

1. **FONGS.** El concepte fong. El tal·lus fúngic: hifa i miceli. Creixement i ramificació hifals. Modificacions dels complexos micelars.
2. **Nutrició.** Heterotròfia. Medis de cultiu. Metabolisme. Metabòlits secundaris-antibiòtics, hormones, micotoxines- d'interès industrial, alimentari i biològic. Prevenció i control del creixement dels fongs.
3. **Reproducció.** Pleomorfisme. Cicles vitals. Heterocariosi i parasexualitat. Mutagènesis. Manipulació genètica.
4. **Ecologia dels fongs.** Grups de fongs segons els requeriments ecològics i nutricionals: sapròbis, necròtrofs i biòtrofs. Factors determinants: nutrients, aigua, temperatura, llum.
5. **Biodiversitat.** Diversitat fúngica. Sistemàtica dels fongs.
6. **Biodegradació.** Fongs degradadors de productes naturals i de subproductes industrials: pesticides, efluent d'adoberies, plàstics i altres polímers, metalls pesants. Bioremediació.
7. **Biodeterioració.** Fongs deterioradors d'aliments i pinsos. Fongs deterioradors del patrimoni artístic.
8. **Fongs - Plantes I Fitopatologia.** Fongs fitoparàsits que afecten a agricultura, a la silvicultura i als recursos forestals. Classificació de les malalties de les plantes. Procés de la malaltia. Epidemiologia. Control de les malalties.
9. **Fongs agents de control biològic.** Control de males herbes i d'altres fongs. Control de plagues: entomopatògens i depredadors.
10. **Fongs - Plantes II Simbiosis mutualistes** : líquens i micorizes. Micorizes. Tipologia i funcionalisme. Aplicacions biotecnològiques.
11. **Interaccions Fong - Animal.** Parasitisme, comensalisme i simbiosi mutualista.
12. **Micofàgia.** Recol·lecció i conservació. Normatives de recol·lecció. Consum i cultiu de bolets. Cultius de xampinyó, de gírgola i altres.
13. **Fongs a la indústria** . Micoproteïnes , fermentacions, producció de metabòlits secundaris: antibiòtics, àcids orgànics, vitamines, enzims, altres. Biotecnologia fúngica. Produccions alternatives: paper de fongs, colorants de fongs.
14. **Micetisme.** Bolets medicinals, enteògens i metzinosos. Intoxicacions i síndromes. Metalls pesants. **Micotoxicosis.** Aflatoxines, tricotecens i altres micotoxines.
15. **Micologia clínica.** Micosis: micosis superficials i micosis profundes. Fongs al·lèrgics. Patologies professionals.

## BIBLIOGRAFIA

- AGRIOS, G.N. 1995. Fitopatología. Noriega Editores. México.
- ALEXOPOULOS, C.J., MIMS, C.W. & BLACKWELL, M. 1996. Introductory Mycology. 4 edic. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- ARORA, D.K., ELANDER, R.P. & MUKERJI, K.G. ed. 1992. Handbook of Applied Mycology. Vol. 4 Fungal Biotechnology. Marcel Dekker, INC. New York.
- BOA, E. 2004. Wild edible fungi. A global overview of their use and importance to people. Non-Wood Forest Products Vol.17. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Rome.
- BUTT, T.M., JACKSON, C.W. & MAGAN, N. ed. 2001. Fungi as biocontrol agents: progress, problems and potencial. CABI. Oxon.
- CARLILE, M.J. & WATKINSON, S.C. 1994. The Fungi. Academic Press. London.
- DIX, N.J. & WEBSTER, J. 1995. Fungal ecology. Chapman & Hall. London.
- ELLIS, M.B. & ELLIS, P. 1985. Microfungi on land plants. Croom Helm. London.
- ELLIS, M.B. & ELLIS, P. 1988. Microfungi on miscellaneous substrates. Croom Helm. London.
- ESSER, K & LEMKE, P.A. ed. 1994-2004. The Mycota. A Comprehensive Treatise on Fungi as Experimental Systems for Basic and Applied Research. 12 vol. Springer-Verlag. Berlin.
- GRAVESEN, S., FRISVAD, J.C. & SAMSON, R.A. 1994. Microfungi. Munksgaard. Copenhagen.
- KIRK, P.M., CANNON, P.F., DAVID, J.C. & STALPERS, J.A. ed. 2001. Dictionary of the Fungi. 9<sup>ena</sup> ed. CABI. Oxon.
- HOOG de, G.S. & GUARRO, J., GENÉ, J. & FIGUERAS, M.J. 2000. Atlas of Clinical Fungi. 2<sup>ona</sup> ed. Centraalbureau voor Schimmelcultures/ Universitat Rovira i Virgili. Baarn/Reus.
- KENDRICK, B. 1992. The Fifth Kingdom. Focus Information Group Inc. Newburyport.
- LLIMONA, X. et al. 1991. Els fongs i els líquens. Història Natural dels Països Catalans. vol. 5. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- PEMAN, J., MARTIN-MAZUELOS, E. & RUBIO, M.C. 2001. Guía práctica de identificación y diagnóstico en Micología Clínica. Revista Iberoamericana de Micología. Bilbao.
- PFLEGER, F.L. & LINDERMAN, R. G. ed. 1994. Mycorrhizae and plant health. APS Press. St. Paul.
- SAMSON, R.A., HOEKSTRA, E.S., FRISVAD, J.C. & FILTENBORG, O. 2002. Introduction to food- and airborne fungi. 6<sup>ena</sup> ed. Centraalbureau voor Schimmelcultures. utrecht.
- SINGH, J. ed. 1994. Building Mycology. E & FN Spon. London.
- WAINWRIGHT, M. 1995. Introducción a la biotecnología de los hongos. Acribia S.A. Zaragoza
- WALLER, J.M., LENNÉ, J.M. & WALLER, S.J. ed. 2001. Plant Pathologist's Pocketbook. CABI. Oxon.

## ADRECES D'INTERNET

- FUNGI IMAGES ON THE NET. <http://www.in2.dk/fungi/imageframe1.htm>
- \*INDEX TO MYCOLOGY RESOURCES.- <http://mycology.cornell.edu/ftaxon.html>
- DOCTOR FUNGUS.- <http://www.doctorfungus.org/>
- THE FUNGAL WEB.- <http://helios.bto.ed.ac.uk/bto/microbes/fungalwe.htm#crest>
- THE MYCOLOGY.NET.- <http://www.mycology.net/>

(\* ) A partir d'aquesta adreça es pot accedir a tota la resta.