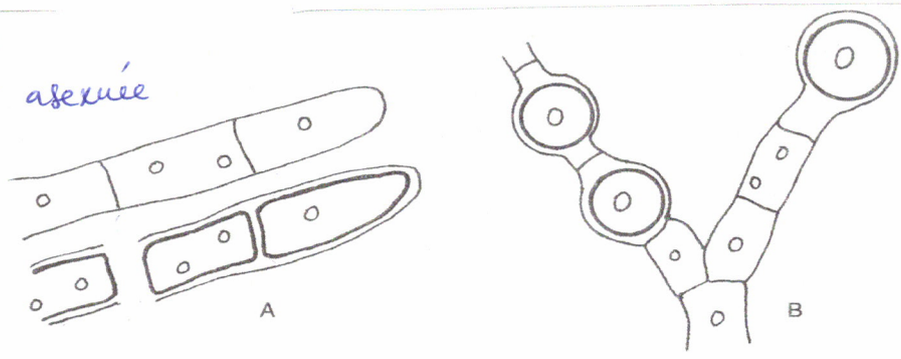


Mode de formation des conidies (= conidiospores ou phialospores). La formation de chacune des spores s'accompagne de l'individualisation d'une nouvelle paroi interne qui amène la rupture de la paroi externe primitive.

Reproduct: asexuée
Asco.



Spores provenant de la fragmentation du mycélium (thalospores). A, Arthrospores chez *Geotrichum candidum*. B, Chlamydospores terminale et intercalaires chez un *Microsporum*.

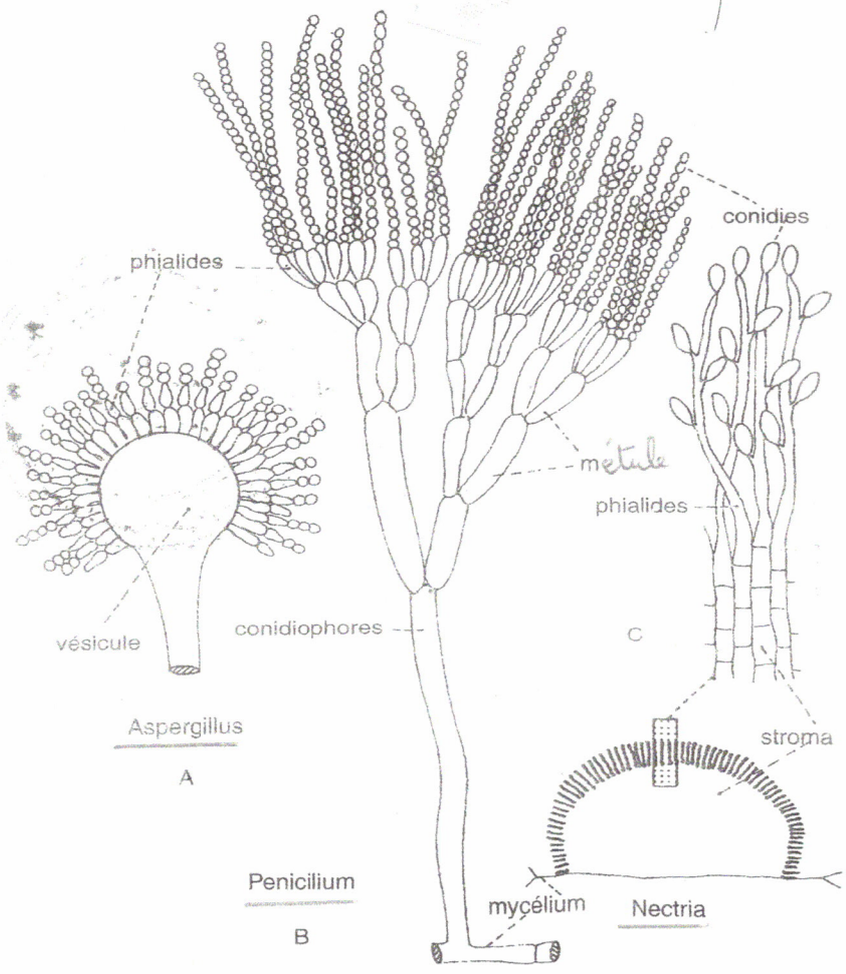
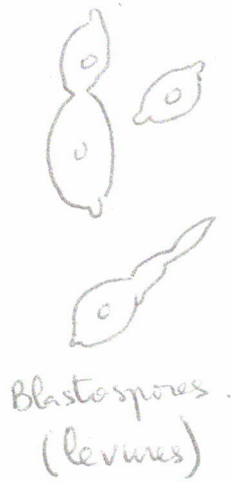


Fig. 6.7. Multiplication asexuée chez les Ascomycotina. En A, « tête conidienne » d'*Aspergillus*. En B, conidiophore ramifié de *Penicillium* directement inséré sur le mycélium. On donne le nom de métule, *m*, aux ramifications du conidiophore. En C, « hyphes conidioogènes » de *Nectria* insérées sur un stroma en forme