

## BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. AGRIOS, G.N., 2005, Plant Pathology, ed. a V-a, ELSEVIER Academic Press.
2. ANONYMOUS, 1999, CODEXUL produselor de uz fitosanitar omologate pentru a fi utilizate în România, Geea, București.
3. ANONYMOUS, 2004, CODEXUL produselor de uz fitosanitar omologate pentru a fi utilizate în România, Geea, București.
4. ATLAS, R.M., 2004, Handbook of microbiological media, CRC Press, New York.
5. BAICU, T., SĂVESCU, A., 1986, Sisteme de combatere integrată a bolilor și dăunătorilor de pe culturi, Ed. Ceres, București.
6. BAICU, T., ȘESAN, T.E., 1996, Fitopatologie agricolă, Ed. Ceres, București.
7. BOBEȘ, I., 1983, Atlas de fitopatologie și protecția agroecosistemelor, Ed. Ceres, București.
8. BÖHMER, B., WOHANKA, W., 1999, Maladies et ravageurs des plantes de jardin et d'intérieur, Ed. Eugen Ulmer, Paris.
9. BOTTON, B., BRETON, A., FEVRE, M., GUY, P., LARPENT, J.P., VEAU, P., 1985, Moisissures utiles et nuisibles Importance industrielle, Masson Paris New York Barcelone Milan Mexico Sao Paulo.
10. BRAUN, U., 1987, A monograph of the Erysiphales, J. Cramer, Berlin-Stuttgart.
11. BRUNT, A., CRABTREE, K., DALLWITZ, M., GIBBS, A., WATSON, L., 1996, Viruses of Plants: Descriptions and Lists from the VIDE Database, C.A.B. International, U.K.
12. CIURCHEA, M., 2004, Determinatorul lichenilor din România, Ed. BIT, Iași.
13. CLARK, M., ADAMS, A.N., 1977, Characteristics of the microplate method of enzyme linked immunosorbent assay (ELISA) for detection of plant viruses, J.Gen. Virology, 34, 475-483.
14. CONSTANTINESCU, O., 1974, Metode și tehnici în micologie, Ed. Ceres, București.
15. COSTACHE, M., ROMAN, T., 1998, Ghid pentru recunoașterea și combaterea agenților patogeni și a dăunătorilor la legume, Agris-Redacția Revistelor Agricole, București.
16. CRĂCIUN, F., BOJOR, O., ALEXAN, M., 1976, 1977, Farmacia naturii, I, II, Ed. Ceres, București.
17. CUMMINS, G.B., HIRATSUKA, Y., 2003, Illustrated genera of rust fungi, ed. a III-a, APS PRESS, St. Paul, Minnesota.

18. DERRICK, K.S., 1973, Quantitative assay for plant viruses using serologically specific electron microscopy, *Virology* 56, 652-653.
19. DRĂGAN-BULARDA, M., KISS, Ș., 1986, *Microbiologia solului*, Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.
20. DUMITRAȘ, L., BONTEA, V., 1991, Speciile de *Tilletia* din România Taxonomie Ultrastructură Biologie Combatere, Ed. Academiei, București.
21. ELIADE, E., 1990, Monografia Erysiphaceelor din România, *Acta Botanica Horti Bucurestiensis* 1989 - 1990, București, 107-574.
22. ELIADE, E., TOMA, M., 1977, Ciuperci mic atlas, ed. a 2-a revizuită, Ed. Didactică și Pedagogică, București.
23. ELLIS, M.B., ELLIS, J.P., 1988, *Microfungi on miscellaneous substrates*, Cambridge University Press, Cambridge.
24. FALK, S.P., GADOURY, D.M., CORTESI, P., PEARSON, R.C., SEEM, R.C., 1995, Parasitism of *Uncinula necator* cleistothecia by the mycoparasite *Ampelomyces quisqualis*, *Phytopathology*, 85: 794 – 800.
25. FAUQUET, C.M., MAYO, M.A., MANILOFF, J., DESSELBERGER, U., BALL, L.A., 2005, *Virus Taxonomy VIIIth Report of the International Committee on Taxonomy of Viruses*, Elsevier Academic Press.
26. FLEGG, C.L., CLARK, M.F., 1979, The detection of apple chlorotic leaf spot virus by a modified procedure of enzyme-linked immunosorbent assay, *Ann. App. Biol.*, 91, 61-65.
27. FLORIAN, V., 2001, *Fitopatologie generală*, Ed. Poliam, Cluj-Napoca.
28. FLORIAN, V., OROIAN, I., 2002, *Diagnoza bolilor infecțioase la plantele de cultură*, Ed. Poliam, Cluj-Napoca.
29. GARRITY, G. M.; LILBURN, T. G.; COLE, J. R., HARRISON, S. H.; EUZÉBY, J., TINDALL, B. J., 2007, *Taxonomic Outline of the Bacteria and Archaeae (TOBA)*, Version 7.7.
30. GEORGESCU, C.C., 1957, *Bolile și dăunătorii pădurilor*, Ed. Agrosilvică, București.
31. GERHARDT, P., 1981, *Manual of Methods for General Bacteriology*, American Society for Microbiology, Washington.
32. HATMAN, M., BOBEȘ, I., LAZĂR, A. și colab., 1989, *Fitopatologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București.
33. HAYAT, MA., 2000, *Principles and techniques of electron microscopy. Biological Application*, Cambridge University Press, London.
34. HULEA, A., 1969, *Ghid pentru laboratoare de micologie și bacterio-*

35. KIRK, P.M., CANNON, P.F., DAVID, J.C., STALPERS, J.A., 2001, Dictionary of the FUNGI, ed. a 9-a, CABI Publishing Wallingford, UK.
36. KREISEL, H., SCHAUER, F., 1987, Methoden des mykologischen Laboratoriums, Gustav Fischer Verlag Stuttgart New York.
37. MARCU, O., TUDOR, I., 1976, Protecția pădurilor, Ed. Didactică și Pedagogică, București.
38. MARINESCU, G., COSTACHE, M., STOENESCU, A., 1988, Bolile plantelor floricole, Ed. Ceres, București.
39. MAXIM, A., ISAC, M., ZAGRAI, I., PAPP, J., 2002, Virusologie pomicolă, Ed. Ceres, București.
40. MĂGUREANU, E., BUSUIOC, C., BOCĂRNEA, C., 1988, Practica epidemiologică în bolile transmisibile, Ed. Medicală, București.
41. MINOIU, N., LEFTER, G., 1987, Bolile și dăunătorii speciilor de sâmburoase, Ed. Ceres, București.
42. MITITIUC, M., 1994, Fitopatologie, Ed. Universității "A.I. Cuza", Iași.
43. MUNTEAN, V., 2009, Microbiologie generală, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
44. OROIAN, I., PUIA, C., ȘERBA, I., 2002, Practicum de fitopatologie, Ed. Poliam, Cluj-Napoca.
45. OROIAN, I., OLTEAN, I., 2003, Protecția integrată a plantelor de cultură, Agenția de Dezvoltare Regională Nord-Vest.
46. OROIAN, I., 2004, Fitopatologie forestieră, Ed. Academic Pres, Cluj-Napoca.
47. OROIAN, I., FLORIAN, V., HOLONEC, L., 2006, Atlas de fitopatologie (trilingv), Ed. Academiei Române, București.
48. PÂRVU, M., 1993, Studiul morfologic, fiziologic și biochimic al unor specii de Botrytis parazite pe plantele ornamentale din Grădina Botanică Cluj-Napoca, Universitatea "Babeș-Bolyai", teză de doctorat, Cluj-Napoca.
49. PÂRVU, M., 1996, Fitopatologie, Ed. Presa Universitară Clujeană Ed. Sincron, Cluj-Napoca.
50. PÂRVU, M., 1999, Atlas micologic, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
51. PÂRVU, M., 2000, Ghid practic de fitopatologie, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
52. PÂRVU, M., 2004, Bolile trandafirului, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

53. PÂRVU, M., 2007, Ghid practic de micologie, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
54. PHILLIPS, R., 2006, Mushrooms, Macmillan, London.
55. PLĂMĂDEALĂ, B., 1999, Mana cartofului Biologie și control, Ed. Ceres, București.
56. POP, I.V., 1975, Virusurile și virozele plantelor, Ed. Ceres, București.
57. POP, I.V., 1988, Virusurile plantelor horticole și combaterea lor, Ed. Ceres, București.
58. POPESCU, G., 1993, Fitopatologie, Ed. Tehnică, București.
59. POPESCU, G.G., 2009, Introducere în Botanica filogenetică, Ed. Sitech, Craiova.
60. PUIA, E.C., 2003, Patologie vegetală, Ed. Digital Data Cluj, Cluj-Napoca.
61. PUIA, E.C., FLORIAN, V., OROIAN, I., 2003, Fitopatologie Ghid practic, Ed. Digital Data Cluj, Cluj-Napoca
62. PUIA, E.C., 2006, Fitopatologie Horticolă, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.
63. RAICU, C., BACIU, D., 1978, Patologia seminței, Ed. Ceres, București.
64. RĂDULESCU, E., RAFAILĂ, C., 1967-1972, Tratat de fitopatologie agricolă, vol. I-IV, Ed. Academiei, București.
65. ROMAGNESI, H., 1995, Atlas des champignons d'Europe, Bordas, Paris.
66. ROULSTON, S., LANE, S.D., 1988, Observations on the interaction between *Trichoderma viride* and three *Botrytis* species, *Mycologist*, 2 (4), 176 – 177.
67. SAMSON, R.A., VAN REENEN-HOEKSTRA, E.S., 1988, Introduction To Food-Borne Fungi, Centraalbureau Voor Schimmelcultures Baarn – Delft.
68. SĂLĂGEANU, G., SĂLĂGEANU, A., 1985, Determinator pentru recunoașterea ciupercilor comestibile, necomestibile și otrăvitoare din România, Ed. Ceres, București.
69. SĂVULESCU, O., ELIADE, E., BARBU, V., NÄGLER, M., TUDOSDESCU-BĂNESCU, V., 1969, Bolile plantelor ornamentale din România, Ed. Academiei, București.
70. SĂVULESCU, T., 1953, Monografia Uredinalelor din Republica Populară Română, vol. I-II, Ed. Academiei, București.
71. SĂVULESCU, T., 1957, Monografia Ustilaginelelor din Republica Populară Română, vol. I-II, Ed. Academiei, București.

72. SĂVULESCU, O., ELIADE, E., 1965, Lucrări practice de fitopatologie, Ed. Didactică și Pedagogică, București.
73. SELEGEAN, M., 2006, Fitopatologie, Ed. Mirton, Timișoara.
74. SEVERIN, V., KUPFERBERG, S., ZURINI, I., 1985, Bacteriozele plantelor cultivate, Ed. Ceres, București.
75. ȘANDRU, I., 1996, Protejarea culturilor agricole cu ajutorul pesticidelor, Ed. Helicon, Timișoara.
76. ȘERBĂNESCU-JITARIU, G., ANDREI, M., RĂDULESCU-MITROIU, N., PETRIA, E., 1983, Practicum de biologie vegetală, Ed. Ceres, București.
77. ȘESAN, T.E., CRIȘAN, A., 1998, Putregaiul alb al plantelor de cultură *Sclerotinia sclerotiorum* Prevenire și combatere, Ed. Ceres, București.
78. TĂUT, I., 1995, Cercetări privind prevenirea și combaterea ciupercii *Microsphaera abbreviata* (f.c. *Oidium alphitoides*), Revista pădurilor nr. 2, 26-30.
79. TĂNASE, C., BÎRSAN, C., CHINAN, V., COJOCARIU, A., 2009, Macromicete din România, Ed. Universității "Alexandru Ioan Cuza", Iași.
80. VÁNKY, K., 1994, European Smut Fungi, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, New York.
81. VÁNKY, K., 2002, Illustrated Genera of Smut Fungi, APS Press, St. Paul, Minnesota.
82. WAGNER, Ș., 2002, Trandafirul – de la mit la mileniul trei, Ed. Echard & Co. SNC., Cluj-Napoca..
83. WEBSTER, J., WEBER, R.W.S., 2007, Introduction to Fungi, Ed. a 3-a, Cambridge University Press, Cambridge.
84. WEBSTER, R.G., GRANOFF, A., 1994, Enciclopedia of Virology, Vol. I-III, Academic Press, London, 1994.
85. ZARNEA, G., 1983, Tratat de microbiologie generală, vol. I, Ed. Academiei Române, București.

**Site-ografie:**

<http://micologie.bioge.ubbcluj.ro>

<http://www.itis.gov>

<http://www.taxonomicoutline.org/>

Plant Viruses Online

[www.indexfungorum.org/Names/Names.asp](http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp)