

V. BIBLIOGRAFÍA.

ÁLVAREZ SIÑERIZ, R. 1998. Estudio de la fertilización en vivero sobre la calidad de planta de *Pinus halepensis*. Mill. Trabajo fin de carrera. E.U.I.T. Forestal. Madrid.

BLANCO JIMÉNEZ, E.; OLIET, J. 1992. Estudio de la fertilización del Algarrobo (*Ceratonia siliqua* L.) en fase de vivero: influencia del abonado en la producción de planta resistente y de calidad. Trabajo fin de carrera. E.U.I.T. Forestal. Madrid.

CATALÁN, G. 1991. Semillas de árboles y arbustos forestales. ICONA. Madrid.

CEBALLOS, L.; RUIZ DE LA TORRE, J. 1979. Árboles y arbustos de la España peninsular. E.T.S.I de Montes. Madrid.

DOMIGUEZ, S. 1997. La importancia del envase en la producción de plantas forestales. Revista Quercus 134. pp. 34-37.

DOMINGUEZ VIVANCOS, A. 1997. Tratado de fertilización. Ed. Mundi-Prensa.

DURYEA, M.L. 1985. Evaluating seedling quality procedures and descriptive abilities of mayor tests. Forest Research Laboratory. Oregon State University. Corvallis.

GANDULLO, J.M. y SÁNCHEZ PALOMARES, O. 1994. Estaciones ecológicas de los pinos españoles. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ICONA.

GONZALEZ ESPARCIA, E.; PENALVA, F.; GARCÍA, J.J. 1976. Diagnostico y corrección de la carencia de magnesio en viveros de coníferas. ANALES. INIA. Recursos naturales nº2.

LANDIS, T.D. 1985. Mineral nutrition as an index of seedling quality. En Duryea, M. (Ed): Evaluating seedling quality: principles, procedures and predictive abilities of mayor test. Forest Research Lab. Oregon State University Corvaillis. pp. 29-48.

LANDIS, T.D. 1986. Notas sobre viveros forestales. Forest nurseries notes. USDA. Canada.

LOPEZ, G. 1993. Guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica. Madrid.

MACKIE, L.A.; DAWSON, P.; MILLARD and PROE, M.F. 1985. The effect of nitrogen

- supply on root growth and development in sycamore and Sitka spruce trees. *Forestry*, Vol 68.
- MARSHALL, J.D. 1985. Carbohydrate status as an index of seedling quality. En Duryea, M. (Ed.): *Evaluating seedling quality: principles, procedures and predictive abilities of major tests*. Forest Research Lab. Oregon State University Corvallis.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACIÓN. 1994. *Métodos oficiales de análisis*. Tomo III.
- MOLINA, G.; HERRERO, G.; YERO, L.; SÁNCHEZ, J.; LOBAINA, B. 1987. Effect of NPK on seedlings of *Pinus maestrensis* in the nursery and in the field. *Revista Forestal Baracoa*, Vol. 17: 2, 85-96.
- MONTOYA OLIVER, J.M.; CAMARA OBREGÓN, M.A. 1996. *La planta y el vivero forestal*. Ed. Mundi-Prensa.
- OLIET PALÁ, J. 1995. *Influencia de la fertilización en vivero sobre la calidad de la planta y la supervivencia en campo de varias especies forestales*. Tesis Doctoral. E.T.S.I.A.M. Universidad de Córdoba.
- OLIET PALÁ, J.L.; PLANELLES GONZÁLEZ, R.; LÓPEZ ÁRIAS, M.; ARTERO CABALLERO, F. 1996. Efecto de la fertilización en vivero sobre la supervivencia en plantación de *Pinus halepensis*. Cuadernos de la S.E.C.F. 1ª Reunión grupo trabajo repoblaciones.
- PEÑUELAS RUBIRA, J.L. 1991. *La calidad de planta forestal*. Jornadas sobre la situación actual de las técnicas modernas para la producción de plantas forestales. Madrid.
- PEÑUELAS RUBIRA, J.L. 1993. El cultivo de la planta forestal en España. *Revista Montes* 31. pp. 55-60.
- PEÑUELAS RUBIRA, J.L.; OCAÑA BUENO, L. 1996. *Cultivos de la planta en contenedor principios y fundamentos*. Ed. Mundi-Prensa. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- PHARIS, R.P.; KRAMER, P.J. 1964. The effects of nitrogen and drought on loblolly pine seedlings. *10 (2)*: pp. 143-150.

RIETVELD, W.; TINUS, R. 1990. An integrated techniques for evaluating root growth potential of tree seedlings. Research Note-Rochey Mountains Forest and Rang Experiment Station, USA. Forest Service.

RITCHIE, G. 1985. Root growth potencial: principles, procedures and predictive ability. En: Duryea, M.L: (Ed): Evaluating seedling quality principles, procedure and predictive abilities of major test. Forest Research Lab. Oregon State University. Corvallis.

RITCHIE, G.A.; DUNLAP, J.R. 1980. Root growth potencial: its development and expression in forest tree seedlings. N.Z.J. For. Sci. 10 (1):pp.218-248.

ROOK, D.A. 1991. Seedling development and physiology in relation to mineral nutrition. En: van den Driessche, R. (Ed): Mineral nutrition in conifer seedlings. CRC. Press. pp. 86-112.

RUIZ VIANA, P. 1997. Estudio sobre los factores influyentes en un ensayo de fertilización de planta de P. pinea. L.: potencial de regeneración de raíces, concentración de nutrientes y tamaño de la planta. Trabajo fin de carrera. E.U.I.T. Forestal. Madrid.

SERRADA HIERRO R. 1995. Apuntes de repoblaciones forestales. Fundación Conde Valle Salazar. E.T.S.I. Montes. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid.

THOMPSON, B. 1985. Seedling morphological evaluation. What can you tell by looking. En: Evaluating seedling quality: principles, procedures and predictive abilities of mayor test. Forest Research Lab. Oregon State University Corvaillis. pp 59-69.

TIMMER, V.R., 1991. Interpretation of seedling analysis and visual symptoms. (En :) van den Driessche. R. 1991. Mineral nutrition of conifers seedlings. CRC PRESS. pp. 113-135

VAN DEN DRIESSCHE, R. 1982. Relatinship beteween spacing and nitrogen fertilization of seedlings in the nursery, seedling size, and outplanting performance. Canadian Journal of Forest Research. 12: 4, 865-875.

VAN DEN DRIESSCHE, R. 1992. Changes in drought resistance and root growth capacity of container seedlings in response to nursery drought, nitrogen and potassiu treatments. Can. J. For. Res. 22(5): 740-749.

VILLAR , P.; OCAÑA. J.L.; PEÑUELAS. J.L.; CARRASCO, I.; DOMÍNGEZ, S.;

RENILLA, I. 1997. Relaciones hídricas y potencial de formación de raíces en plántulas de *Pinus halepensis* Mill. sometidas a diferentes niveles de endurecimiento por estrés hídrico. Cuadernos de la S :E :C :F : n°4. Pp.81-92.

ZAZO, J. Y JIMENEZ, J.M. 1997. Revisión, actualización y contribución de los caracteres culturales y otras características de interés de las más importantes coníferas forestales españolas. E.U.I.T. Forestal. Madrid.