

# SOMMAIRE

---

<b>Préface</b> .....	7
<b>Impact et ubiquité des Deutéromycètes</b> .....	13
<b>Comment utiliser ce livre</b> .....	17
<b>I. Introduction</b> .....	19
<i>Les différentes classifications</i> .....	24
La systématique adoptée : principes .....	26
La systématique adoptée : définitions .....	29
<i>La paroi fongique</i> .....	29
<i>Appareil conidien</i> .....	30
<i>Les conidiophores</i> .....	31
<i>Mode de groupement</i> .....	31
<i>Texture des conidiomes</i> .....	35
<i>Les conidies</i> .....	36
<i>La sécession conidienne</i> .....	41
La systématique adoptée : les différents types de conidies et les groupes de Deutéromycètes .....	43
<i>Thalloconidies (conidies thalliques)</i> .....	43
<i>Conidies vraies (blastiques)</i> .....	45
<i>Mycelia Sterilia ou Agonomycètes</i> .....	50
Conclusions .....	50
Bibliographie .....	53
Méthodes et techniques d'étude des champignons .....	55
<b>II. Arthrosporés et arthrosporés méristématiques</b> .....	57
Arthrosporés .....	57
<i>Quelques aspects ultrastructuraux de la conidiogenèse</i> .....	58
<i>Clé de détermination des Arthrosporés</i> .....	61
Arthrosporés méristématiques .....	68
<i>Clé de détermination des Arthrosporés méristématiques</i> .....	72
<b>III. Blastosporés (<i>Sensu lato</i>)</b> .....	73
Etude ultrastructurale de la conidiogenèse .....	75
Conclusion .....	85

<b>IV. Aleuriosporés et monoblastosporés</b> .....	87
Appareil sporifère .....	87
Aspect ultrastructural .....	89
Conclusion.....	89
Clé de détermination des aleurio- et monoblastosporés .....	89
<b>V. Annellophorés et annelloblastosporés (annellosporés holoblastiques)</b>	113
Clé de détermination des annellophorés et annelloblastosporés.....	114
<b>VI. Sympodulosporés</b> .....	129
Clé de détermination des sympodulosporés .....	131
<b>VII. Acroblastosporés</b> .....	161
Clé de détermination des acroblastosporés.....	163
<b>VIII. Botryoblastosporés</b> .....	171
Clé de détermination des botryoblastosporés.....	172
<b>IX. Porosporés</b> .....	177
Clé de détermination des porosporés .....	178
<b>X. Phialosporés</b> .....	183
Etude de quelques exemples d'ultrastructure.....	185
Conclusions.....	190
Clé de détermination des phialosporés .....	191
<b>XI. Annélidés (Annellosporés entéroblastiques)</b> .....	247
Clé de détermination des annélidés.....	249
<b>XII. Deutéromycètes basauxiques</b> .....	259
Clé de détermination des Deutéromycètes basauxiques.....	264
<b>XIII. <i>Mycelia sterilia</i></b> .....	265
Clé de détermination des <i>Mycelia Sterilia</i> .....	266
<b>Bibliographie</b> .....	271
<b>Abréviations de la bibliographie additionnelle</b> .....	279
<b>Glossaire</b> .....	281
<b>Index des taxa</b> .....	291