Ascomycète

Nbre esp. 45 000-150 000

**Esp. Emblé** Penicillium, Levures, truffes

Caractéristiques

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 -)

Sporophyte Conidiophore

SporeConidiesSporulationExogène

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

**Sporange** Asque

**Spore** Ascospore

**Basidiomycète** 

Nbre esp. 22 000

**Esp. Emblé** Cèpe, Ammonite, champignon de Paris

<u>Caractéristiques</u>

Hyphe Septé ou cloisonné par des septums

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

Phase n

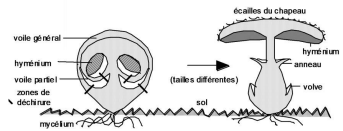
Individu Gamétophyte

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

Caractéristiques

**Hyphe** Siphonné ou coenocytique

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

<u>diplophasique</u>

Phase n

**Sporophyte** Conidiocystophore

Conidiocyste 1 seul Spore Conidies

**Sporulation** Endogène

Phase n+n

SporophyteConidiophoreSporeConidies (n)SporulationEndogène

Blastocladiomycète

Nbre esp. 200

Caractéristique

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

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 pénétrer dans	Rhizoïdes pour pénétrer dans la	
	la cellule hôte	cellule hôte	
	(tube polaire)		

Champignon