

Gastbaumarten für Bayern gesucht

von Andreas Schmiedinger, Martin Bachmann, Christian Kölling und Randolf Schirmer in LWF aktuell Nr. 74, S. 47–51

- Asche N. 2007.** *Fremdländische (neophytische) Baumarten in der Waldwirtschaft.* Forst und Holz 62 (10), 30-32
- Berger S., Walther G.R. 2003.** *Ilex aquifolium – a bioindicator for climate change?* Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 33, 127
- Booth T.H., Jovanovic T., Nix H., Hutchinson M.F., Jovanovic T. 1988.** *Niche Analysis and Tree Species Introduction.* Forest Ecology and Management 23, 47-59
- Brang P., Bugmann H., Bürgi H., Mühlethaler A., Rigling U., Schwitter A., Schwitter R. 2008.** *Klimawandel als waldbauliche Herausforderung.* Schweiz. Z. Forstwes. 159, 362-373
- Butin H. 1983.** *Krankheiten der Wald- und Parkbäume.* Leitfaden zum Bestimmen von Baumkrankheiten. Stuttgart/New York
- Dong P.H. (Hrsg.), Chylarecki H., Eder W., Hermann R.K., Klumpp R.T., Mauerer W.D. 2005.** *Zum Anbau und Wachstum der Douglasie.* Mitteilungen aus der Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Rheinland-Pfalz 55, Trippstad
- Engelmark O., Sjöberg K., Andersson B., Rosvall O., Agren G.E., Baker W.L., Barklund P., Björkman C., Despain D.G., Elfving B., Ennos R.A., Karlman M., Knecht M.F., Knight D.H., Ledgard N.J., Lindelöw A., Nilsson C., Peterken G.F., Sörlina S., Sykes M.T. 2001.** *Ecological effects and management aspects of an exotic tree species: the case of lodgepole pine in Sweden.* Forest Ecology and Management 141, 3-13
- Engesser R., Forster B., Meier F., Wermelinger B. 2008.** *Forstliche Schadorganismen im Zeichen des Klimawandels.* Schweiz. Z. Forstwes. 159, 344-351
- Graßl H. 2007.** *Der Klimawandel - zu schnell für jeden Baum.* LWF aktuell Nr. 60, 3-4
- Hijmans R.J., Cameron S.E., Parra J.L., Jones P.G., Jarvis A. 2005.** *Very high resolution interpolated climate surfaces for global land areas.* International Journal of Climatology 25, 1965-1978
- Hofmann C. 1930.** *Neues über die Tannentrieblaus.* Journal of Pest Science 6, 70-71
- Hoyer-Tomiczek U. 2007.** *Braunau am Inn: Asiatischer Laubholzbockkäfer weitet sein Befallsgebiet aus.* Forstschutz aktuell 40, 21-23
- Kleinschmit J. 1991.** *Prüfung von fremdländischen Baumarten für den forstlichen Anbau – Möglichkeiten und Probleme.* Norddeutsche Naturschutzakademie 4 (1), 48-55
- Kölling C. 2008.** *Wälder im Klimawandel: Die Forstwirtschaft muss sich anpassen.* In: J. L. Lozán, H. Graßl, G. Jendritzky, L. Karbe, K. (Hrsg.) Warnsignal Klima: Gesundheitsrisiken - Gefahren für Menschen, Tiere und Pflanzen. GEO/Wissenschaftliche Auswertungen. Hamburg, 35-361
- Kölling C., Zimmermann L. 2007.** *Die Anfälligkeit der Wälder Deutschlands gegenüber dem Klimawandel.* Gefahrstoffe/Reinhaltung der Luft 67
- Kölling C., Konnerth M., Schmidt O. 2008.** *Wald und Forstwirtschaft im Klimawandel.* AFZ/DerWald 63, 804-807
- Lieschke H., Zimmermann N.E., Bollinger J., Rickebusch S., Löffler T.J. 2006.** *TreeMIG: A forest-landscape model for simulating spatio-temporal patterns from stand to landscape scale.* Ecological Modelling 199, 409-420
- Mattson W., Vanhanen H., Veteli T., Sivonen S., Niemelä P. 2007.** *Few immigrant phytophagous insects on woody plants in Europe: legacy of the European crucible?* Biol. Invasions 9, 957-974
- Mayr H. 1906.** *Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa.* Berlin
- Nierhaus-Wunderwald D., Forster B. 1999.** *Zunehmendes Auftreten der Gefährlichen Weisstannentrieblaus.* Wald und Holz 10, 50-53
- Paul S. v. 1881.** *Vergleich der Temperatur-Verhältnisse von Europa und Nordamerika, mit Bezug auf den forstmäßigen Anbau der Douglas-Fichte und der Catalpa speciosa.* Zeitschrift für Forst und Jagdwesen 13, 340-344
- Perny B. 2007.** *Verstärktes Auftreten saugender Schädlinge im Wald und Stadtgebiet.* Forstschutz aktuell 40, 14-16
- Pschorn-Walcher H. 1960.** *Der gegenwärtige Stand der Tannenlaus-Frage in forstlicher Sicht.* Forstwiss. Cbl. 79, 129-139
- Röloff A., Grundmann B.M. 2008.** *Waldbaumarten und ihre Verwendung im Klimawandel.* Archiv f. Forstwesen u. Landsch.ökol. 42, Sonderdruck, 3-15
- Schultz J. 1988.** *Die Ökozonen der Erde: die ökologische Gliederung der Geosphäre.* Stuttgart
- Schwappach C.A. 1911.** *Die weitere Entwicklung der Versuche mit fremdländischen Baumarten in Preußen.* Zeitschrift für Forst und Jagdwesen 43, 757-782
- Spekat A., Enke W., Kreienkamp F. (CEC), 2007.** *Bereitstellung regionaler Klimaszenarios auf der Basis von globalen Klimasimulationen mit dem Regionalisierungsmodell WETTREG (Kurztitel).* UBA-FZK 204 41 138, UBA-Publikationsreihe, Dessau. <http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-I/3133.pdf>
- Wagner, S. 2004.** *Klimawandel – einige Überlegungen zu waldbaulichen Strategien.* Forst und Holz 59, 394-398
- Wagner, S., Fischer H. 2007.** *Klimawandel – wie reagiert der Waldbau? pro-Wald, 5-7*
- Wahrenburg A., Bohne H., Spethmann W. 1994.** *Gehölzforschung.* Sarstedt
- Walter H., Breckle S.-W. 1999.** *Vegetation und Klimazonen.* Stuttgart
- Walther G.R., Gritti E.S., Hickler T., Tang Z., Sykes M.T. 2007.** *Palms tracking climate change.* Global Ecology and Biogeography 16, 801-809
- Zangemeister, C. 1976.** *Nutzwertanalyse in der Systemtechnik – Eine Methodik zur multidimensionalen Bewertung und Auswahl von Projektalternativen.* München