

HELPFUL AND PROFITABLE LITERATURE for the Training School “CypFire”

Books and Brochures

1. Monograph of several *Cupressus* species (in german). Enzyklopädie Holzgewächse.
2. The New World cypresses. Wolf C.B., Wagener W.E., 1948, pp 444.
3. Il cipresso: malattie e difesa. Grasso V., Raddi P. (Eds), L'artigiano, 1979, pp 228.
4. Il cipresso. Proposte di valorizzazione ambientale e produttiva nei paesi mediterranei della EU. Panconesi A. (ed.), pp 228 (italian and english).
5. Il bosco degli Zappini. 2003, ISBN 88-88228-03-9, pp 32.
6. I cipressi di Bolgheri. 2003, ISBN 88-88228-04-7, pp42.
7. O cipreste em Portugal. Ed.Centro Promozione, Firenze, 2003, ISBN 88-88228-06-3, pp 40.
8. Il cipresso in Sicilia. 2004, Ed. Centro Promozione, Firenze, 2004, ISBN 88-88228-10-1, pp 88.
9. Produzione commerciale di piante di cipresso: manuale tecnico. 2004, ISBN 88-8822807-1, pp 48
10. Contributo del cipresso alla valorizzazione economica ed ambientale del territorio. 2004, ISBN 88-882289-13-6, pp 104.
11. Les espèces de cyprès. Intini M. (ed), 2004, ISBN 88-88228-11-X, pp 96.
12. Les cyprières naturelles en Crète. 2004, ISBN 88-88228-14-4, pp 78 (french and greek).
13. Le cyprès de l'Atlas. Ed. Centro Promozionale, Firenze, 2004, ISBN 88-88228-15-2, pp 16.
14. Il cipresso e gli incendi. 2006, ISBN 88-88228-18-7, pp 48.
15. Cipressi nel mondo: scienza, bellezza e curiosità. 2006, ISBN 88-88228-17-9, pp 160.
16. Il cipresso dalla leggenda al futuro. Panconesi A. (Ed) Istituto per la Protezione delle Piante, CNR, 2007, ISBN 978-88-88228-20-4, pp 455.
17. Cipreses Monumentales, patrimonio del Mediterraneo. AAVV, Imelsa (Ed), 2007, ISBN 978-84-611-8155-1, pp 414.
18. Le cyprès dans les pays Meda. Intini M. (Ed.), 2007, ISBN 978-88-88228-19-8, pp 80.
19. La selvicoltura delle cipressete in Toscana. AAVV, Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'innovazione nel settore agricolo-forestale, 2007, ISBN 88-8295-088-3, pp 102.
20. La difesa del cipresso: guida a un corretto intervento. AAVV, Provincia di Siena (Ed), 2008, pp 89.
21. Il Bosco degli Zappini: una realtà unica in Italia. AAVV, Provincia di Caserta (Ed), 2009, pp 33.
22. Cypress: an essential tree of landscape, economy and tradition of the Mediterranean countries. P.O MED CypFire, 2011, ISBN 978-88-88228-21-1, pp 84.
23. Cypress: mainspring of economic and sustainable development in the Mediterranean countries. Danti R. and Della Rocca G. (Eds), P.O.MED CypFire, 2011, ISBN 978-88-88228-22-8, pp 48.

Publications and papers useful

1970

1. Names of New world cypresses (*Cupressus*) Little E.C., Phytologia, 20:429-445.

1984

2. Pathogenicity of some isolates of *Seiridium (Coryneum) cardinale*. Agent of cypress canker disease. Raddi P. and Panconesi A., European Journal of Forest Pathology, 14: 348-354.

1989

3. Genetic variability of tolerance to cold in *Cupressus sempervirens* progenies. Raddi P., Panconesi A., Silvae Genetica, 38:168-172.
4. Histologie du chancre corticale du cyprès à *Seiridium cardinale*. Ponchet J., Andréoli C., European Journal of Forest Pathology, 19:212-221.

1990

5. Compartmentalization and reactions in the host. Ponchet J., Andréoli C., Report EUR 12493 Eng.), 96-111.
6. Agrimed n.1 e Bolgheri, due nuove selezioni resistenti al cancro del cipresso. Panconesi A., Raddi P., Cellulosa e Carta, 7-12.

1991

7. Pathogenetic variability of various isolates of *Seiridium cardinale*, *S.cupressi* and *C.unicorne* inoculated on selected *Cupressus* clones and seedlings. Xenopoulos S., European Journal of Forest Pathology, 21: 129-135.

1997

8. Canker resistance stability of some *Cupressus sempervirens* clones to *Seiridium cardinale*. Santini A., Casini N., Di Lonardo V., Raddi P., J. Genetics & Breed., 51: 269-247.

1998

9. The effect of seed stratification on germination of 14 *Cupressus* species. Ceccherini L., Raddi S., Andréoli C., Seed Sci. Techn., 26: 159-168.
10. Cypress canker: a pandemic in progress. Graniti A., Annual Review of Phytopathology, 36: 91-114.

1999

11. Cypress wood quality and uses. AAVV, in "Cypress. A practical handbook", Teissier du Cros E. (Ed), 109-126.
12. Responses in the bark of *Cupressus sempervirens* clones artificially inoculated with *Seiridium cardinale* under field conditions. Spanos K.A., Pirrie a., Woodward S., Xenopoulos S., European Journal of Forest pathology, 29: 135-142.

2000

13. Unreduced diploid nuclei in *Cupressus dupreziana* A. Camus pollen. Pichot C., El Maâtaoui. Theoretical and Applied Genetics, 101, 4: 574-579.
14. Detection and evaluation of seed damage of cypress, *Cupressus sempervirens* L., in Italy. AAVV., Seed Science and Technology, 28, 3: 731-740.
15. Cypress pollen: botanical aspects in 14 cypress species and prospects for research. Raddi P., Moricca S., Andréoli C., Allergie et Immunologie, 31: 125-127.

2001

16. Surrogate mother for endangered *Cupressus*. Pichot C., El Maâtaoui C., Raddi S., Raddi P., Nature, 412, 6842: 39.

2005

17. Philosophical and practical considerations on improvement strategies for selecting resistant forest trees in the Mediterranean countries. Fineschi S., Raddi P., Della Rocca G., Proc.of Sino Italian Workshop on sustainable forestry, agroforestry and wood technology, 55-61.
18. Genetic differences between autochthonous and breeding populations of common cypress (*Cupressus sempervirens*) in Greece. Papageorgiou A.C., Finkeldey R., Hattermer H.H., Xenopoulos S., European Journal of Forest Research, 124: 119-124.
19. Allergy to cypress pollen. Charpin d., Calleja M., Lahoz c., Allergy, 60: 293-301.
20. Visual key for taxa identification on genus *Cupressus*. Danti R., Della Rocca G., Raddi P., XVII Intern. Botanical Congress, Vienna 17-23 July 2005: 461.

2006

21. La sfida continua: nuovi cloni di cipresso. Danti R., Raddi P., Di Lonardo V., Della Rocca G., Acer 22, 3: 53-57.

22. "Italico" and "Mediterraneo": two *Seiridium cardinale* canker-resistant cypress cultivars of *Cupressus sempervirens*. Danti R. et al., Hortscience, 41,5:1357-1359.
23. Evolution and circumscription of the tree cypress (*Cupressaceae*, *Cupressus*). Little D.P., Syst. Bot., 31:461-480.
24. Cypress in the Tuscan landscape as a sign of harmony between culture and work: measures for its protection and enhancement. Danti R., Panconesi A., Raddi P., European Society for environmental history and paysage, 9 pp.

2007

25. *Seiridium cardinale* on *Juniperus* species in Greece. Tsopelas P., Barnes I., Wingfield M.J., Xenopoulos S., Forest Pathology, 37,5:338-347.
26. Il cipresso e la protezione del territorio nel bacino mediterraneo. AAVV, Sicilia Foreste, 47,64 p

2009

27. Development and characterization of microsatellite markers for the fungus *Seiridium cardinale*. Della Rocca et al., Molecular Ecology Resources, 9,5:1375-1429.
28. First report of *Seiridium cardinale* canker on *Cupressus sempervirens* in Morocco. Danti R., Della Rocca G., El Wahidi F., Plant Pathology, 58:1174.
29. Is *Cupressus sempervirens* native in Italy? An answer from genetic and paleobotanical data. AAVV, Molecular Ecology Resources, 11 pp.
30. Contributo del cipresso alla riduzione dei rischi d'incendio, al loro contenimento ed alla mitigazione dei danni. Della Rocca G. et al., Collana Ricerca, Trasferimento e Innovazione, n.8, Regione Toscana (Ed), ISBN 36-3.37909455, 119-136.

2010

31. Old and New World *Cupressus* pollen: morphological and cytological remarks. Danti R. et al., Plant Systematics and Evolution, 287,3-4:167-177.

2011

32. Linkage mapping of the Mediterranean cypress, *Cupressus sempervirens*, based on molecular and morphological markers. Manescu C. et al., Genetics and molecular Research, 10, 3:1891-1909.
33. Occurrence of *Phytophthora cryptogea* on rhizosphere of *Cupressus sempervirens* cv "Bolgheri" in Central Italy. Vettrai A.M. et al., Proc. IV Intern. Workshop on Genetics of Hosts-parasite interaction in Forestry, Eugene, USA 2011: 106.
34. Biocontrol of cypress canker by the phenazine producer *Pseudomonas chlororaphis* subsp. *Aureofaciens* Strain M71. Raio A. et al., Biological control, 58,2:133-138.
35. First report of *Seiridium unicorne* causing bark cankers on a Monterey cypress in California. Della Rocca G., Danti R., Garbellotto M., Plant Disease, 95,5: 619.1.
36. In vitro ecology of *Seiridium cardinale* and allied species: the effect of solute stress and water potential on fungal growth. Turco E., Mori B., Raddi P., Phytopathologia Mediterranea, 50:1-11.
37. Newly-assessed fungicides for the control of cypress canker caused by *Seiridium cardinale*. Della Rocca G., Di Lonardo V., Danti R., Phytopathologia Mediterranea, 50:65-73.
38. Sequenze and SSR analyses of the fungal pathogen *Seiridium cardinale* indicate California is the source of the cypress canker epidemic for the Mediterranean region. Della Rocca G. et al., Phytopathology, 101,12: 1408-1417.
39. Insight into hydration regulating system in *Cupressus* pollen grains. Danti R. et al., Annals of Botany, 108:299-306.
40. Genetic improvement program of cypress: results and outlook. Danti R. et al., ISBN 978-88-901923-4-0 : 88-96.