Ascomycète

Nbre esp.

45 000-150 000

Esp. Emblé Penicillium, Levures, truffes

<u>Caractéristiques</u>

Type cell Uni et pluri

Hyphe Septé ou cloisonné par des septums

Cycle de vie (Aleuria aurantia): digénétique haplo-diplophasique

Phase n

Individu Gamétophyte (+ et -)

Spore Conidiophore Spore Conidies Exogène

Phase n+n

Plasmogamie Fusion des mycéliums par un trichogyne

Carpophore Ascome (plectenchyme) de forme :

- Apothécie en formes de coupes

- Cléistothèce en forme ovale avec les spores sont

compartimentés.

Périthèce en forme de poire avec les spores en

spirale

Caryogamie Crochet (n+n) > Asque (2n)

Sporulation Mitose > méiose > mitose = 8 spores

Spore Asque Ascospore

Basidiomycète

Nbre esp. 22 000

Esp. Emblé Cèpe, Ammonite, champignon de Paris

Caractéristiques

Hyphe Septé ou cloisonné par des septums

Cycle de vie (Caprinus sp): digénétique haplo-diplophasique

Phase n

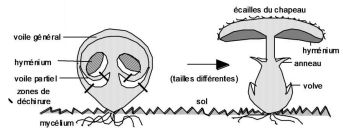
Individu Gamétophyte

Phase n+n

Individu Mycélium secondaire

Carpophore Basidiocarpe mycélium tertiaire (plectenchyme)

Caryogamie Baside avec hyménium



Sporulation Méiose > mitose

Sporophyte Baside

Spore Basidiospore (4)

Cycle de vie Gastéromycète sans hyménium

Caractéristique Sans hyménium

Gleba liquide visqueux

Zygomycète

Type de grp Paraphylétique

Nbre esp. 600

Esp. Emblé Moisissures

<u>Caractéristiques</u>

Hyphe Siphonné ou coenocytique

Cycle de vie (Rhizopus sp. Mucoromycète): cycle digénétique haplo

 $\underline{\text{diplophasique}}$

Phase n

Sporophyte Conidiocystophore

Conidiocyste1 seulSporeConidiesSporulationEndogène

Phase n+n

Sporophyte Conidiophore
Spore Conidies (n)
Sporulation Endogène

Blastocladiomycète

Nbre esp. 200

<u>Caractéristique</u>

Milieu Aquatique

Cycle de vie (Allomyces arbusculus) : Digénétique haplo-diplophasique

Phase n

Gamétophyte Un seul type Gamétocyste Mâle et femelle

Phase 2n

Sporocyste - Asexué à paroi mince (2n)

Sexué à paroi résistante (n)

Spore Zoospore

Champignon

Groupe	Microsporidies	Chytridiomycète	Gloméromycète
Nbre	1 500	1 000	160
ďesp.			
Type cell	Uni	Uni	
Milieu	Aqua/terre	Aqua	
Mode de	Parasite	Parasite	
vie			
Autre	Rhizoïdes pour	Rhizoïdes pour	
	pénétrer dans	pénétrer dans la	
	la cellule hôte	cellule hôte	
	(tube polaire)		

Champignon