

## Bibliografia

- Abeltino P., d'Angelo M., Barberis A., Dettori S., Falqui A., Filigheddu M.R., Manchinu M., Mulas G.B., 2000a. *Risultati preliminari sulla risposta della quercia da sughero all'intensificazione colturale in Sardegna*. Atti "II Congresso Nazionale SISEF", pp. 89-93, 20-22 ottobre 1999, Bologna.
- Abeltino P.M., Bullitta S., Dettori S., Filigheddu M.R., Manchinu M., Meloni M.C., Piluzza G., 2000b. *Caratterizzazione e valorizzazione della quercia da sughero (Quercus suber L.) dell'area sardo - corsa*. Atti "IV Congresso Nazionale Biodiversità: Germoplasma locale e sua valorizzazione", Alghero 8-11 settembre.
- Ahmed, Y.S., 1994. *Influence sylvicole dans la production de liège de qualité*. In: Simposio Mediterraneo sobre Regeneracion del Monte Alcornocal, Merida, pp. 394-401.
- Andrieu B., Baret F., 1993. *Indirect methods of estimating crop structure from optical measurements*. In "Crop structure and light microclimate: characterisation and applications". Ed. C. Varlet-Grancher, R. Bonhomme and H. Sinoquet. INRA Editions, Paris, pp. 285-322.
- ANPA (Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente), 2001. *Propagazione per seme di alberi e arbusti della flora mediterranea*. A cura di Beti Piotta e Anna Di Noi. Roma, pp. 212.
- Arrigoni P.V., 1968. *Fitoclimatologia della Sardegna*. Regione Aut. della Sardegna su autorizzazione della rivista *Webbia* (23).
- Aru A., Baldaccini P., Loj G., 1989. *I suoli: caratteristiche che determinano la marginalità e la loro valutazione per il pascolo*. In Idda L., (ed.) *Sistemi Agricoli Marginali. Lo scenario Marghine - Planargia*. Sassari. CNR, Progetto Finalizzato IPRA, pp. 28 - 52.
- Azzena M., Deidda P., Falqui A., Poddighe D., 1994. *L'innesto in vivaio della quercia da sughero su Quercus suber e Quercus ilex*. *Cell. e Carta*, 45, 5/6:18-21.
- Azzena M., Dettori S., Falqui A., Muroli A., 1997. *Selezione e moltiplicazione della quercia da sughero (Quercus suber L.)*. *Linea Ecologica*, 29, 1: 54-56.
- Azzena M., Falqui A., 1992 - *L'innesto in vivaio della quercia da sughero (Quercus suber L.)*. *Cell. e Carta*, 43, 6: 34-36.
- Azzena M., Poddighe D., Bacciu S., 1990. *Prime esperienze d'innesto della quercia da sughero (Quercus suber L.)*. *Cell. e Carta*, 41, 6:27-30.
- Barberis A., 1997-98. *Studio dei meccanismi di arido resistenza e delle capacità previsionali di indicatori biologici di stress idrico nel ciliegio da legno (Prunus avium L.) e nelle querce sempreverdi mediterranee (Quercus coccifera L., Q. ilex L., Q. suber L.)*. Tesi di Dottorato, Facoltà di Agraria, Sassari, 92 p.
- Barneschi L., 1975a. *I problemi della sughericoltura sarda*. Atti "I° Conv. Naz. Sughero", Tempio, 14-16 ottobre 1971, pp. 171-263.
- Barneschi L., 1975b. *La radicazione di talee di ramo di Quercus suber L. I Nota, Talee erbacee*. *Staz. Sper. Sughero, Tempio (SS), Collana biologica n. 1*, pp. 1-18.
- Barneschi L., 1977. *Aspetti forestali della vegetazione in Sardegna. Produttività integrante e approcci metodologici*. In "L'importanza della vegetazione boschiva in Sardegna", Sassari 28 nov. 1977, pp.51-61.
- Barneschi L., 1984. *Modelli forestali della selvicoltura mediterranea*. In "La forestazione in Sardegna", Sassari 11 maggio 1984, Quaderno n. 14 del "Bollettino degli Interessi sardi", pp. 73-87.
- Beccu E., 2000. *Tra cronaca e storia le vicende del patrimonio boschivo della Sardegna*. C. Delfino Ed., Sassari, 417 p.
- Bell D. T., Ward S. C., 1984. *Foliar and twig macronutrients (N, P, K, Ca, Mg) in selected species of Eucalyptus used in rehabilitation: sources of variation*. *Plant Soil*, 81, 3: 363-376.
- Bellarosa R., 1988. *In vitro propagation of Oaks (Q. suber, Q. pubescens, Q. cerris)*. In "Vegetative Propagation Woody Species", *Acta Horticulturae* 227, Pisa (I), September 3-5. Pp 433 - 435.

- Bellarosa R., 1995. *Variabilità genotipica di alcune popolazioni italiane di Quercus suber L.* Ann. Acc. Ital. Sc. For. 44: 161-182. Firenze.
- Bellarosa R., Schirone A., Pelosi C., Piovesan G., 1993. *La sughera pugliese: caratterizzazione e strategie per la conservazione del germoplasma.* In “Arboricoltura da legno e politiche comunitarie”, Tempio (SS), 22-23 giugno 1993.
- Bonneau M., 1988. *Le diagnostic foliaire.* Rev. For. Fr., 40: 19-28.
- Borzi A., 1879-1880. *Flora forestale italiana ossia descrizione delle piante legnose indigene all'Italia o rese spontanee per la lunga cultura,* pp. 1 - 79. Firenze.
- Bosetto G., 1955. *Conservazione e miglioramento delle sugherete in Italia.* Atti Congresso Nazionale di Selvicoltura, Firenze, 1954. Acc. It. Sc. For.: 1-59.
- Boudy P., 1950. *Economie forestière Nord - Africaine.* Tom. II, Paris.
- Braun-Blanquet J., 1951. *Les groupements végétaux de la France méditerranéenne.* Montpellier.
- Camarda I., Valsecchi F., 1985. *Alberi e arbusti spontanei della Sardegna.* Gallizzi Ed. Sassari, pp. 477.
- Camus A., 1936-38. *Les chênes.* Tom. I. Paris.
- Cappelli M., 1991. *Selvicoltura generale.* 2<sup>a</sup> ed., Edagricole, Bologna, pp. 389.
- Caria C., 1998-1999. *Proposta di un modello di valutazione dell'attitudine delle terre ad interventi di ricostituzione della copertura forestale; il caso del parco nazionale dell'isola dell'Asinara.* Tesi di laurea Sc. For., Univ. Sassari, AA. 1998/99. Pp 54.
- Caritat A., Molinas M., Gutierrez E., 1996. *Annual cork-ring with variability of Quercus suber L. in relation to temperature and precipitation (Extremadura, south western Spain).* Forest Ecology and Management, 86: 113-120.
- Caritat A., Terradas J., 1990. *Micronutrients in biomass fractions of holm oak, beech and fir forests of the Montseny massif (Catalonia, NE Spain).* An. Sc. For., 47: 345-352.
- Carta Forestale della Sardegna. 1991. Edizioni Stazione Sperimentale del Sughero, Tempio Pausania.
- Carvalho A. de, 1957. *Identificação de um possível fóssil de sobreiro (Quercus suber L.) proveniente de solos do mioceno lacustre do Alentejo.* Boll. Soc. Brot., 32,2: 75-81.
- Casu S., Bibe B., Piccinelli C., 1985. *La place des populations bovines locales dans l'élevage méditerranéen: 25 années d'experimentation en Sardaigne.* In: 36eme réunion annuelle de la Fédération Européenne de Zootechnie. Kallithea, Chalcidique, Grece, 30 septembre-03 octobre, Ms 3.2.
- Casula C., 1998. *La storia di Sardegna.* 2D Mediterranea.
- Cellerino G.P., Gennaro M., 2000. *Drought as predisposing factor in oak decline.* In “Decline of oaks species in Italy-Problems and perspectives”. Ragazzi e Dellavalle Ed., pp. 159- 175.
- Chang S., Han G., Valverde J., Griswold N., Duquecarrillo J., Sanchezsinencio E., 1997. *Cork quality classification-system using a unified image-processing and Fuzzy-neural network methodology.* IEEE transactions on Neural Networks, 8, 4: 964-974.
- Chessa P., Delitala A., 1996. *Il Clima della Sardegna, SAR, Sassari (Italy).* p p.200.
- Chessa P.A., Cesari D., Delitala A.M., 1999. *Mesoscale regimes of precipitation and temperature over Sardinia (Italy) and the related synoptic-scale circulations.* Theoretical and Applied Climatol., 63: 195-222.
- Ciancio O., 1999. *Prefazione,* atti “Nuove Frontiere nella Gestione forestale”, Reggio Calabria, 30-31 maggio 1997. A cura di O. Ciancio, pp.IX-XLV.
- Ciancio O., Nocentini S., 2001. *Proposta di legge quadro forestale.* Acc. It. Sc. Forestali, Firenze. Pp. 269.
- Corona P., Scotti R., Tarchiani N., 1998. *Valutazione della produttività stagionale in funzione dei caratteri pedoclimatici in piantagioni forestali.* L'Italia Forestale e Montana 1, 6-19.

- Correia da Paixão C.A., 1961. *Reacções do sobreiro em face de varias tecnicas de propagação vegetativa*. Publicações da Direcção Geral dos Serviços Florestais e Aquícolas, 28,(2):113-134.
- Corti R., 1954. *Ricerche sul ciclo produttivo di specie del genere Quercus della flora italiana. I: Osservazioni sul ciclo riproduttivo in Quercus coccifera L.* Ann. Accad. It. Sci. For. 2: 235-264. Firenze.
- Corti R., 1955. *Ricerche sul ciclo produttivo di specie del genere Quercus della flora italiana. II: contributo alla biologia ed alla sistematica di Quercus suber L. e in particolare delle forme a sviluppo biennale della ghianda*. Ann. Acc. It. Sci. For. 4: 55-133. Firenze.
- Courtois M., Masson P., 1999. *Relations entre la qualité du liège, sa composition minérale et la composition minérale des feuilles du chêne liège (Quercus suber L.)*. Ann. For. Sc., 56: 521-527.
- Cusmano G., 1915. *L'innesto del sughero sopra il leccio*. Prem. Stabilim. Tipografico P. Valdès, Cagliari, 20 pp.
- d'Angelo M., Delogu G., Dettori S., 1999. *La gestione delle risorse forestali in Sardegna: problemi e prospettive*. In: atti "Nuove Frontiere nella Gestione forestale". Reggio Calabria, 30-31 maggio 1997. Pp.131-144.
- Daget P., 1977. *Le bioclimat méditerranéen: analyse des formes climatiques par le système d'Emberger*. Vegetatio, 34, 2: 87-124.
- De Philippis A., 1936. *La Sughera (Quercus suber) ed il Leccio (Q. ilex) nella vegetazione arborea mediterranea*. Bulletin de la Silva Mediterranea, X Ann., Déc. 1935. Firenze.
- De Philippis A., 1937. *Classificazione e indici del clima in rapporto alla vegetazione forestale italiana*. Pubbl. Stazione Sperim. di Selvicoltura, Firenze.
- Deidda P., Azzena M., Coinu G., 1988. *In vitro plantlet regeneration from Quercus suber L. seedlings*. In "Vegetative Propagation Woody Species", Acta Horticulturae 227, Pisa (I), September 3-5 1987.
- Del Favero R., 1992. *Un'esperienza di studio di tipologia forestale*. Ann. Acc. It. Sc. For., 41: 65-84.
- Delbono C., 1993. *Il Distretto industriale del Sughero*. Ed. Banco di Sardegna, Sassari.
- Delitala A.M., Cesari D., Chessa, P.A., Ward, N. M., 2000. *Precipitation regimes over Sardinia (Italy) during the 1946-1993 rainy season and associated large-scale climatic variations*. Int. Jou. Climatol., 20: 519-542
- Della Marmora A., 1839. *Viaggio in Sardegna*. Parigi. Ed. italiana prof. V. Martelli, Cagliari, 1926.
- Delogu G., 2000. *Problemi e prospettive della sughericoltura in Sardegna*. In: atti 2° Congresso Naz. di Selvicoltura, 2, pp. 273-290. Venezia, 24-27 giugno 1998.
- Dettori S., Decandia G., Mannoni S., Pampiro F., Pintus A., Ruiu P.A., 1993 - *Metodologia per l'individuazione di piante plus di Q.suber L. e la caratterizzazione merceologica del sughero*. Atti "Arboricoltura da Legno e Politiche Comunitarie". Tempio Pausania 22-23 giugno-Tipografia Chiarella Sassari.
- Dettori S., Falqui A., Filigheddu M.R., 1996a. *Esperienze di recupero di sugherete percorse dal fuoco*. Atti "2° Int. Symp. on Cork". Pavia, 12-14 september, pp.129-132.
- Dettori S., Falqui A., Filigheddu M.R., Manchinu M., Mannoni S., 1996b. *Influenze genetiche e ambientali sulla qualità del sughero sardo*. Atti "2° Int. Symp. on Cork". Pavia, 12-14 september, pp. 123-126.
- Disciplinare sulla Produzione e Utilizzo del tappo di Sughero in Enologia, 1996. A cura di Istituto di Enologia dell'Univ. di Piacenza e Stazione Sperim. del Sughero della RAS. Litotipografia La Nuovissima, Tempio (SS), pp. 60.
- Elena Rosselló J.A., de Rio J.M., Garcia Valdecantos J.L., Santamaria I.G., 1993. *Ecological aspects of the floral phenology of the cork-oak (Q. suber L.): why do annual and biennial biotypes appear?* Ann. Sci. For., 50, suppl. 1: 114-121.

- Elena Rossello M., 1993. *Evaluación de la calidad del corcho en campo: plan IPROCOR*. Atti 5° Simposio Internazionale sul Vino "The Cork in Oenology", Pavia, 13-14 maggio 1993, Chirotti Ed. (Pinerolo): 29-37.
- Emberger L., 1930. *La végétation de la Région Méditerranéenne essai d'une classification des groupements végétaux*. Revue Générale de Botanique, 42.
- Emberger L., 1955. *Une classification biogéographique des climats*. Rev. Trav. Lab. Bot. Fac. Sci., Montpellier, 7: 3-43.
- ERSAT, Ente regionale di Sviluppo e Assistenza tecnica in Agricoltura, 1989. Miglioramento e utilizzo dei pascoli. Direttive. Univ. di Cagliari e Sassari. Cagliari, pp. 63, draft edition.
- Falchi M., 1961. *Impianto, coltura, utilizzazione e difesa delle sugherete*. Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Agricoltura e alle Foreste, Cagliari. Pp. 60.
- Falchi M., Clemente S., 1959. *La potatura della Quercus suber*. Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato all'Agricoltura e alle Foreste, Cagliari. Pp. 55.
- FAO, 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin n. 32, Roma.
- FAO-UNESCO, 1977. *Carte mondiale des sols. 1 :5.000.000*. Vol. I, Légende. Roma.
- FAO-UNESCO, 1988. *Soil Map of the World. Revised legend*. In "World Soil", Resources report n. 60, Roma.
- Ferreira A., Lopes F., Pereira H., 2000. *Caractérisation de la croissance et de la qualité du liège dans une région de production*. Ann. For. Sci., 57: 187-193.
- Floret C., Galan M.J., Le Floch E., Rapp M., Romane F., 1989. *Organisation de la structure, de la biomasse et de la minéralomasse d'un taillis ouvert de chêne vert*. Acta oecol., 10, 3: 245-262.
- Franceschini A., Corda P., Maddau L., Sechi C., Ruiu P.A., 1999. *Manifestations de dépérissement du chêne-liège en Sardaigne*. IOBC Bulletin, 22 (3): 1-3.
- Franceschini A., Corda P., Ruiu P.A., Sechi C., 2000. *Survey on the distribution of declining cork oak stand in Sardinia (Italy)*. Proc. Int. Congr. "Cork oak and Cork", Lisbon, July 19-21, 2000 (in press).
- García-Valdecantos J.L., Catalan G., 1993. *Possible criteria for selection of Quercus suber plus trees*. Ann. Sci. For., 50, suppl. 1: 448 - 451.
- Garoglio P., Mosso A., 1999. *L'arboricoltura da legno prima e dopo il Reg.2080*, in Atti del XXXIV Convegno di studi SIDEA.
- Gay J. 1856. *Notice sur une nouvelle espèce du chêne française, sur les caractères qui la distinguent, et sur la classification des chênes en général*. Ann. des Sc. Nat. (Botanique), IV Série, Tome VI. Paris.
- Gay J. 1857. *Notice sur une nouvelle espèce du chêne française, sur les caractères qui la distinguent, et sur la classification des chênes en général*. Bull. Bot. France, Tome 4. Paris.
- Gibson I.J., Easterling K.E., Ashby M.F., 1981. *The structure and mechanics of cork*. Proc. R. Soc. Lond. A 377: 99-117.
- González Adrados J.R., Elena Rosselló R., Tella Ferreira G., 1992. *Potencialidad del territorio para el Alcornoque en Extremadura*. Scientia Gerundensis, 18: 185-194.
- Gonzalez Adrados J.R., Lopes F., Pereira H., 2000. *Klassifizierung von Korkplatten mittels automatisierter Fehlererkennung*. Holz als Roh- und Werkstoff, 58, 1/2: 39-45.
- Gradi A., 1980. *Vivaistica forestale*. EdAgricole, Bologna, pp. 568.
- Greuter W., Burdet H.M., Long G., 1986. *Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of circum-mediterranean countries. 3. Dicotyledones (Convolvulaceae-Labiatae)*. Editions des Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève. Secretariat Med-Checklist Botanischer Garten and Botanisches Museum Berlin-Dahlem.
- Grilli Caiola M., 1996. *Il sughero: origine, struttura, funzioni*. Atti "2° Int. Symp. on Cork". Pavia, 12-14 september, pp. 11-15.

- Guha M.M., Mitchell R L., 1966. *The trace and major element composition of the leaves of some deciduous trees*. II. Plant Soil, 24: 90-112.
- Herrera J., 1995. *Acorn predation and seedling production in a low-density population of cork oak (Quercus suber L.)*. Forest Ecology and Management, 76: 197-201.
- I.C.E., 1991. *Il settore del sughero in Portogallo*. Lisbona.
- INEA, 2000. *Le politiche comunitarie per lo sviluppo rurale*. Ministero delle Politiche agricole e Forestali.
- Isasa, N.A., 1959. *Sección de ecología, tipos de montes y suelos forestales. Consideraciones ecológicas sobre la especie Quercus suber (alcornoque) en España*. An. Inst. For. Invest. Exp. 11-8.
- ISTAT, 1995. *Annuario di Statistica Forestale 1994*. Roma.
- La Mantia T., Marchetti M., Cullotta S., Pasta S., 2000. *Materiali conoscitivi per una classificazione dei tipi forestali e preforestali della Sicilia. I parte: Metodologia ed inquadramento generale*. L'It. For. Mont., 55, 5: 307-326.
- La Mantia T., Marchetti M., Cullotta S., Pasta S., 2001. *Materiali conoscitivi per una classificazione dei tipi forestali e preforestali della Sicilia. II parte: Descrizione delle categorie*. L'It. For. Mont., 56, 1: 24-47.
- Lamb D., 1976. *Variations in the foliar concentrations of macro and micro elements in a fast-growing tropical eucalypt*. Plant Soil, 45: 477-492.
- Lamey A., 1893. *La chêne-liège. Sa culture et son exploitation*. Berger-Levrault et Cie ed., Paris
- Leffler J.W., 1978. *Ecosystem responses to stress in aquatic microcosmus*. Energy and Environmental Stress. J.H. Thorp and J.W. Gibbons, eds. U.S. Dept. of Energy, Springfield, Va., National Technical Info Center.
- Linneo C., 1753. *Species plantarum*. Tomus II. Holmiae.
- Lissia F., Pes A., Puliga B., 1980. *Corso di aggiornamento sul sughero e suoi derivati*. Stazione Sper. Sughero, Tempio Pausania (SS).
- Luciano P., Roversi F., 2001. *Fillofagi delle querce in Italia*. POM Inea Misura 2, Obiettivo 1. Poddighe ed., Sassari, 162 pp.
- Madrau S., 1992. *Valutazione dell'attitudine al pascolo dei suoli della Sardegna. I territori comunali di Gavoi e Lodine (NU)*. Atti dell'Istituto di Geopedologia e Geologia applicata, 6: 125 - 163.
- Madrau S., Loy G., Baldaccini P., 1998. *Modello per la valutazione dell'attitudine al miglioramento dei pascoli della Sardegna*. Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione dell'Università di Sassari. A cura di Ersat, Cagliari. pp. 51.
- Manzanera J.A., Pardos J.A., 1990. *Micropropagation of juvenile and adult Quercus suber L.* Plant Cell. Tissue and Organ Culture, 21, pp. 1-8.
- Marongiu F., 1999. *Equilibri silvo-pastorali: risultati preliminari di un'indagine condotta in una sughereta del Goceano (Sardegna centro-settentrionale)*. Tesi di laurea Sc. For., Univ. Sassari, AA 1998-99. Pp. 86.
- Marras F., Franceschini A., Maddau L., 1995. *Les principales maladies du chêne-liège (Quercus suber L.) en Sardaigne (Italie)*. IOBC Bulletin, 18 (6): 8-13.
- Michaud H., Toumi L., Lumaret R., Li T. X., Romane F., Di Giusto F., 1995. *Effect of geographical discontinuity on genetic variation in Quercus ilex L. (oak -oak). Evidence from enzyme polymorphism*. Heredity, 74:590-606.
- Milella A., Dettori S., Nudda G., Poddighe D., 1987. *Differenti modalità di riproduzione e impianto della quercia da sughero*. Cell. e Carta, 38, 6: 7 - 15.
- Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2001. *Piano Sughericolo Nazionale*, Roma.
- Molinas M., Caritat A., 1996. *Crescita del sughero in relazione a fattori climatici*. Atti "2° Int. Symp. on Cork". Pavia, 12-14 september, pp. 22-25.

- Montero E.T.G., 1992. *Experiencia sobre regeneracion natural de alcornoques (Q. suber L.). Primeros resultados*. In "Symp. Mediterr. sobre Regeneracion del Monte Alcornocal", Merida (Spain), pp. 153-158.
- Motté M., 1957. *Bilan de l'étude expérimentale de la croissance du chene-liege en Tunisie*. Revue Forestiere Francaise, 9, 7: 571-582.
- Natividade J.V., 1934. *Cortiças. Contribuição para o estrudo do melhoramento da qualidade*. Publicações da Direcção Geral dos Serviços Florestais e Aqüícolas I (1), Lisboa.
- Natividade J.V., 1950. *Subericultura* Ministério da Agricultura, Pescas e Alimentação, Direcção-general das Florestas, Lisboa, 387pp., 1990.
- Nobrega F., 1997a. *Polimorfismo isoenzimático na caracterização do sobreiro*. Silva Lusitana, 5, 1: 29-58.
- Nobrega F., 1997b. *Contribuição para lo estudo da relação do polimorfismo isoenzimático com a qualidade da cortiça*. Silva Lusitana, 5, 2: 179-191.
- Orgeas J., Bonin G., 1996. *Variabilité des nutriments foliaires de Quercus suber L. dans différentes situations écologiques dans le massif des Maures (Var, France), et relations avec la production le liège*. Ann. Sci. For, 53: 615-624.
- Palma P., 1986. *Sughero*. In: Giordano, Tecnologia del Legno, III/I, pp. 722-776. Utet, Torino.
- Pampiro F., Pintus A., Ruiu P.A., 1994. *Risultati della ricerca. Programma Integrato Multifondo (PIM), sottoprogramma Agricoltura e Pesca, misura n. 6 "Accompagnamento alla Sughericoltura"*. Stazione Sper. del Sughero, Tempio (SS), Italia.
- Pardos J.A., 1981. *In vitro plant formation from stem pices of Quercus suber L.* In "Colloque Intern. sur la Culture *in vitro* des Essences Forestières, IUFRO (Afocel Ed.), Fontaine-bleau, Francia, pp. 186-190.
- Paris P.L., Tognetti M., 2001. *L'Agroselvicoltura*. In Libro bianco sull'Arboricoltura da Legno. G.C. Minotta Ed., Bologna. In corso di stampa.
- Paschino F., 2000. *Il sistema di retroazione nella decortica del sughero*. Riv. di Ing. Agr. 2: 65-69.
- Pavari A., 1916. *Studio preliminare sulla coltura di specie forestali esotiche in Italia. I. Parte generale*. Ann. R. Istit. Sup. For. Naz. 1. 1914-1915.
- Pavari A., 1935. *Sulle condizioni di vegetazione della sughera*. In: Atti del Convegno Nazionale del Sughero. Sassari, 1934, pp. 3-30.
- Pavari, A., 1937. *Classificazione e indici del clima in rapporto alla vegetazione forestale italiana*. In: De Philippis A. (ed.), Pubbl. Stazione Sperim. di Selvicoltura, Firenze.
- Pereira H., Rosa E.M., Fortes M.A., 1987. *The cellular structure of cork from Quercus suber L.* Iawa Bull. n.s., 8: 213-218.
- Pereira, H., Lopes, F., Graca, J., 1996. *The evaluation of the quality of cork planks by image analysis*. Holzforschung 50 (2), 111-115.
- Pereyra Coutinho A.X., 1888. *Os Quercus de Portugal*. Boletim da Soc. Broteriana, Vol. 6, pp. 47 - 116. Coimbra.
- Pes A., 1995. *Il sughero in cantina. Il turacciolo, il tappo a fungo, il tappo di sughero agglomerato*. Litotipografia La Nuovissima, Tempio Pausania (SS), 222 pagg.
- Pettenella D., Savini P., Simonelli M., 1998. *La filiera del legno in Umbria*. Istituto Regionale di Ricerche Economiche e Sociali.
- Pignatti S., 1982. *Quercus L.* In: Flora d'Italia. Edagricole, Bologna.
- Piussi P., 1994. *Selvicoltura generale*. Utet, Torino. 421 pagg.
- Pons A., Quezel P., 1985. *The history of the flora and vegetation and past and present human disturbance in the Mediterranean region*. In: C. Gomez-Campo (Ed.), Plant Conservation in the Mediterranean Area. W. Junk, Dordrecht, The Netherlands, pp. 25-43.
- Pouillaude C., 1952, 1957. *Liège et industrie du liège*.

- Prota R., Luciano P., Floris I., 1992. *La protezione delle foreste dai lepidotteri defogliatori*. La Celere Ed., Alghero. Pp. 92.
- Ragazzi A., Dellavalle I., 2000. *Decline of oak species in Italy. Problems and perspectives*. Acc. It. Sc. For., Firenze, pp. 258.
- Reille M., Andreieu V., Beaulieu J.L. de, 1996. *Les grands traits de l'histoire de la vegetation des montagnes mediterraneennes occidentales*. *Ecologie*, 27: 153-169.
- Reis A., 1986. *A compressão e recuperação das rolhas. Possiveis causas da sua variação*. Boletim do IPF - Cortiça, n. 572, Junho.
- Roberts B., Bertoni G., Sayag D., Masson P., 1996. *Assessment of mineral nutrition of cork oak through foliar analysis*. *Commun. Soil Sci. Plant Anal.*, 27, 9-10: 2091-2109.
- Romano A., Martins-Loução M.A., 1992. *Micropropagation of mature cork-oak (Quercus suber L.): Establishment problems*. *Scientia Gerundensis* 18, pp. 17-27.
- Romano A., Noronha C., Martins-Loução M.A., 1992. *Influence of growth regulators on shoot proliferation in Quercus suber L.* *Annals of Botany*, 70, pp. 531-536.
- Rosa M.E., Fortes M.A., 1987. *Efeito do gas contido nas celulas na compressão da cortiça*. Boletim do IPF- Cortiça n. 590, Dezembro.
- Rosa M.E., Fortes M.A., 1989. *Effects of water vapour heating on structure and properties of cork*. *Wood Sci. Technol.* 23: 27-34.
- Ruiu P.A., Pampiro F., Pintus A., 1996a. *Analisi della rinnovazione in diverse tipologie di sughereta del Nord - Sardegna*. Stazione Sper. del Sughero, Collana biologica n. 4, Tip. La Nuovissima, Tempio Pausania.
- Ruiu P.A., Pampiro F., Pintus A., 1996b. *Analisi della influenza del pascolo sulla vegetazione erbacea ed arbustiva bassa in alcune sugherete della Sardegna*. Stazione Sper. del Sughero, Collana biologica n.8, Tip. La Nuovissima, Tempio Pausania.
- Salguerio da Silva M., 1993. *Estudo sobre a possibilidade de aplicação de tecnicas de macropropagação vegetativa à multiplicação do sobreiro (Quercus suber L.)*. Tesi di laurea, Universidade de Évora, Curso de Engenharia agricola.
- Sanchez Garcia J.M., 1992. *Los acornocales andaluces: tipificacion y situacion regenerativa actual*. In "Symp. Mediterr. sobre Regeneracion del Monte Alcornocal", Merida (Spain), pp. 79-86.
- Sanfilippo E., 1979. *Miglioramento di azienda sughericola in Sardegna*. In "La valorizzazione delle risorse forestali italiane", Acc. Georgofili, di Agricoltura e Scienze Forestali, Firenze.
- Sanfilippo E., 1988. *I boschi una risorsa fondamentale oggetto di forti antagonismi*, in "Atlante Economico della Sardegna", Ed.Univ. Jaca Book, Milano.
- Sanfilippo E., Vannelli S., 1993. *Indagine sui risultati tecnici economici e sociali dei rimboschimenti in Sardegna*, Regione Aut. della Sardegna. Assessorato della Difesa dell'Ambiente.
- Sanna A., 1946. *La Sughera in Sardegna, dalla preistoria ai nostri giorni. Primo manuale italiano sulla coltivazione e sfruttamento della sughera*. Stamperia L.I.S., Sassari. Pp. 206.
- Sauvage C.H., 1961. *Recherches géobotaniques sur les suberaies marocaines*. Serie botanique, 21, TSC, Rabat.
- Schirone B., Bellarosa R., 1996. *Una proposta italiana per i descrittori della quercia da sughero (Quercus suber L.)*. *Silvanova - CISDAM*, suppl. al n. 13-14 di *De Rerum Natura*, 1: 5 - 13.
- Schwarz O., 1993. *Quercus L.* In: Tutin T.G. et al. (eds.), *Flora europaea*. Vol. I, Cambridge University Press, I ed.
- Sechi C., Ruiu P.A., Franceschini A., Corda P., 2001. *Further researches on the distribution of declining cork oak stands in Sardinia (Italy)*. Proc. 3rd meeting OILB Study Group "Integrated Protection in *Quercus* sp. Forests". Lisbon, October 1-4, 2001 (in press).
- Seigue A., 1985. *La foret circummediterranéenne et ses problèmes*. G.P. Maisonneuve&Larose, Paris.

- Serra G., Leoni S., 1981. *Variazione del potenziale rizogeno stagionale in Quercus suber L. e Juniperus ssp.* In "I fitoregolatori in Agricoltura", 26-27 novembre 1981, Firenze (I).
- Silva Salgueiro da M.C., 1993. *Estudos sobre a possibilidade de aplicação de técnicas de macropropagação vegetativa à multiplicação do sobreiro (Quercus suber L.)*. Trabalho de fim-de-curso. Universidade de Évora.
- Sirigu A., 1993-94. *Composizione floristica e tipologia delle sugherete nel Marghine-Goceano*. Tesi di laurea - Università di Sassari (Fac. Agraria).
- Suska B., Muller C., Bonnet-Masinbert M., 2000. *Semi di latifoglie forestali. Dalla raccolta alla semina*. Calderini EdAgricole, Bologna, pp. 321.
- Susmel L., 1955. *Riordinamento su basi bioecologiche delle abetine di S. Vito di Cadore*. Pubbl. n. 9, Staz. Sper. Selvicoltura, Firenze.
- Susmel L., 1980. *Normalizzazione delle foreste alpine*. Liviana Ed. Padova, 437 pp.
- Tassinari G., 1951. *Manuale dell'Agronomo*. Reda, Roma.
- Toribio M., Celestino C., 1989. *Cultivo in vitro del alcornoque*. In "I° Conferencia d'estudios del suro". Scientia gerundensis, 15, pp. 11-21.
- Toumi L., Lumaret R., 1998. *Allozyme variation in cork oak (Quercus suber L.): the role of phylogeography and genetic introgression by other Mediterranean oak species and human activities*. Theor. Appl. Genet. 97: 647-656.
- Toumi L., Lumaret R., 2001. *Allozyme characterisation of four Mediterranean evergreen oak species*. Bioc. Syst. and Ecol., 29: 799-817.
- UNI ISO 9727, 1991. *Cylindrical stoppers of natural cork . Physical tests-Reference methods*. Edição ISO, Geneve.
- USDA, 1975. *Soil Taxonomy*. Soil Survey Staff, Soil Conservation Service. Agriculture Handbook 436, Washington DC.
- Valsecchi F. 1972. *Osservazioni sulla variabilità della Quercus suber L.*. Staz. Sper. Sughero, memoria 32. Tempio Pausania (SS).
- Vargiu M.M., Ruggiero A., 1996. *Sughero per turaccioli: zone di produzione ed anni di estrazione a confronto*. Atti "Secondo Simposio Internazionale sul Sughero", 12-13 settembre, Pavia, pp. 50-56.
- Velez Marques J.J., Gabriel R., Nogueira Dos Reis G., 1984. *Propagação vegetativa do sobreiro enxertia*. Cortica, 383, pp. 13-14.
- Vieira Neto, P., 1996. *Anticipating cork stoppers mechanical behaviour according to their visual quality and density*. In: Second International Symposium on Cork, Pavia, pp. 45-49
- Vodret A., Pes A., 1976. *La composizione delle ghiande della Quercus suber L. vegetante in Sardegna*. Studi Sassaesi, Ann. Fac. Agr., 23: 1-20.
- Walter H., Lieth H., 1967. *Klimadiagramm-Weltatlas*, Fischer, Jena.
- Wuehlisch G. von, Muhs H.J., 1995. *Stecklings-Vermehrung und Identifizierung einiger Korkeichen-Plusbaeume (Quercus suber) aus Portugal anhand von Isoenzymen*. Bundesforschungsanstalt fuer Forst-und Holzwirtschaft, Grosshansdorf (Germany). Inst. fuer Forstgenetik. European Forest Genetic resources Programme (EUFORGEN) meetings. Rome (Italy), 1-5 Dec. 1994.
- Zhou Z.K., 1992. *Origin, phylogenyc and dispersal of Quercus from China*. Acta Bot. Yunnanica, 14: 227-236.