi esemplari.



Oudemansiella radicata [senza valore]



Funghi a lamelle



FLAMMULINA

Vischiosi, cespitosi, colori vivaci, gambo vellutato nerastro.



Funghi a lamelle



Fungo bellissimo resistente al gelo. Cespitoso su legno di latifoglia. Comune in pianura specialmente nelle golene dei fiumi. Cappello viscido, lamelle un po' spaziate, pallide, gambo vellutato bruno-nerastro. Odore debole come di geranio.



Flammulina velutipes [commestibile]



Funghi a lamelle



PLUTEUS

Funghi eterogenei, lignicoli o su residui legnosi, lamelle rosa a maturità, di taglia anche grande, volva assente.




63



Funghi a lamelle



Di buona taglia, comune su ceppaie marcescenti, anche col «secco», solitario o in gruppi di pochi esemplari. Lamelle libere, prima biancastre poi rosa. Odore un po' rafanoide.



Pluteus cervinus [commestibile]



Funghi a lamelle



ENTOLOMA

Taglia e portamento variabili.

Le specie più grandi con portamento tricholomoide.

Spore angolose con profilo poligonale.



Funghi a lamelle



Comunissimo, in simbiosi con gli olmi, compare già in febbraio in gruppi di numerosissimi esemplari. Portamento da tricholoma con cappello con largo umbone al disco, fibrillato lungo il raggio con riflessi metallici. Lamelle un po' spaziate, tipicamente smarginate, da biancastre a rosa con l'età. Odore e sapore di farina.



Entoloma saundersii [commestibile]



Funghi a lamelle



Di taglia piccola, piccolo-media, in gruppetti nei boschi. Lamelle un po' spaziate, rosa a maturità. Odore sgradevole come di candeggina.



Entoloma nidorosum [non commestibile]



Funghi a lamelle



Portamento da tricholoma, di buona taglia, solitario o in piccoli gruppi nei boschi di latifolia. Cappello carnoso fibrillato lungo il raggio. Lamelle smarginate da gialle a un rosa particolare come «salmonato». Odore forte, sgradevole con componente farinosa. Simile a Clitocybe nebularis ma con lamelle e odore differenti.



Entoloma lividum (sinuatum) [tossico]



Funghi a lamelle



CLITOPILUS

Lamelle decorrenti, spore costolate.



Funghi a lamelle



Carnoso, di taglia media, colore suo particolare costante, fragilissimo nonostante la carnosità, con lamelle lungamente decorrenti sul gambo che diventano rosa a maturità. Odore intenso di farina fresca. Segnala spesso la presenza del porcino nelle sue vicinanze. Comune nei boschi in piccoli gruppi.



Clitopilus prunulus [commestibile]



Funghi a lamelle



HEBELOMA

Portamento da collybioide a tricholomoide, allora carnosì. Spesso con odore rafanoide, talvolta dolciastro o di sapone. Lamelle argilla. Alcune specie con cortina.



Funghi a lamelle



Portamento tricholomoide, robusto e carnoso. Lamelle fitte da biancastre a caffelatte con l'età. Odore rafanoide, carne amara. Anche tardivo nei boschi di latifoglie.



Hebeloma sinapizans [tossico]



Funghi a lamelle



INOCYBE

Portamento caratteristico, lamelle grigio-brune, cortina talvolta presente. Spesso odore spermatico.

PORTAMENTO
INOCYBOIDE





Funghi a lamelle



Facile incontrarlo in bordura delle carrarecce o lungo i sentieri. Taglia piccola piccolo-media, cappello con umbone acuto al disco tipicamente fibrillato e spesso fessurato per l'esiguità della carne. Lamelle di colore «sporco» e odore spermatico.



Inocybe rimosa (fastigiata) [tossico]



Funghi a lamelle



ROZITES

Cortina assente, slanciati,
anello doppio, taglia
media, lamelle argilla.



Funghi a lamelle



Di buona taglia,
slanciata, con
cappello spolverato
di bianco al disco,
tipicamente
grinzoso. Lamelle
caffelatte, il gambo,
più pallido del
cappello, presenta
un anello doppio
persistente.
Selezionare
esemplari giovani
perché presto invasi
da larve.
Comunissima nei
boschi di abete



Rozites caperatus [commestibile]

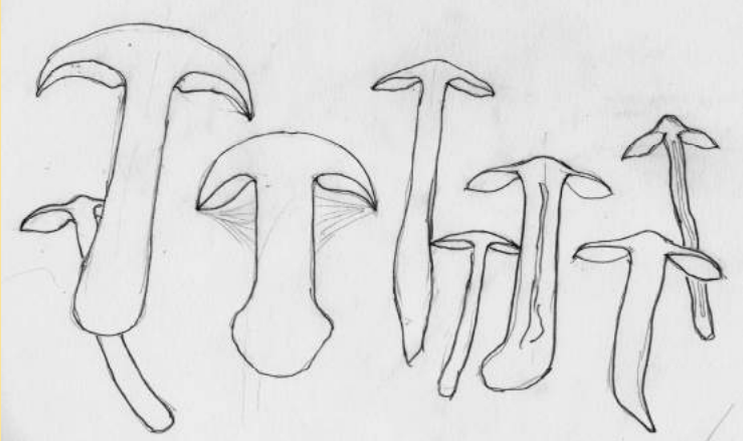


Funghi a lamelle

GENERE **CORTINARIUS**



CORTINA PIU' O MENO EVIDENTE, SPORE IN MASSA DALL'OCRA AL BRUNO CON COMPONENTE FULVA STRA. SPECIE DI TAGLIA, PORTAMENTO, CARNOSITA' ASSAI VARIABILI



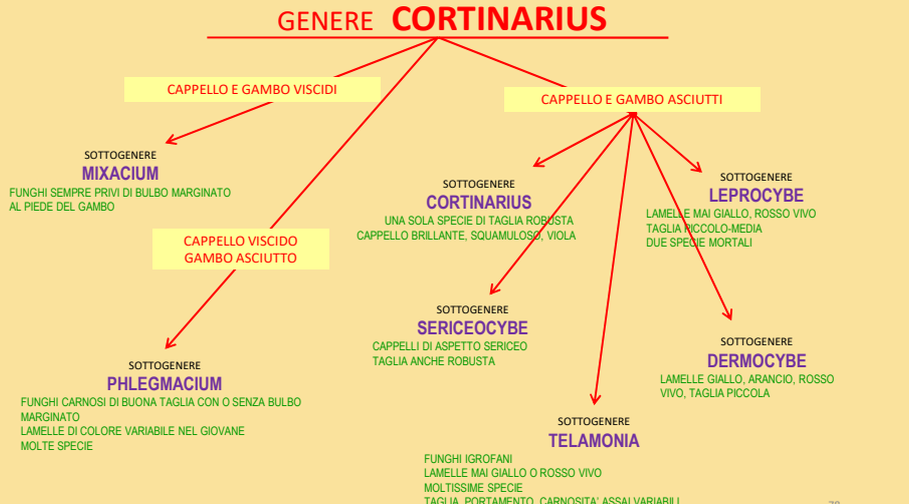
77



Funghi a lamelle

GENERE **CORTINARIUS**





78



Funghi a lamelle



Di taglia anche grande, slanciato, viola in ogni sua parte. Cappello tipicamente asciutto e finemente squamuloso. Le lamelle, ancora viola, lasciano cadere le spore mature che colorano di ruggine la sommità del gambo come in moltissimi altri cortinari.



Cortinarius violaceus [commestibile]



Funghi a lamelle



E' sempre più facile incontrarlo in gruppetti nei boschi umidi di abete rosso. Slanciato, cappello asciutto poco carnoso con umbone ben evidente al disco. Lamelle ampie, spaziate e nettamente smarginate concolori al cappello. Gambo spesso ornamentato da bande anulari giallastre. Carne gialla, odore farfanoide.



Cortinarius speciosissimus [mortale]



Funghi a lamelle



Abbastanza comune nei boschi di conifere, asciutto, di buona taglia. Lamelle prima ocre poi ruggine con l'età. Carne ocre. Odore anche sgradevole.



Cortinarius traganus [non commestibile]



Funghi a lamelle



Simile al *C. traganus*, stesso habitat, ma lamelle blu-lilla all'inizio. Carne pure lilla, ma odore terribile come di patate marce, che si intensifica col passare del tempo.



Cortinarius camphoratus [non commestibile]



Funghi a lamelle



Fungo asciutto bellissimo. Si può incontrare in piccoli gruppi vicino al faggio. Più in basso anche vicino alle querce. Le lamelle, un po' spaziate, sono concolori al cappello.



Cortinarius cinnabarinus [tossico]



Funghi a lamelle



Cappello viscido con resti del velo bianchi, spesso evidenti all'orlo. Lamelle prima pallide poi color ruggine. Il gambo rivestito dal velo bianco è privo di bulbo marginato. Carne bianca. Si può trovare in piccoli gruppi nei boschi di abete rosso.



Cortinarius claricolor [commestibile]



Funghi a lamelle



Di taglia importante, in piccoli gruppi nei boschi con faggi o nelle faggete. Cappello viscido, un po' grinzato all'orlo con resti del velo qua e là. Lamelle all'inizio pallide poi argilla, alla fine color ruggine. Il gambo decorato verso il basso da residui del velo, si ingrossa in un bulbo arrotondato suo caratteristico. Molto carnoso con carne nel complesso



Cortinarius praestans [commestibile]



Funghi a lamelle



Comune sotto abete rosso in piccoli gruppi. Cappello viscido dai colori «caldi» con lamelle all'inizio blu-lilla che fanno un bel contrasto col gambo bianco privo di bulbo marginato. Carne bianca.



Cortinarius varius [commestibile]



Funghi a lamelle



In gruppetti, talvolta solitario, nei boschi di abete rosso, molto comune, viene spesso divelto anche se somiglia ben poco ad un porcino. Carnoso, cappello un po' viscido. Lamelle lilacine all'inizio, gambo privo di bulbo marginato. Carne biancastra con forte odore terroso.



Cortinarius variecolor [commestibile]



Funghi a lamelle



Cappello viscido, molto comune in gruppetti nei boschi di montagna e collina. Cappello fibrillato lungo il raggio. Lamelle all'inizio quasi nere con componente olivastro, gambo privo di bulbo marginato, carne molto amara.



Cortinarius infractus [non commestibile]



Funghi a lamelle



Da solo o in piccoli gruppi, di buona taglia, più spesso vicino all'abete bianco ma anche sotto abete rosso. Cappello viscido con resti del velo al disco. Lamelle con toni gialli misti al verdastro. Gambo tozzo provvisto di bulbo marginato.



Cortinarius elegantior [non commestibile]



Funghi a lamelle



Comune sotto abete rosso da solo o in piccoli gruppi, molto viscido. Lamelle all'inizio giallo-verdi, gambo provvisto di bulbo marginato. Carne gialla con odore intenso suo particolare con componente di anice.



Cortinarius odorifer [non commestibile]



Funghi a lamelle



Di taglia media, cappello e gambo viscidati, decorato vistosamente dal velo glutinoso. Lamelle all'inizio pallide. Comune nei boschi con latifoglie.



Cortinarius trivialis [non commestibile]



Funghi a lamelle



GALERINA

Piccoli, residui di velo labili con anello fugace, talvolta odore farinoso. Cappello sovente striato.





Funghi a lamelle



Cappello poco
carnoso, orlo striato
per trasparenza.
Lamelle appena
decorrenti, spaziate.
Gambo con anello
fugace e resti
altrettanto fugaci del
velo. Odore di farina.
A gruppi, anche
numerosi, talvolta
subcespitoso, su
ceppaie marcescenti
di conifere.



Galerina marginata [mortale]



Funghi a lamelle



HYPHOLOMA

Asciutti, resti di velo
cortiniforme, cespitosi,
lignicoli.

Lamelle alla fine
brunastre, grigio,
violacee.





Funghi a lamelle



Cespitoso su legno marcescente di latifoglie e conifere. Sul piano anche in primavera.

Comunissimo di taglia simile ai «chiodini» è però diverso per colore delle lamelle, prima giallo-verdognole poi grigio-verdastre. Il gambo giallo come il cappello senza anello, la carne gialla, amara. Simile, ma con colori più caldi è *H. sublateritium*, mentre *H. canthoides*, che



Hydnoloma fasciculare [tossico]



Funghi a lamelle



KUEHENEROMYCES

Lignicoli, cespitosi, igrofani, resti di velo sul gambo.





Funghi a lamelle



Abbastanza precoce, cespitato su ceppaie di latifoglie con preferenze per il faggio. Cappello igrofano molto simile a *Galerina marginata*. Lamelle adnate o appena decorrenti, gambo decorato da squamette sotto l'anello poco appariscente. Odore suo gradevole.



Kuehneromyces mutabilis [commestibile]



Funghi a lamelle



PHOLIOTA

Asciutti o vischiosi, lignicoli, cappello e gambo sovente squamuloso, resti del velo.





Funghi a lamelle



Di taglia media, cappello viscido, orlo spesso con resti del velo piuttosto labili. Lamelle prima biancastre poi argilla. Il gambo, ornato da resti del velo, imbrunisce verso il piede. Piuttosto comune, in gruppetti, su resti legnosi nei boschi con latifoglie.



Pholiota lenta [non commestibile]



Funghi a lamelle



AGROCYBE

Lamelle mai nere, anello o cortina presenti, talora lignicoli, allora cespitosi.





Funghi a lamelle



Fungo ricercatissimo, attacca diverse latifoglie con preferenza per il pioppo. Come il chiodino continua a fruttificare anche quando l'albero è morto. Di buona taglia, cespitoso, il cappello un po' grinzoso lungo il raggio, si schiarisce con l'età rimanendo più scuro all'interno. Lamelle all'inizio biancastre, poi argilla, infine bruno tabacco con la maturazione delle spore. Gambo fibroso con anello ampio e persistente.



Agrocybe aegerita

[commestibile]

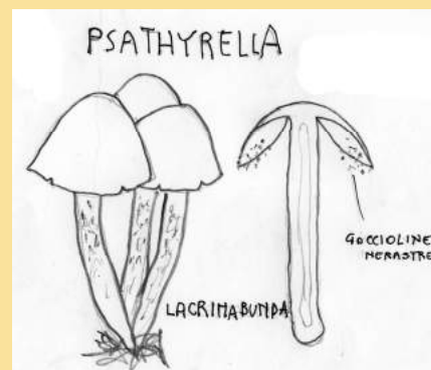


Funghi a lamelle



PSATHYRELLA

Poco carnosì, anche cespitosi allora lignicoli. Spore fino a nerastre in massa.





Funghi a lamelle



Molto comune in pianura e in collina. Di taglia discreta si presenta spesso fascicolata o in gruppi di numerosi esemplari. Asciutta, cappello fibrillato lungo il raggio col margine all'inizio appendicolato per resti del velo che decora vistosamente il gambo. Le lamelle, all'inizio giallastre poi nerastre per la maturazione delle spore, secernono goccioline nerastre che danno il nome alla specie.



Psathyrella lacrymabunda [commestibile]



Funghi a lamelle



PAXILLUS

Carnosi, terricoli, viranti allo sfregamento.





Funghi a lamelle



Molto comune, viene dappertutto. In montagna, in collina, sul piano. Anche in giardini e parchi. Orlo a lungo arrotolato sulle lamelle fitte, basse, ben decorrenti sul gambo. Lamelle e gambo imbruniscono caratteristicamente alla manipolazione.



Paxillus involutus [tossico]



Funghi a lamelle



GOMPHIDIUS

Molto vischiosi, lamelle spaziate e decorrenti, anche carnosì.

Sporata nera in massa.





Funghi a lamelle



Comune in montagna, si presenta spesso in gruppetti nei boschi con abete rosso.

Fungo assai vischioso, di taglia discreta, carnoso. Lamelle spesse, un po' spaziate, ben decorrenti sul gambo, all'inizio biancastre, poi grigio-nerastre per la maturazione delle spore. Il gambo, che tende ad annerire, è giallo alla base del gambo.



Gomphidius glutinosus [commestibile]



Funghi a lamelle



CHROOGOMPHUS

Asciutti o vischiosi, lamelle giallo-arancio decorrenti.





Funghi a lamelle



Comunissimo dalla montagna al mare in boschi e boscaglie ove siano presenti dei pini a due aghi. All'inizio viscido, spesso è evidente un umbone acuto al disco del cappello. Lamelle decorrenti un po' spaziate, nerastre a maturità. Gambo decorato in modo più o meno evidente dei resti del velo.



Chroogomphus rutilus [commestibile]



Corso di Micologia



Grazie per l'attenzione !

Per informazioni:

**Gruppo Micologico Culturale
Padovano**

via Crescini 58/a
35143 Padova

tel: 049 751086

email: roberto.greggio@unipd.it



**Provincia di Padova
Servizio Agricoltura**

P.zza Bardella n. 2
35131 Padova

tel: 049 8201872

fax: 049 8201898

email: agricoltura@provincia.padova.it