

Selected VALBRO literature DENMARK

- Fodgaard, S. 1978: *Dyrkningsbetingelser for ask [Silviculture of ash]*. Royal Veterinary and Agricultural University. M.Sc. (Forestry) thesis.
- Hjørnholm, N.S. 1994: *En monografisk beskrivelse af småbladet lind (Tilia cordata Mill.) [Monography of small-leaved lime (Tilia cordata Mill.)]*. Royal Veterinary and Agricultural University. M.Sc. (Forestry) thesis.
- Jacobsen, B. 2007: *Populationsdifferentiering i hjemmehørende Fraxinus excelsior and Tilia cordata i Danmark baseret på kvantitative adaptive egenskaber [Genetic differentiation in autochthonous populations of Fraxinus excelsior and Tilia cordata in Denmark based on quantitative adaptive traits]*. M.Sc. thesis, University of Copenhagen.
- Jensen, J.K. 2008: Influence of soil properties on the growth of sycamore (*Acer pseudoplatanus* L.) in Denmark. *European Journal of Forest Research* 127: 263-274.
- Jensen, J.S. & V. Jensen 2004: *Indsamling af fuglekirsebær i Nordvestjylland. Fremavl af træer og buske til landskabsbrug [Collecting wild cherry in the northwest of Jutland. Breeding of trees and bushes for landscape purposes]*. Royal Veterinary and Agricultural University, Forest and Landscape Denmark. Internal report. 26 pp. Available at URL http://www.sl.life.ku.dk/upload/rapport_over_indsamling_i_fuglekirsebaer_illus_2004.doc
- Jørgensen, B.B. 2001: Hugstforsøg i ær, Bregentved [A thinning experiment in sycamore at Bregentved]. *Forskningscentret for Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 5.6-1. 2 pp.
- Jørgensen, B.B. 2001: Hugst i ær [Thinning of sycamore]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 5.6-13. 2 pp.
- Jørgensen, B.B. & E. Tillisch 1998: Danmarks største ær? [The largest sycamore in Denmark?] *Skoven* 30: 438-439.
- Kristensen, A.T. 1993: *Aspekter ved dyrkning af fuglekirsebær [Aspects of wild cherry silviculture]*. Royal Veterinary and Agricultural University. M.Sc. (Forestry) thesis.
- Kristensen, A.T. 1995a: Dyrkning af fuglekirsebær [Cherry silviculture]. *Forskningscentret for Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 5.0-1. 2 pp.
- Kristensen, A.T. 1995b: Tilvækstoversigt for fuglekirsebær [Yield table for cherry]. *Forskningscentret for Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 9.2-3. 2 pp.
- Kromann, H.K. 1994: Et proveniensforsøg med småbladet lind [A provenance experiment with small-leaved lime]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 3.3-5. 2 pp.
- Kromann, H.K. 1994: Et proveniensforsøg med rødæl [A provenance experiment with black alder]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 3.3-6. 2 pp.
- Larsen, F.K. & P. Kristoffersen 2002: *Tilia's physical dimensions over time. Journal of Arboriculture* 28: 209-214.
- Larsen, J.B. & I.S. Møller 1997a: Ask - proveniensvariation, forædling og frøkildevalg. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 82: 98-104.
- Larsen, J.B. & I.S. Møller 1997b: Ær - proveniensvariation og frøkildevalg. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 82: 105-111.
- Larsen, J.B. & I.S. Møller 1997c: Fuglekirsebær - proveniensvariation og frøkildevalg. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 82: 117-122.
- Larsen, J.B. & I.S. Møller 1997d: Rødæl - proveniensvariation og frøkildevalg. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 82: 123-128.
- Larsen, J.B. & I.S. Møller 1997e: Birk. Vortebirk og dunbirk - arts- og proveniensvariation, forædling og frøkildevalg. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 82: 129-134.
- Møller, I.S. & J.B. Larsen 1997: Lind - proveniensvariation og frøkildevalg. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 82: 112-116.
- Nielsen, T., I. Callesen & K. Raulund-Rasmussen 2001: Askens fordringer til voksestedet [Site requirements by ash]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 3.2-14. 2 pp.
- Rasmussen, K.K. 2007: Dendroecological of a rare sub-canopy tree: Effects of climate, latitude, habitat conditions and forest history. *Dendrochronologia* 25: 3-17.

- Rasmussen, K.K. & J. Kollmann 2001: Genfund af tarmvrid-røn - undersøgelser på artens nordlige udbredelsesgrænse [Rediscovering wild service tree - investigations at the northern limit of its natural range]. *Urt* 25(4): 119-121.
- Rasmussen, K.K. & J. Kollmann 2004: Poor sexual reproduction on the distribution limit of the rare tree *Sorbus torminalis*. *Acta Oecologica* 25: 211-218.
- Rasmussen K.K. & J. Kollmann 2004: Defining the habitat niche of *Sorbus torminalis* from phytosociological relevés along a latitudinal gradient. *Phytocoenologia* 34: 639-662.
- Rasmussen, K.K. & J. Kollmann 2007: Genetic diversity, spatial patterns, and growth of root sprouts in a temperate tree at the northern distribution limit. *Ecoscience* 14: 250-258.
- Rasmussen, K.K. & J. Kollmann 2007: Low genetic diversity in small peripheral populations of a rare European tree (*Sorbus torminalis*) dominated by clonal reproduction. *Conservation Genetics*: doi:10.1007/s10592-007-9492-y.
- Rønne, T.T. 2003: Skovens skæve ekstitenser - en fotoguide til snørkeltræ med øje-, vimmer- og masurdannelse [Distorted characters of the forest - a photo guide to irregular wood with birds eye, burr or ripple wood texture]. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 88: 73-112.
- Skovsgaard, J.P. 2008: Asken har det værre [Ash is doing worse]. *Skoven* 40: 276-277.
- Skovsgaard, J.P. & H.C. Graversgaard 2004: Høje stød ved udrensning i blandingsbevoksninger af ask og rødel [Using high stumps for pre-commercial thinning in mixed stands of ash and black alder]. *Skoven* 36: 384-385.
- Skovsgaard, J.P. & B.B. Jørgensen 2004: Bøg, eg, ær, løn og rødeg på midtjysk hedeflade [Beech, oak, sycamore, maple and red oak on former heathland]. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 89: 39-56.
- Skovsgaard, J.P. & B.B. Jørgensen 2004: Eg og løn klarer sig godt på heden [Sessile oak and Norway maple perform well on former heathland]. *Vækst* 125(4): 14-15.
- Skovsgaard, J.P. & I.M. Thomsen 2007: Undgå panikskovning af ask på grund af toptørre [Avoid panic felling of ash because of crown dieback]. *Skoven NYT X/2007*.
- Suadicani, K. 1999: Opkvistning i bøg, ask og ær [Pruning of beech, ash and sycamore]. *Forskningscentret for Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 5.4-1. 2 pp.
- Thomsen, I.M. 2005: Frostskader i ask [Frost damages on ash]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 8.2-1. 2 pp.
- Thomsen, I.M. & P. Kristoffersen 2004: Behandling af elmesyge [Treating the Dutch elm disease]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 8.7-2. 2 pp.
- Thomsen, I.M. & J.P. Skovsgaard 2006: Toptørre i ask: Klimaskade eller svampeangreb [Withering tops in ash: Climatic damage or fungus attack?]. *Skoven* 38: 408-411.
- Thomsen, I.M. & J.P. Skovsgaard 2007: Asketoptørre: En ny svampesygdom [Crown dieback of ash: A new fungal disease]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 8-7.32. 2 pp.
- Thomsen, I.M. & J.P. Skovsgaard 2007: Asketoptørre: En trussel for ask i landskabet? [Crown dieback of ash: A threat to ash in the landscape?]. *Skov & Landskab, Videnblade Park og Landskab* nr. 5-26.21. 2 pp.
- Thomsen, I.M. & J.P. Skovsgaard 2007: Honningsvamp som følgeskade til asketoptørre [Attacks by honey fungus associated with crown dieback of ash]. *Skoven* 39: 518-520.
- Thomsen, I.M. & J.P. Skovsgaard 2007: *Asketoptørre: Status for sygdommens udvikling i Danmark 2003-07. [Crown dieback in ash: A status for the development of the disease in Denmark 2003-07]*. Memo to the National Superior Forest Council. University of Copenhagen, Faculty of Life Sciences, Forest and Landscape. 3 pp.
- Thomsen, I.M., P. Kristoffersen & H.P. Ravn 2004: Elmesyge: spredning og bekæmpelse [Dutch elm disease: Spreading and countermeasures]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 8.7-28. 2 pp.
- Thomsen, I.M., J.P. Skovsgaard & B. Leonhard 2006: Asketræer med tørre toppe [Ash trees with wilted tops]. *Grønt Miljø* 2006/8: 18-19.
- Thomsen, I.M., J.P. Skovsgaard, P. Barklund & R. Vasaitis 2007: Svampesygdom er årsag til toptørre i ask [Fungal disease causes crown dieback in ash]. *Skoven* 39: 234-236.
- Thormann, A. 2002: Sortkerne hos ask [Black heart of ash]. *Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 5.6-10. 2 pp.
- Tillisch, E. 2001: Æren trænger sig frem [Sycamore advances]. *Dansk Skovbrugs Tidsskrift* 86: 1-96.

- Ussing, J., A. Thormann & K. Suadicani 1999: Plantning af ask på Lounkær Skovdistrikt [Planting of ash on Lounkær Forest District]. *Forskningscentret for Skov & Landskab, Videnblade Skovbrug* nr. 4.6-2. 2 pp.
- Vesterdal, L., I.K. Schmidt, I. Callesen, L.O. Nilsson & P. Gundersen 2008: Carbon and nitrogen in forest floor and mineral soil under six common European tree species. *Forest Ecology and Management* 255: 35-48.