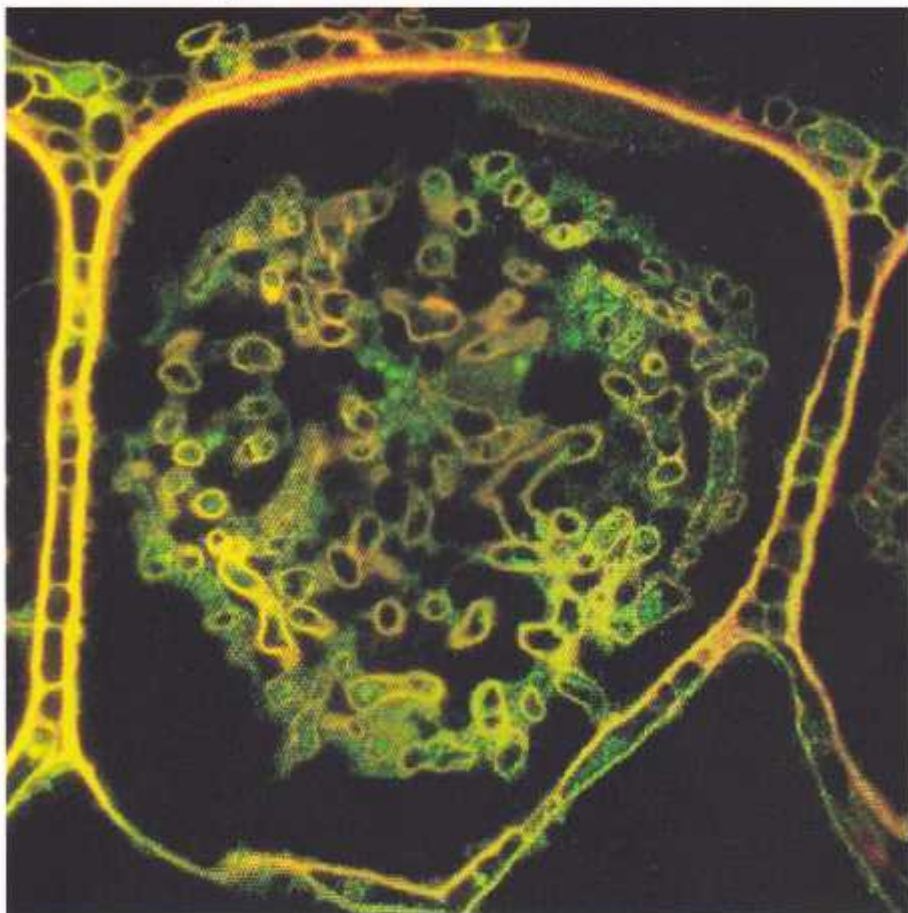


Synthèses

La symbiose mycorhizienne

Une association entre les plantes
et les champignons

Jean Garbaye



éditions
Quæ

Table des matières

| | |
|--|-----|
| Preface | VII |
| Avant-propos | 5 |
| Remerciements | 7 |
| Introduction | 9 |
| Origine du concept | 9 |
| Les plantes et les champignons | 12 |
| Les racines | 16 |
| La symbiose | 20 |
| Partie 1. Le point de vue du naturaliste : morphologie, diversité et distribution des différents types de mycorhizes dans le règne végétal | 25 |
| Les plus faciles à observer et à étudier : les ectomycorhizes | 25 |
| Origine du nom | 25 |
| Les plantes à ectomycorhizes | 25 |
| Une morphologie racinaire particulière | 26 |
| Les champignons ectomycorhiziens | 27 |
| Morphologie des ectomycorhizes | 30 |
| Une forme de transition : les ectendomycorhizes | 33 |
| Les mycorhizes arbutoïdes | 34 |
| Les mycorhizes monotropoïdes | 35 |
| Les mycorhizes orchidoïdes | 37 |
| Les mycorhizes éricoïdes | 40 |
| Une énigme : les pseudomycorhizes à endophytes bruns cloisonnés | 41 |
| Un type largement dominant : les endomycorhizes arbusculaires | 43 |
| Importance et premières descriptions | 43 |
| Les plantes à endomycorhizes arbusculaires | 44 |
| Les champignons impliqués dans les endomycorhizes arbusculaires | 45 |
| Morphologie des endomycorhizes arbusculaires | 47 |
| Les symbioses fongiques avec les plantes terrestres primitives | 50 |

| | |
|---|-----------|
| La spécificité des associations mycorhiziennes | 52 |
| La symbiose mycorhizienne ; l'unité dans la diversité | 55 |
| Partie 2. Le point de vue du biologiste : physiologie et écologie de la symbiose mycorhizienne | 65 |
| Établissement de la symbiose mycorhizienne | 65 |
| Dépendance des plantes vis-à-vis de la symbiose mycorhizienne | 68 |
| Fonctionnement de la symbiose mycorhizienne | 70 |
| Symétrie de la symbiose | 70 |
| Stabilité des structures symbiotiques et durée de la phase fonctionnelle | 70 |
| Ce que la plante hôte procure au champignon | 72 |
| Exploitation de l'eau du sol | 74 |
| Absorption des éléments nutritifs en solution | 78 |
| Solubilisation des éléments nutritifs contenus dans les minéraux | 80 |
| Solubilisation des éléments nutritifs contenus dans la matière organique | 82 |
| Transfert des éléments nutritifs du champignon vers la plante | 83 |
| Protection des racines contre les substances toxiques | 85 |
| Fourniture de régulateurs de croissance | 87 |
| Diversité spécifique et fonctionnelle des communautés de mycorhizes .. | 89 |
| Les réservoirs mycorhiziens | 92 |
| Les mycorhizes et la structure du sol | 95 |
| Les plantes sans mycorhizes | 96 |
| Rôle de la symbiose mycorhizienne dans la structuration des communautés végétales | 99 |
| Des mycorhizes pourvoyeuses de carbone et qui fonctionnent à l'envers | 102 |
| Un cas particulier de mycohétérotrophie obligatoire : la germination des graines dépourvues de réserves | 105 |
| La symbiose mycorhizienne dans le contexte général de la rhizosphère | 106 |
| La microfaune mycophage | 106 |
| Les bactéries symbiotiques fixatrices d'azote | 107 |
| Les bactéries libres | 108 |
| Les endobactéries : des bactéries à l'intérieur des champignons | 110 |
| Les champignons saprotrophes | 111 |
| Les pathogènes | 113 |
| La symbiose mycorhizienne dans les différents types de biomes terrestres | 114 |

| | |
|---|------------|
| Les mycorhizes et le changement climatique | 122 |
| Les bases génétiques et l'évolution de la symbiose mycorhizienne | 127 |
| Partie 3. Le point de vue de l'agronome : applications pratiques des connaissances sur la symbiose mycorhizienne | 133 |
| La diversité de réponse des plantes à la symbiose comme base de la mycorhization contrôlée | 133 |
| Les bases de la sélection de symbiotes efficaces pour améliorer le rendement des cultures | 136 |
| Les inoculants mycorhiziens et les techniques d'inoculation | 138 |
| Les inoculants endomycorhiziens | 139 |
| Les inoculants ectomycorhiziens | 142 |
| Conditions d'application | 145 |
| Les applications de la mycorhization contrôlée en sylviculture | 148 |
| Sylviculture des pays tropicaux | 149 |
| Sylviculture des pays tempérés | 153 |
| Taillis à courte rotation et bois énergie | 157 |
| Les applications en agriculture tropicale | 159 |
| Les applications en horticulture | 160 |
| Les applications en grande culture intensive | 165 |
| Les mycorhizes et le problème du phosphore en agriculture | 167 |
| Les mycorhizes, l'agroécologie et l'agriculture biologique | 170 |
| Les mycorhizes et la création variétale | 171 |
| Les mycorhizes et la phytoremédiation des sols pollués | 172 |
| Les mycorhizes et la production de champignons comestibles | 174 |
| Les « champignons sylvestres » | 174 |
| La mycosylviculture | 174 |
| La culture des champignons ectomycorhiziens comestibles : truffes et trufficultures | 176 |
| L'affaire Matsutaké | 179 |
| Annexe 1. Méthodologie : comment étudie-t-on les mycorhizes ? | 183 |
| Les collections d'organismes | 183 |
| Les organismes modèles | 186 |
| La biologie moléculaire | 188 |
| La protéomique | 192 |
| L'imagerie microscopique | 192 |
| L'isotopic | 194 |
| Les bases de données partagées | 195 |

| | |
|--|-----|
| Annexe 2. Travaux pratiques : comment observer les mycorhizes ? | 197 |
| Prélèvement des racines | 197 |
| Lavage des racines | 198 |
| Séparation et conditionnement des racines fines | 198 |
| Observation des mycorhizes présentant un manteau fongique | 199 |
| Traitement des racines pour visualiser les structures fongiques internes | 199 |
| Observation directe des structures fongiques internes | 201 |
| Observations sur coupe | 202 |
| Quantification de la colonisation mycorhizienne des racines | 203 |
| Extraction et observation des spores de Gloméromycètes présentes dans le sol | 204 |
| Deux expériences simples pour démontrer l'effet de la symbiose mycorhizienne sur la croissance des plantes | 207 |
| Références bibliographiques | 213 |
| Travaux pionniers et découverte de la symbiose mycorhizienne | 213 |
| Ouvrages généralistes sur la symbiose mycorhizienne | 214 |
| Descriptions et illustrations de mycorhizes | 214 |
| Fonctionnement des mycorhizes et effets sur les plantes | 215 |
| Écologie de la symbiose mycorhizienne | 215 |
| Applications pratiques des connaissances sur les mycorhizes | 216 |
| Glossaire indexé | 219 |