

# REGNO FUNGHI

(MICETI, MYCOTA)



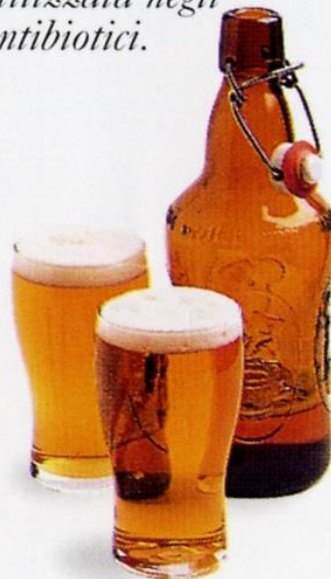




Sori arancioni della ruggine *Kuehneola uredinis* sulla foglia di una pianta di more (San Mateo County, California).



**PENICILLINA**  
*I funghi del genere *Penicillium* contengono una sostanza battericida, utilizzata negli antibiotici.*



**BIRRA**  
*La birra viene prodotta ricorrendo a lieviti, come *Saccharomyces carlsbergensis*.*

**ROQUEFORT**  
*L'aroma del Roquefort è dato dalla presenza del *Penicillium roqueforti*.*

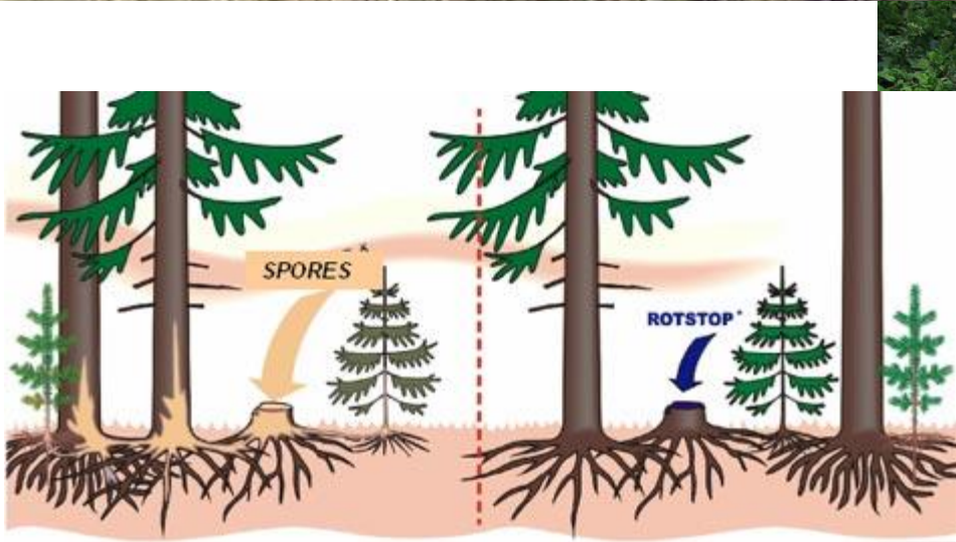


**INSACCATI**  
*Gli insaccati vengono aromatizzati con *Penicillium nalgiovense*.*



**PANE**  
*L'impasto del pane lievita per azione del *Saccharomyces*.*





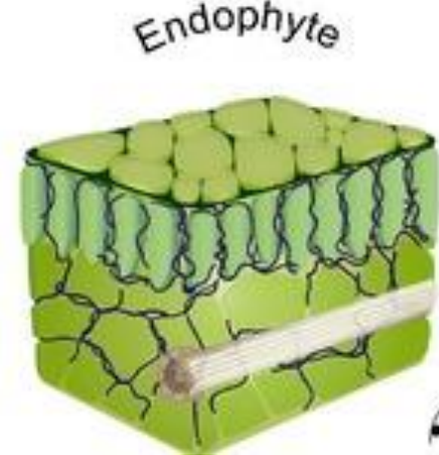
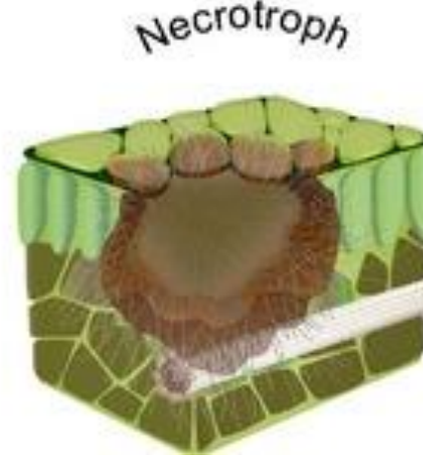
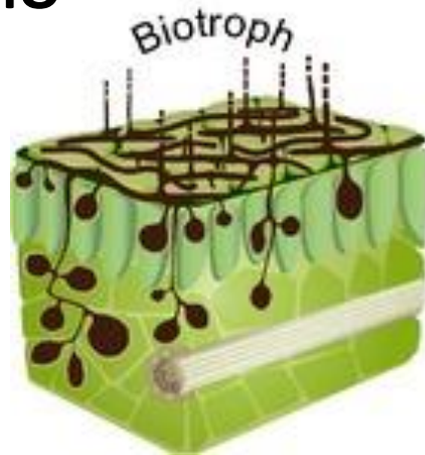
- Eucarioti: cellule con nucleo/i
- Eterotrofi: assorbono C organico, saprotrofi, parassiti, simbionti (licheni, micorrize → ecosistemi forestali)
- Demolitori, assieme ai batteri, di sostanza organica

## SAPROFITISMO

## NECROTROFISMO

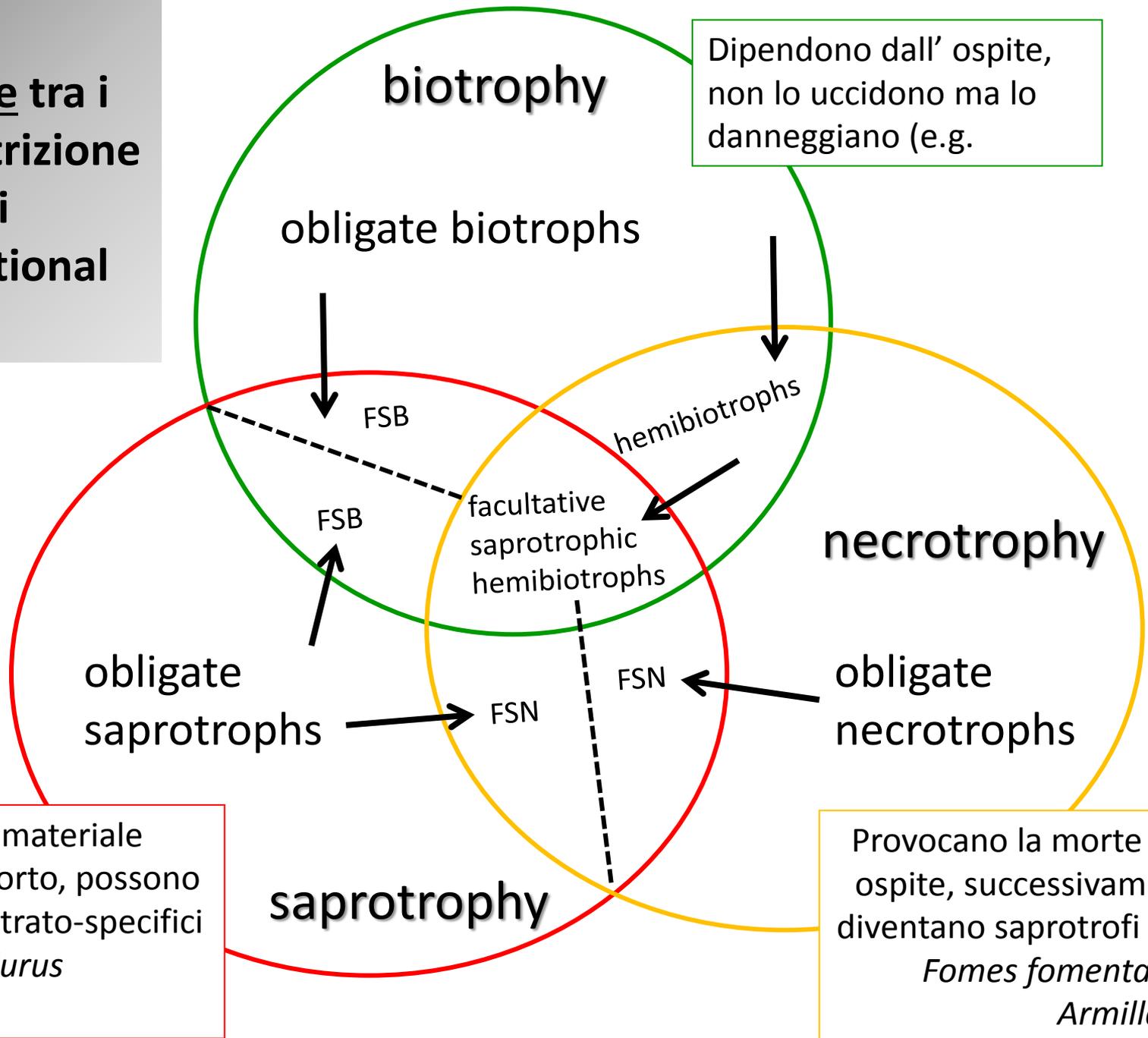
## BIOTROFISMO

## Life styles



- Endofiti
- Patogeni di animali (patogeni umani)
- Patogeni vegetali
- Rock inhabiting fungi (RIF)
- Funghi simbionti

**Relazioni  
dinamiche tra i  
tipi di nutrizione  
dei funghi  
(econutritional  
groups)**



1



1. *Strobilurus esculentus*
2. *Rhytisma acerinum*
3. *Fomes fomentarius*

2



3





•Funghi lichenizzati (in simbiosi con alghe verdi o cianobatteri)

•Funghi endofiti (in piante e licheni)

•Funghi epi- ed endolitici (BF)

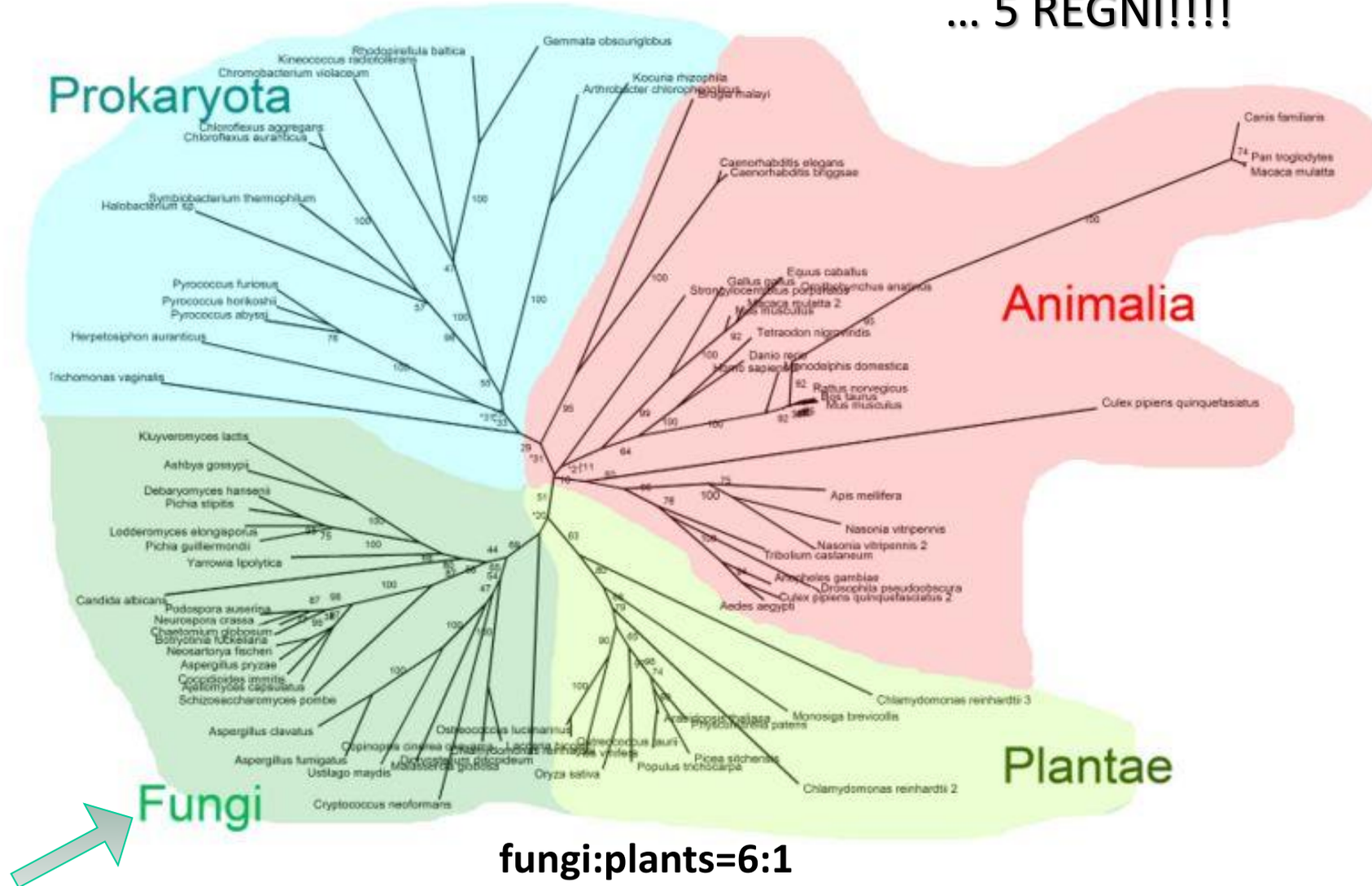
•Funghi parassiti (di piante, funghi, licheni, insetti, animali)



•Funghi saprotrofi



... 5 REGNI!!!!



**Eumicota:** gruppo monofiletico, il più ricco di species, estimated **1-1.5 million species** [Hawksworth & Rossmann (1997), *Phytopathology*; Blakwell (2011) *Am.J.Bot.*; Tedersoo et al. (2014) *Science*];

- Fungal phylogeny

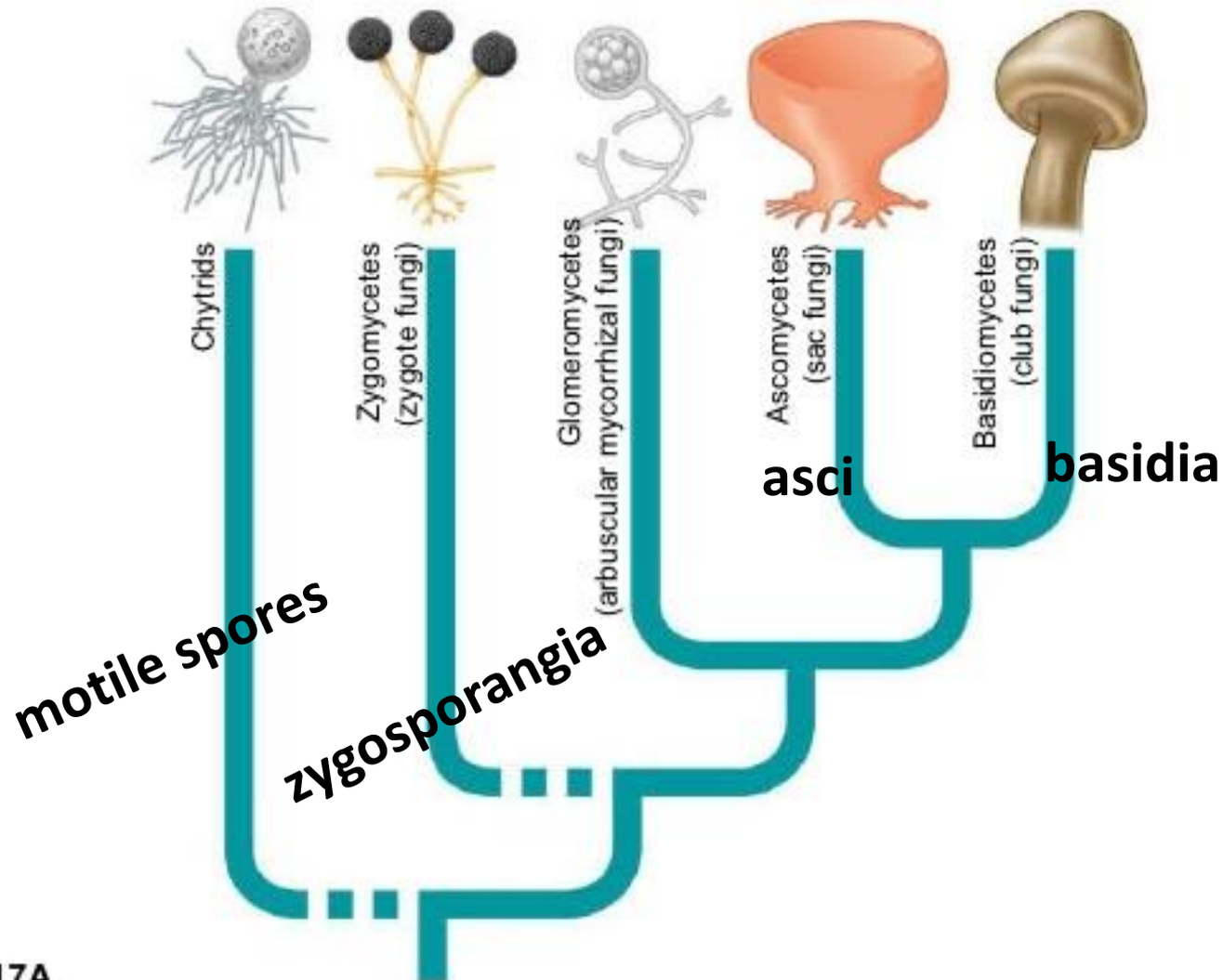


Figure 17.17A

## Chytridiomycota



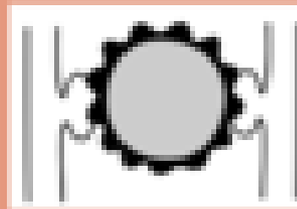
flagellate cell

## Blastocladiomycota



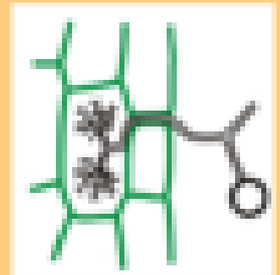
flagellate cell

## „Zygomycota“



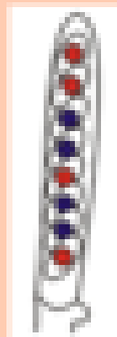
zygospore with suspensors

## Glomeromycota



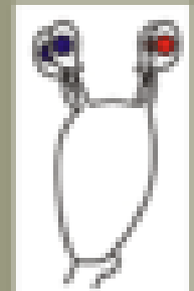
endomycorrhizal fungi

## Ascomycota



ascus with  
ascospores

## Basidiomycota

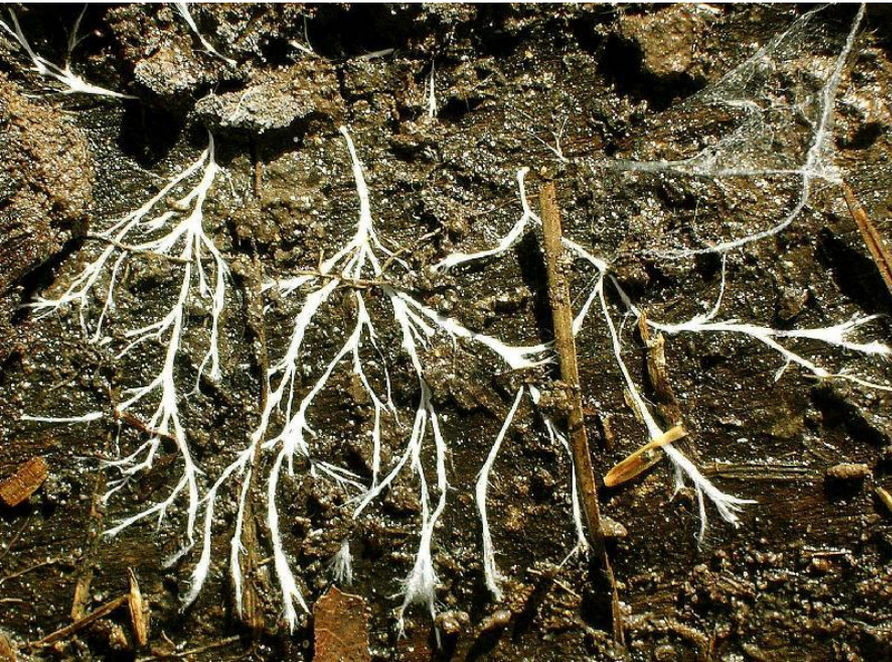


basidium with  
basidiospores

# Organizzazioni del micelio

organizzazione filamentosa ad ife formati un micelio

**INTRECCI IFALI**



**SCLEROZIO: forme durature del micelio capaci di sopravvivere per lungo tempo, forma sferica, aggregato di ife avvolte; nei myxomiceti è il plasmodio indurito e modificato**

Origine da:

- ife (miceliogenica),
- spore asessuali (sporogenica),
- differenziamento del corpo fruttifero (carpogenica)

Fasi di sviluppo:

- aggregazione delle ife,
- ramificazione delle ife ed aumento in dimensione,
- maturazione: rivestimento esterno, disidratazione delle ife, accumulo di sostanze di riserva pigmenti

Sclerozio di *Claviceps purpurea* (segale cornuta, ergot): con alcaloidi (erotossina) → emostatico, abortivo, emmenagogo → industria farmaceutica



**RIZOMORFE: cordoncini compatti e spessi, più o meno lunghi di ife fittamente intrecciate, con funzione di ancoraggio e prelievo del nutrimento (syn. rizoidi, cordoni miceliari)**

Sviluppo apicale delle cellule delle ife indotto da carenza di azoto amminico



**SINNEMI: (syn. coremi)** fasci di ife conidiofore portanti all' apice cellule conidiogene che danno origine ai conidi → riproduzione agamica.

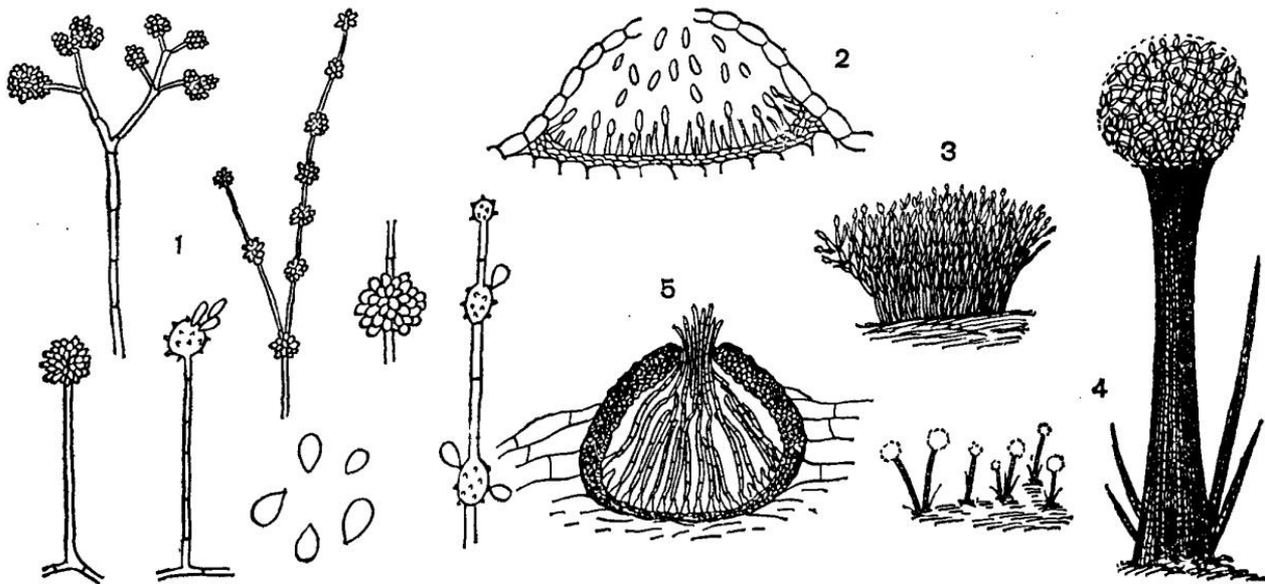
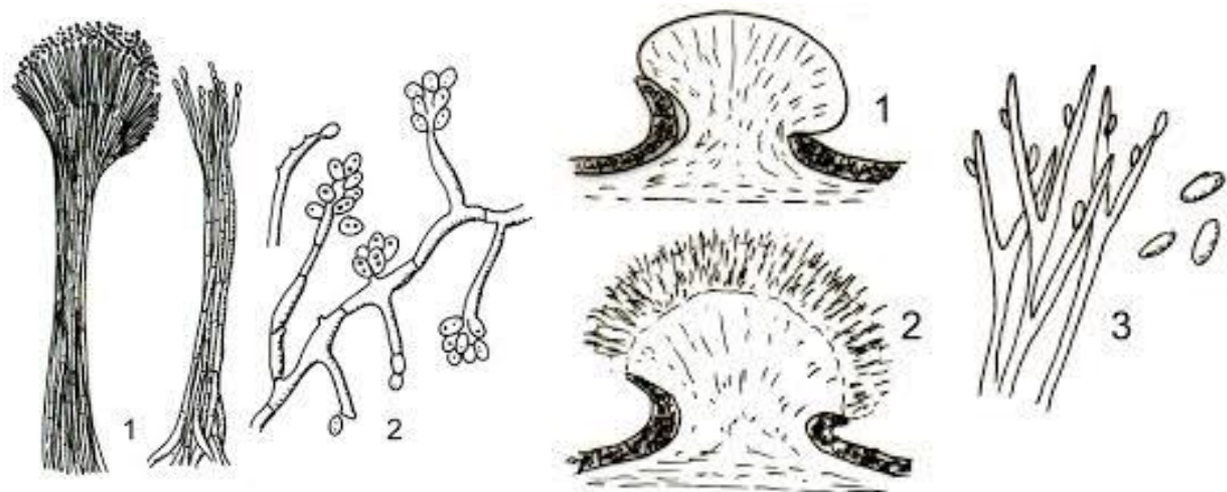
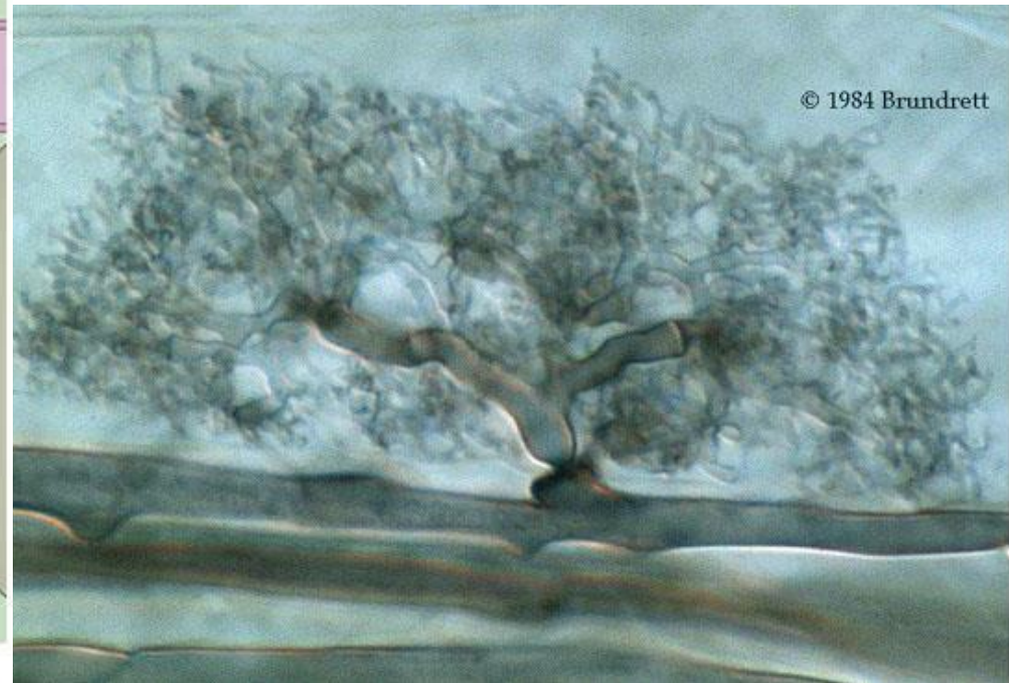
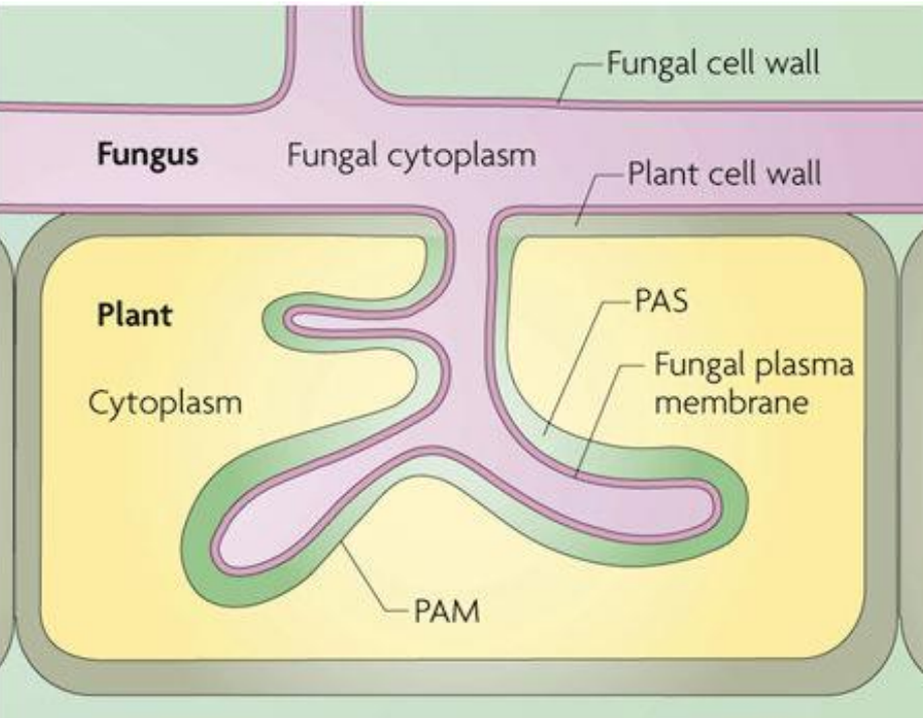


Рис. 228. Типы агрегации конидиеносцев дейтеромицетов:  
 1 — одиночные конидиеносцы; 2 — ложе; 3 — спородохий; 4 — коремии; 5 — пикнида.

e.g. *Ophiostoma ulmi*



**AUSTORI:** ife prodotte per entrare in contatto con tessuti dell' organismo ospite, in micorrize e licheni; inducono modificazioni di parete cellulare e plasmalemma; aumentano la superficie di contatto → aumento assorbimento C-organico

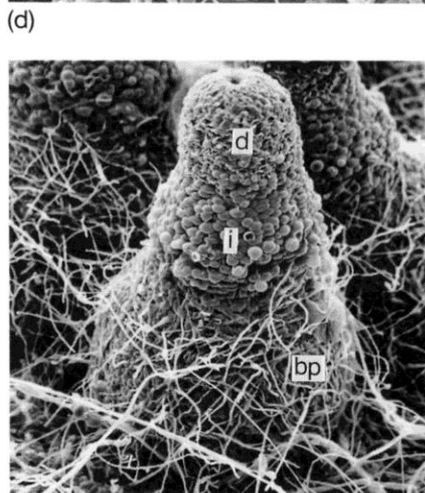
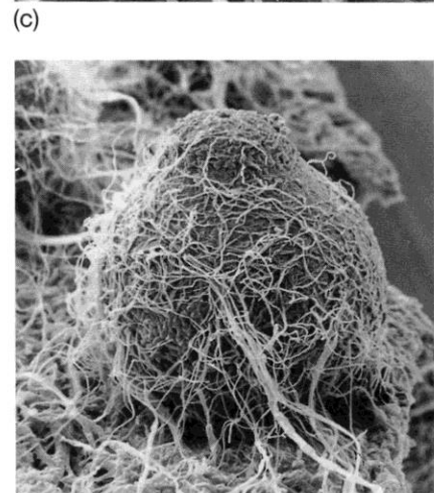
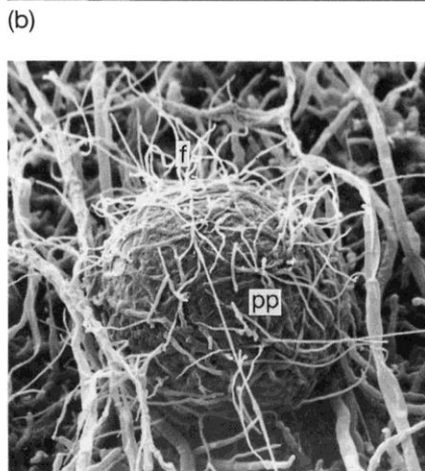
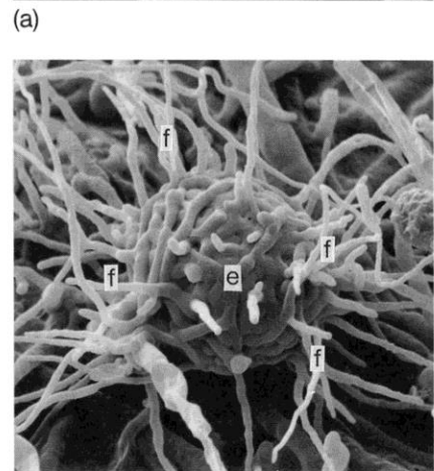
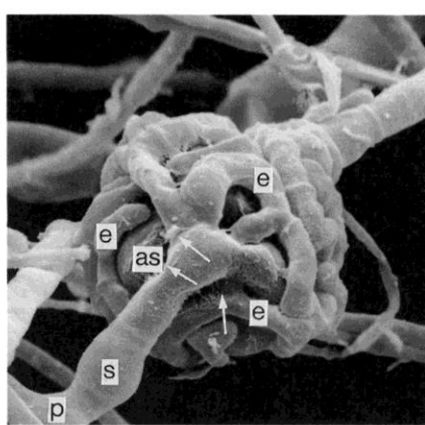
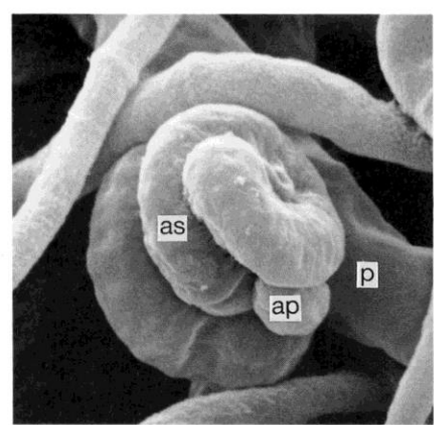




...i cerchi delle streghe...

Zona marginale in accrescimento  
del micelio, con formazione  
delle strutture riproduttive =  
carpofori = funghi





Scanning electron micrographs of different stages during perithecium development in *Sordaria humana*. (a) Ascogonial coil (as) with a tapering apex (ap) which has curled upon itself, with parent hypha (p); (b) enveloping hyphae (e) surrounding the ascogonial coil. These have arisen from the swollen coil base (s) and extracellular material is visible (arrowed); (c) protoperithecium with interwoven enveloping hyphae and fringe hyphae (f); (d) old protoperithecium (pp); (e) young ostiolate perithecium; (f) mature perithecium with basal peridium (bp), inflated neck peridial cells (i) and distorted neck peridial cells (d) (from Read, N.D., 1983, © National Research Council of Canada).



## CARPOFORI

# Anamorph vs. teleomorph

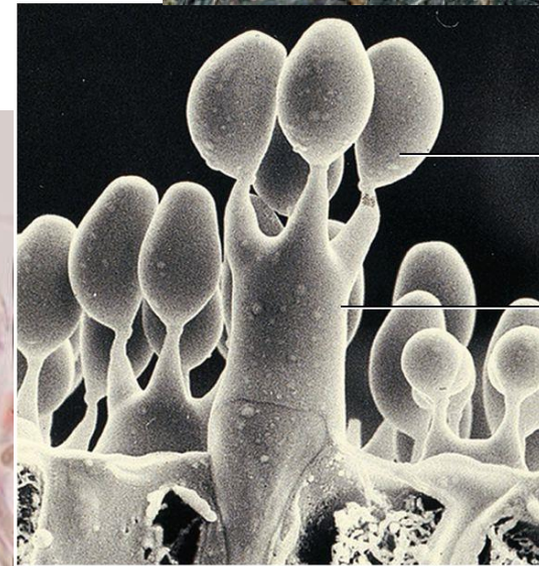
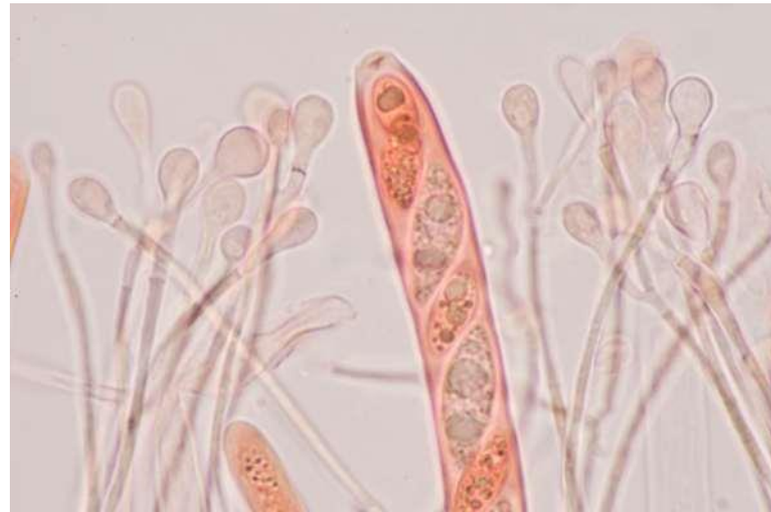


forma asexuata, produzione di mitospore (conidia); ifomiceti, celomiceti → anamorphic fungi/ funghi mitosporici



Forma sessuata, produzione di meiospore (asco- o basidiospore); ascomyceti, basidiomyceti.

anamorph + teleomorph = **olomorph**



© 2007 Thomson Higher Education

5 μm



◁ A CORNA  
L'imenio riveste  
la maggior parte  
della superficie. Spore  
disperse attivamente.



▷ A CORALLO  
L'imenio riveste la  
maggior parte della  
superficie. Spore  
disperse attivamente.

▷ GLOBOSI

L'imenio si forma  
internamente o in  
formazioni a fiasco.  
Spore disperse attivamente  
o passivamente.



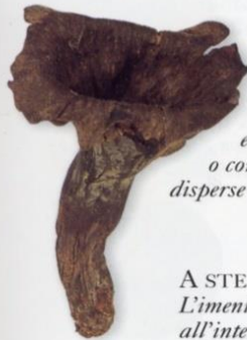
◁ A PERA  
O A PESTELLO  
L'imenio si forma  
internamente. Spore  
disperse passivamente,  
spesso dalla pioggia.



▷ A COPPA  
O A DISCO  
L'imenio riveste la parte  
interna o superiore. Spore  
disperse attivamente.



▷ A COPPA  
CONTENENTI "UOVA"  
Le "uova" racchiudono  
un imenio. L'intero "uovo"  
viene disperso dalla pioggia.



◁ A TROMBA  
L'imenio è posto  
sulla superficie  
esterna, liscia  
o corrugata. Spore  
disperse attivamente.



▷ A STELLA  
L'imenio si forma  
all'interno di una  
struttura che poi  
scoppia.  
Spore disperse  
dalla pioggia  
o dagli insetti.



▷ A GABBIA  
L'imenio  
è racchiuso  
all'interno di una struttura  
che si apre a formare una specie  
di reticolato. Spore disperse  
dagli insetti.

▷ A ORECCHIO

L'imenio è posto  
sulla superficie dei lobi.  
Spore disperse  
attivamente.



▷ LOBATI  
E GELATINOSI

L'imenio è posto sulla  
superficie dei lobi.  
Spore disperse  
attivamente.



Il carpoforo può avere morfologia ed anatomia molto complessa.

In genere i carpofori sono effimeri, ma esistono anche forme perennanti (e.g. *Focus fomentarius*).



# SPORE E DISPERSIONE DELLE SPORE



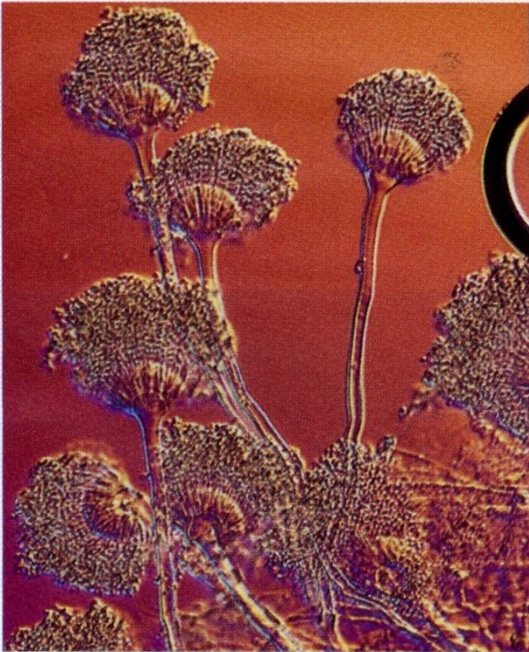
I carpofori possono produrre un numero incredibile di meiospore: *Agaricus bisporus*, il comune prataiolo, riesce a produrre circa 40 milioni di meiospore all'ora per due giorni, mentre una singola vescia di grandi dimensioni (*Vescia gigantea*) può produrre 7000 miliardi di meiospore.



# La produzione di **mitospore** (**CONIDIOSPORE**) è molto frequente

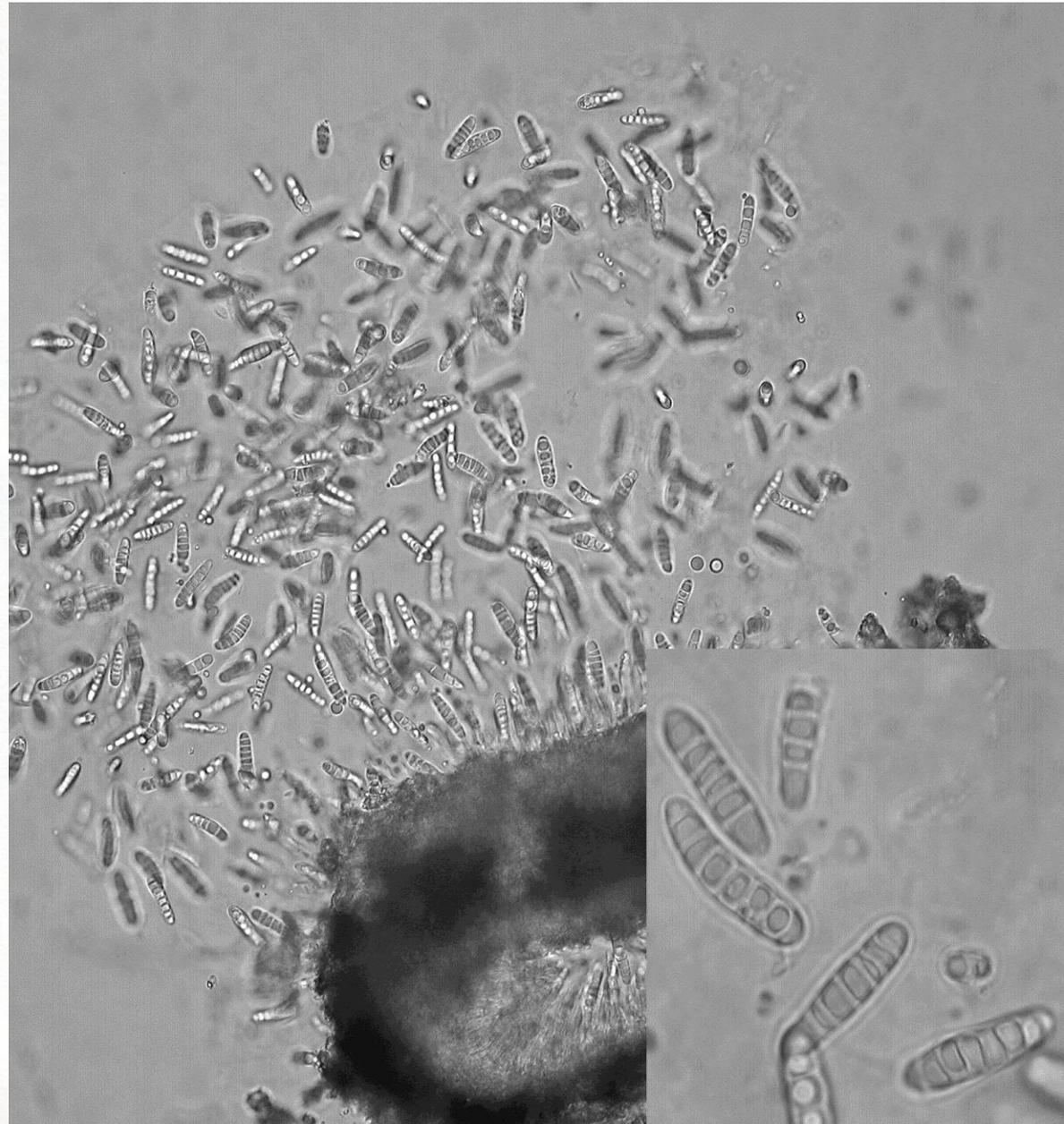


(a)



(b)

Cellule conidiogene e conidiofori – le ife specializzate che portano i conidi – dei deuteromiceti sono usati nella loro classificazione. (a) *Penicillium* (conidiofori ramificati) e (b) *Aspergillus* (conidiofori strettamente raggruppati che si formano dalla sommità dei conidiofori). Si notano le lunghe catene di piccoli conidi secchi.





## ***Penicillium* & *Aspergillus***

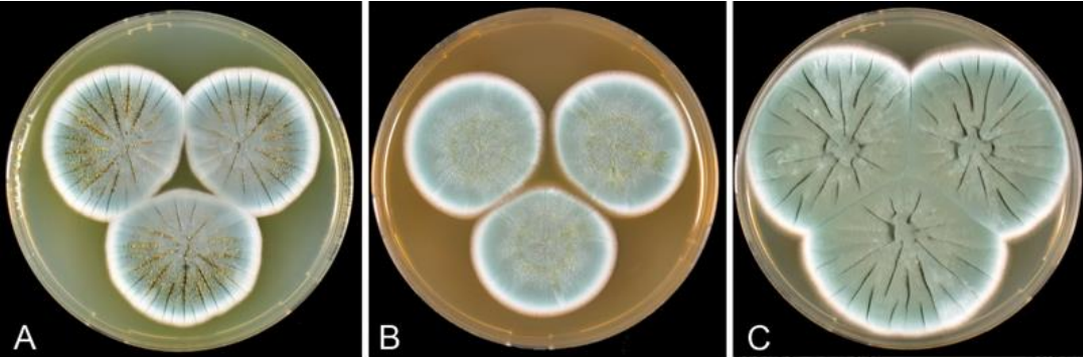
*Penicillium* e *Aspergillus* – due tra i più comuni generi di deuteromiceti. (a) Una coltura di *Penicillium notatum*, il fungo che produce la penicillina, in cui sono visibili i colori caratteristici che appaiono durante lo sviluppo delle spore. (b) Una coltura di *Aspergillus fumigatus*, un fungo che causa malattie respiratorie nell'uomo. Si noti il tipo di crescita ad anelli concentrici, dovuto a successive «ondate» di produzione di spore.



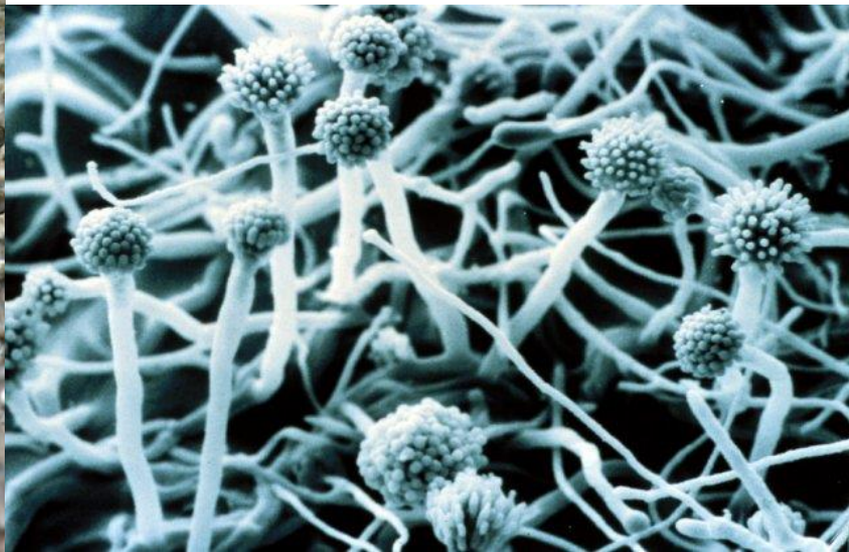
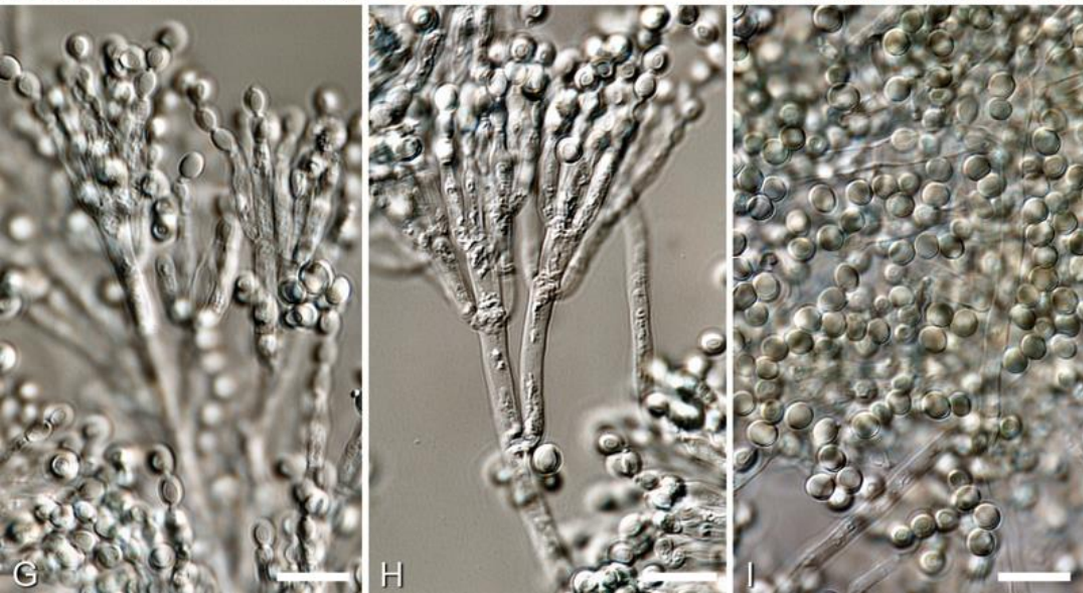
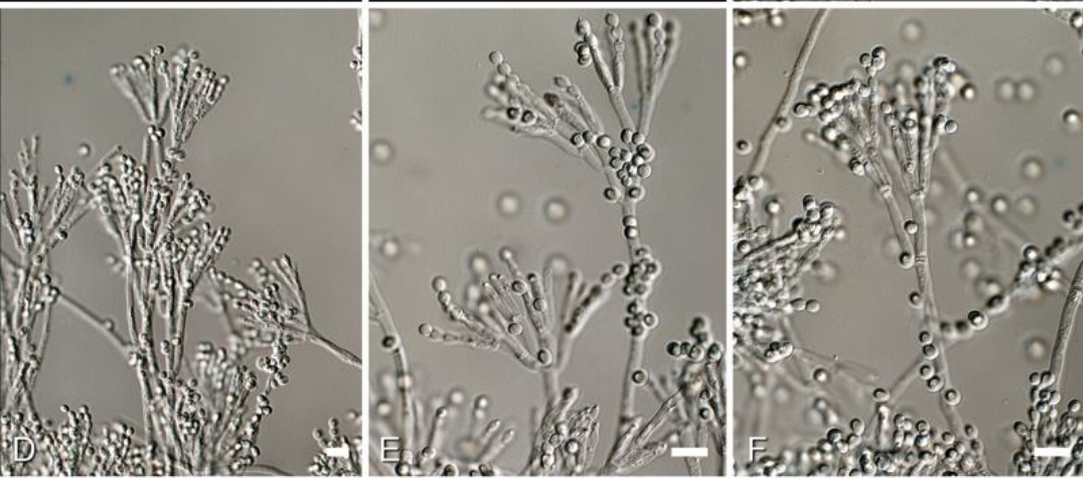
(a)



(b)



***Penicillium rubens* CBS  
205.57** (Fleming's original  
penicillin-producer)

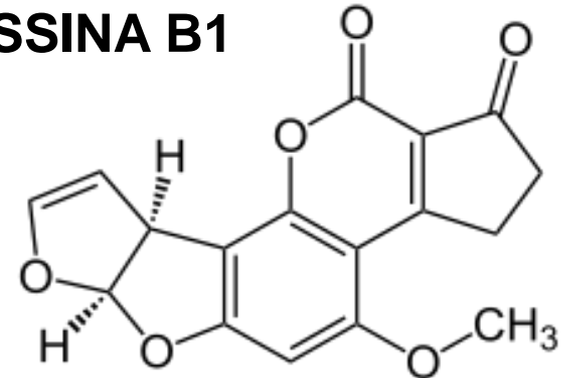


Le **aflatossine** sono **micotossine** prodotte da specie del genere *Aspergillus* oppure da altre «muffe». Le aflatossine sono altamente tossiche e sono ritenute tra le sostanze cancerogene più attive.

Il nome deriva da quello di *Aspergillus flavus*, responsabile della prima epidemia da micotossine documentata, riscontrata nel **1961**.



**AFLATOSSINA B1**



Le aflatossine B2, G1, G2 indurrebbero mutazioni nel DNA a causa della formazione a livello epatico di una forma epossidica, un intermedio metabolico che forma legami covalenti con la catena del DNA.



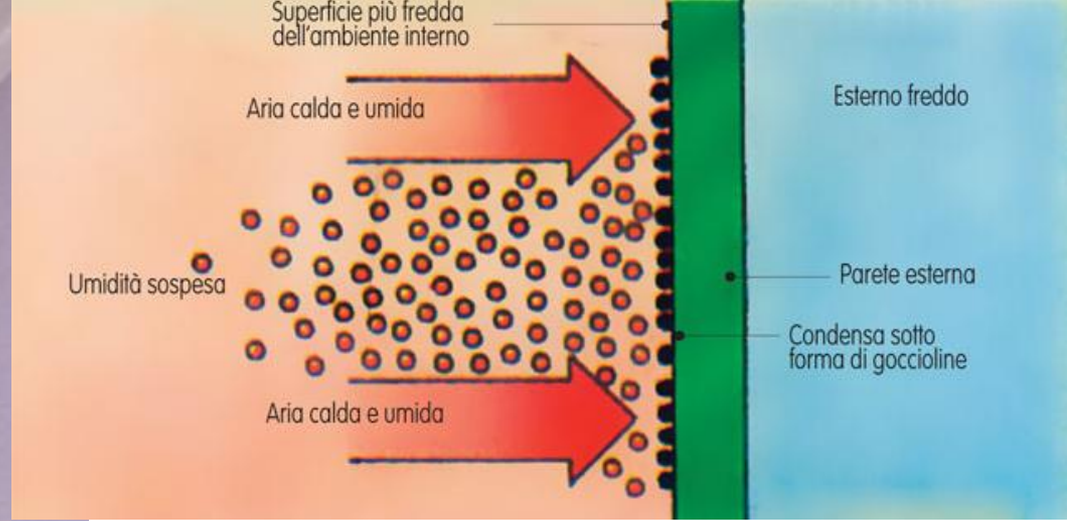
I tacchini sono estremamente suscettibili alle aflatossine, a causa di due enzimi epatici, di cui uno molto efficiente (citocromo p450, responsabile della trasformazione nella forma attiva) e l'altro poco efficiente (quello di detossificazione, glutazione S-transferasi).

Contaminazione di derrate alimentari, come granaglie (cereali, legumi, semi oleosi), frutta secca, spezie (e alla *Cannabis!*), thé (!), al latte (← contaminazione della dieta alimentare delle mucche).

La *United States Food and Drug Administration* (FDA) ha stabilito un limite massimo nei cibi di 20-300 ppb.

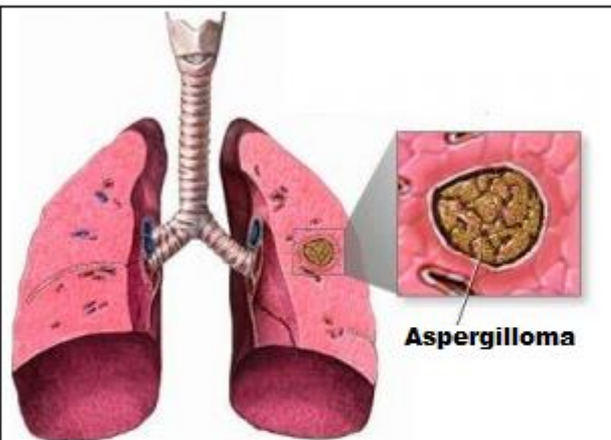
Una dieta ricca di Apiaceae (carote, sedano, prezzemolo, finocchio) può ridurre l'effetto carcinogeno delle aflatossine.





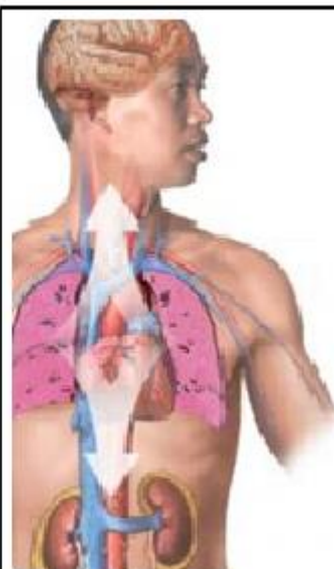
**Umidità 90-100% → sviluppo del micelio**





**Aspergilloma**

**Questo fungo può causare reazioni allergiche nei soggetti asmatici, colonizzazioni nel tessuto cicatriziale, infezioni invasive con polmonite che può colpire cuore, polmoni, cervello e reni**



**L'Aspergillosi invasiva può presentarsi come un'infezione che attinge il cuore, i polmoni, i reni, e il cervello attraverso il flusso sanguigno**



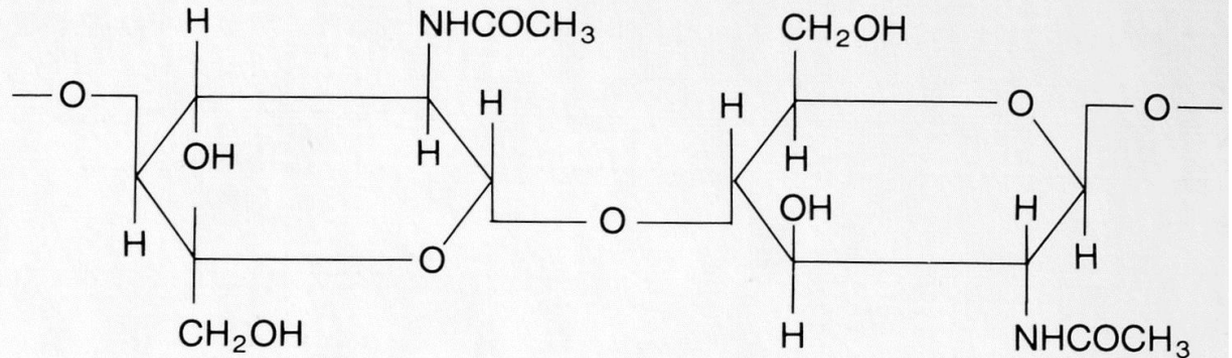


Tessuto alterato da macchie dovute ad un attacco fungino



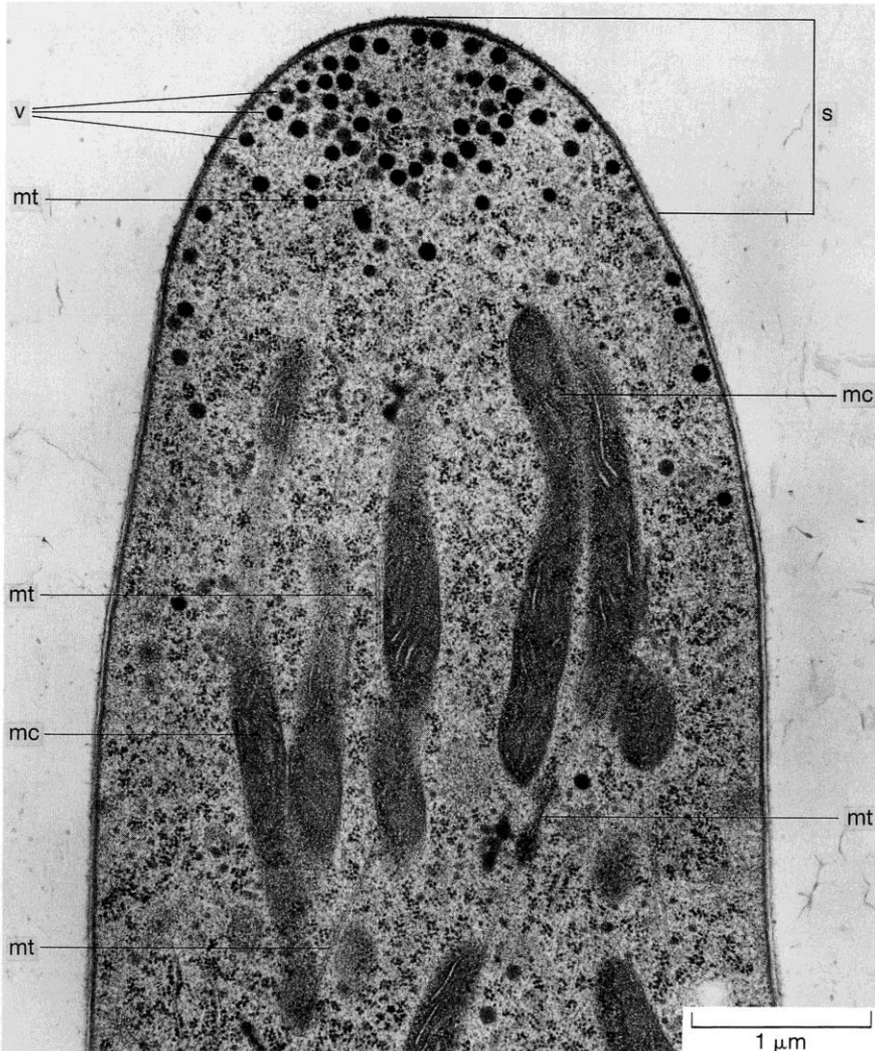
*Somiglianza con gli animali:* Le sostanze di riserva dei funghi sono i **lipidi** e il **glicogeno**, cioè il carboidrato di riserva tipico degli animali, mai l'amido caratteristico delle piante.

*Somiglianza con le piante:* presenza di una **parete rigida** formata da **chitina**, che differisce dalla parete cellulare delle piante per modalità di formazione e per componenti molecolari.

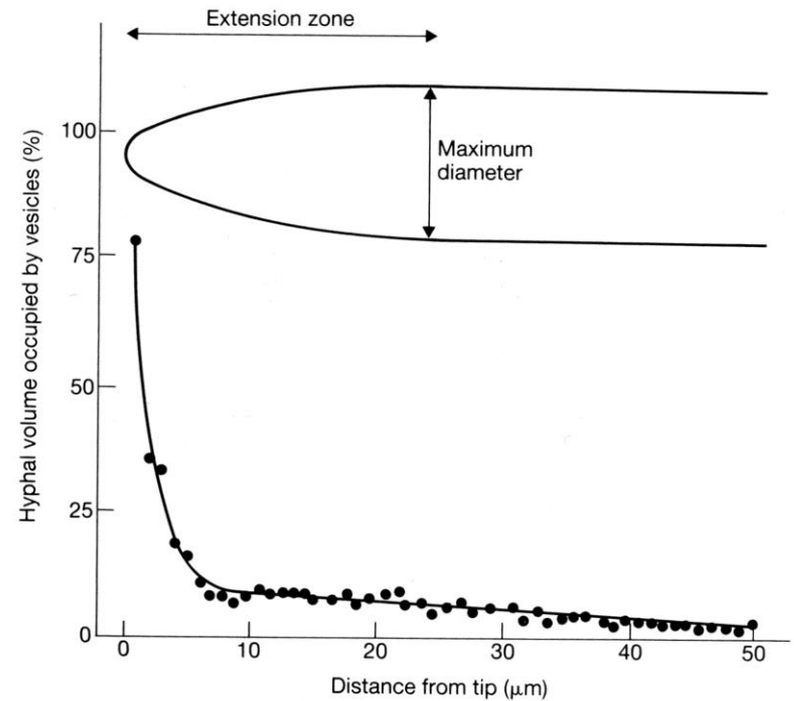


Chitin ( $\alpha$ -1,4-linked *N*-acetyl-D-glucosamine)

Basic structure of chitin.



Median section through the hyphal tip of *Fusarium acuminatum*. The Spitzenkörper region (s) with large numbers of vesicles (v) lies within a region of microfilaments at the tip. Below it there is a longitudinal arrangement of mitochondria (mc) and microtubules (mt) (from Howard & Aist, 1980, *Journal of Cell Biology*, 87, © Rockefeller University Press).



Vesicle distribution within the hyphal apex of *Neurospora crassa* (from Collinge & Trinci, 1974, © Springer-Verlag; Trinci, 1978, by permission of Oxford University Press).

**Apical compartments**

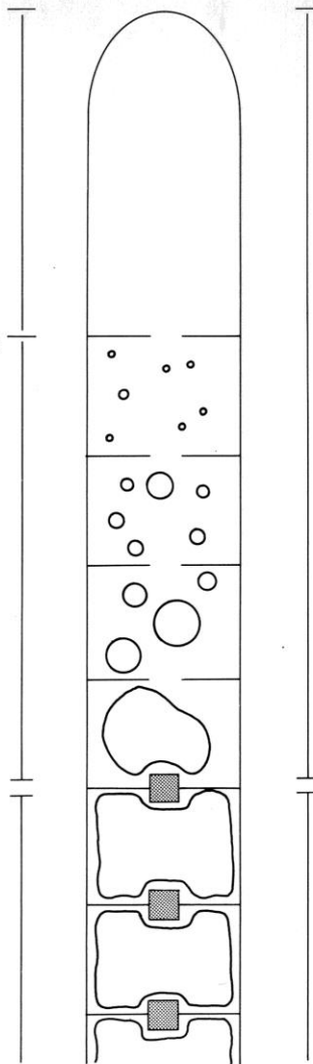
- Extension
- Secondary wall formation
- Wall maturation
- Septum formation

**Communicating compartments**

- Syntheses of nuclei and mitochondria
- Increasing vacuolar volume
- Septal pores unplugged

**Isolated compartments**

- Differentiation
- Secondary metabolism
- Septal pores plugged



Periferal growth zone  $h$

No contribution to growth

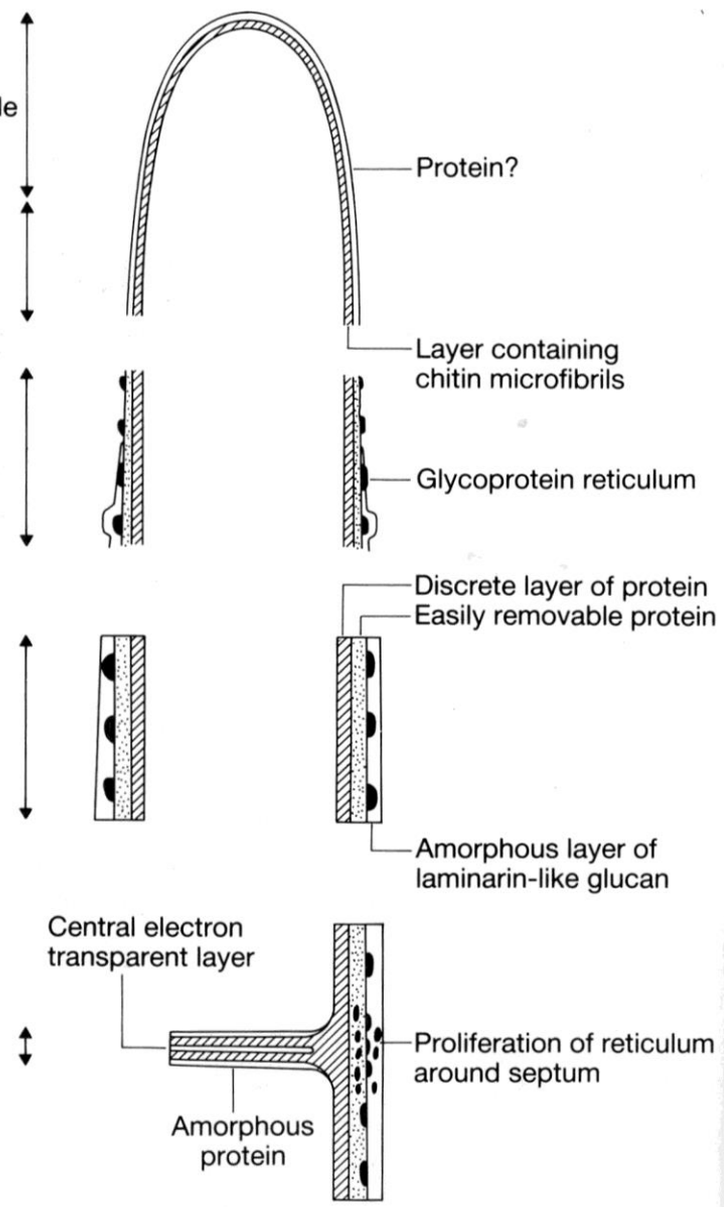
Extension zone of primary wall. Wall becomes progressively less extensible with distance from tip. Wall thickness c. 50 nm

Rigidified zone. Wall thickness c. 50 nm

Secondary wall formation zone. Wall increases in thickness with distance from tip

Mature wall zone. Wall thickness c. 125 nm

Cross wall formation zone

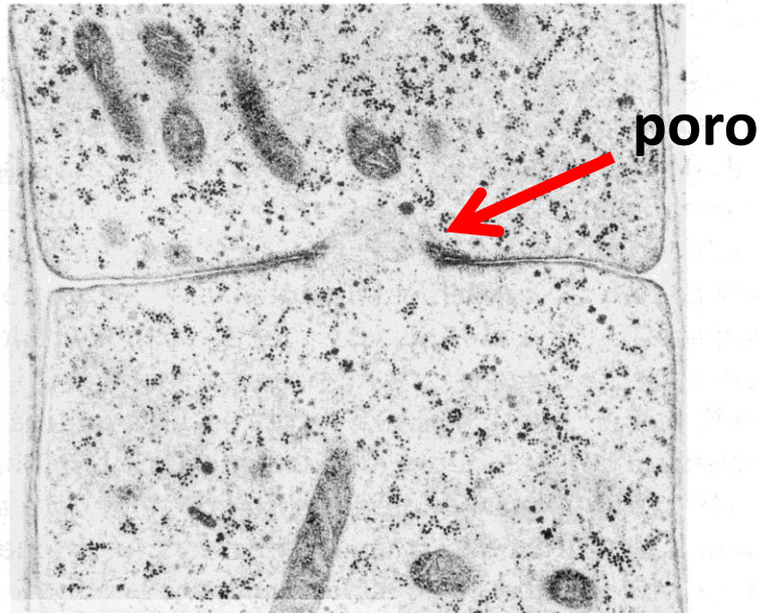


Diagrammatic representation of the various hyphal compartments and their contribution to hyphal function.

Cell wall zonation in the apical compartment of a hypha of *Neurospora crassa* (after Hunsley & Gooday, 1974, © Springer-Verlag; Trinci & Collinge, 1975; Hunsley & Kay, 1976, © Society for General Microbiology; Trinci, 1978, by permission of Oxford University Press).

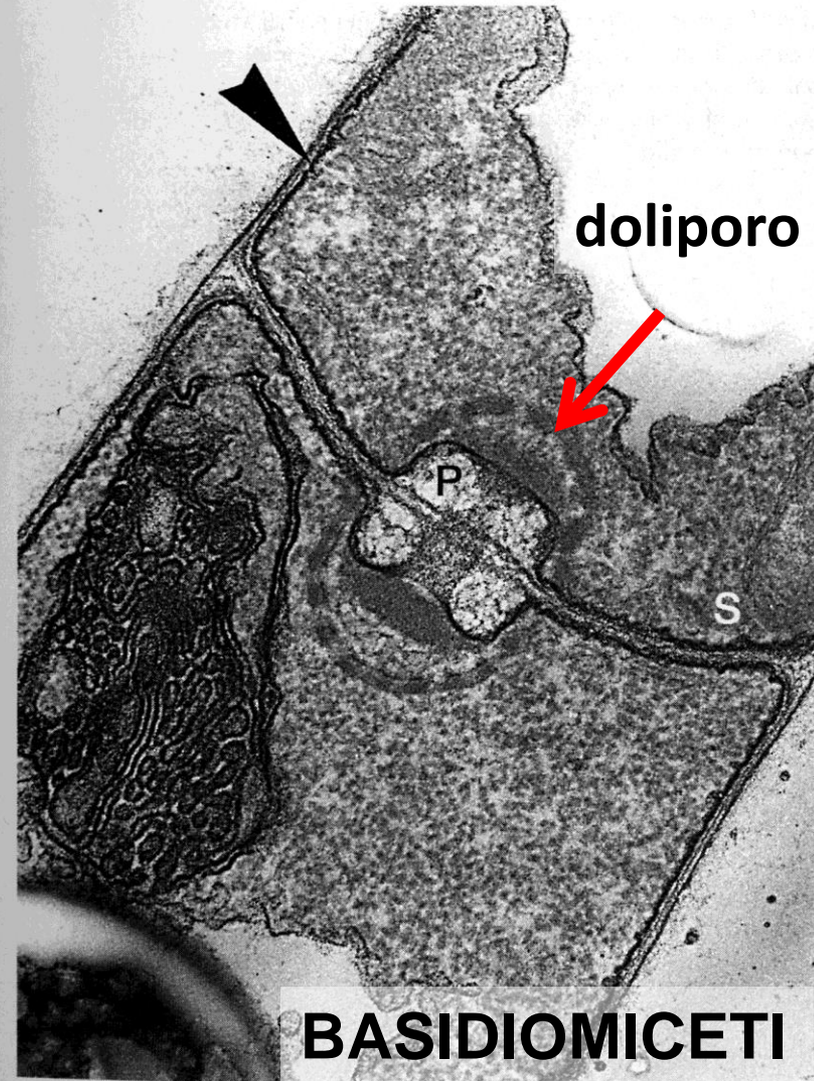
**IFE SIFONALI:** prive di pareti trasversali, multi-nucleate (tipo primitivo);

**IFE SETTATE:** pareti trasversali presenti; uno o due nuclei per cellula → ifa mono- o dicariofitica (tipo più evoluto).



## ASCOMICETI

Fotografia al microscopio elettronico di un setto che separa due cellule dell'ascomicete *Gibberella acuminata*. Gli organuli tondeggianti di maggiori dimensioni sono mitocondri, quelli piccoli e scuri, ribosomi. Di questo campione è stata effettuata una sezione sottile che attraversa la regione del poro centrale del setto.



Un'ifa del fungo basidiomicete *Suillus collinitus* (*Boletales*) mostra una sottile parete cellulare chitinosa sottesa dalla membrana plasmatica (freccia), che è colorata all'argento; si vedono anche un vacuolo e depositi di glicogeno. L'ifa è attraversata da una parete trasversale (il setto, S) che nei basidiomiceti è perforato e assume la caratteristica forma di setto doliporo con parentosomi (P). (TEM, 35 000×)

**Corpi di Woronin:** inclusioni circondate da membrana, elettrondense, organelli proteici, sferici od ovoidi, disposti ad entrambi i lati dei setti, chiudono il setto in caso di ferita dell' ifa, in filamentous ascomycetes

