

Publikationer från forskningsprogrammen om snytbagge (1997 – 2018)

Internationella publikationer

- Axelsson, K., Konstanzer, V., Rajarao, G. K., Terenius, O., Seriot, L., Nordenhem, H., Nordlander, G. & Borg-Karlson, A.-K. 2017. Antifeedants produced by bacteria associated with the gut of the pine weevil *Hylobius abietis*. *Microbial Ecology* 74: 177-184. [[ABSTRACT](#)]
- Azeem, M., Rajarao, G. K., Nordenhem, H., Nordlander, G. & Borg-Karlson, A. K. 2013. *Penicillium expansum* volatiles reduce pine weevil attraction to host plants. *Journal of Chemical Ecology* 39: 120-128. [[ABSTRACT](#)]
- Azeem, M., Rajarao, G. K., Terenius, O., Nordlander, G., Nordenhem, H., Nagahama, K., Norin, E., & Borg-Karlson, A. K. 2015. A fungal metabolite masks the host plant odor for the pine weevil (*Hylobius abietis*). *Fungal Ecology* 13: 103-111. [[FULL TEXT](#)]
- Björklund, N. 2008. Cues for shelter use in a phytophagous insect. *Journal of Insect Behavior* 21: 9-23. [[ABSTRACT](#)] [[FULL TEXT](#)]
- Björklund, N. 2009. Non-destructive tree trunk funnel trap for capturing *Hylobius warreni* (Coleoptera: Curculionidae) ascending stems of trees. *The Canadian Entomologist* 141: 422-424. [[ABSTRACT](#)] [[FULL TEXT](#)]
- Björklund, N., Nordlander, G. & Bylund, H. 2003. Host-plant acceptance on mineral soil and humus by the pine weevil *Hylobius abietis* (L.). *Agricultural and Forest Entomology* 5: 61-65. [[ABSTRACT](#)] [[FULL TEXT](#)]
- Björklund, N., Nordlander, G. & Bylund H. 2005. Olfactory and visual stimuli used in orientation to conifer seedlings by the pine weevil, *Hylobius abietis*. *Physiological Entomology* 30: 225-231. [[ABSTRACT](#)] [[FULL TEXT](#)]
- Björkman, C., Bylund, H., Nilsson, U., Nordlander, G. & Schroeder, L. M. 2015. Forest management to mitigate insect damage in a changing climate. Pp. 248-266 in: Björkman, C. & Niemelä, P. (eds.) Climate Change and Insect Pests. CABI, UK, ix + 266 pp. ISBN-13: 978 1 78064 378 6.
- Bohman, B., Nordlander, G., Nordenhem, H., Sunnerheim, K., Borg-Karlson, A.-K., & Unelius, C. R. 2008. Structure–activity relationships of phenylpropanoids as antifeedants for the pine weevil *Hylobius abietis*. *Journal of Chemical Ecology* 34: 339-352. [[ABSTRACT](#)]
- Borg-Karlson, A.-K., Nordlander, G., Mudalige, A., Nordenhem, H. & Unelius, C. R. 2006. Antifeedants in the feces of the pine weevil *Hylobius abietis*: Identification and biological activity. *Journal of Chemical Ecology* 32: 943-957. [[ABSTRACT](#)]

- Bratt, K., Sunnerheim, K., Nordenhem, H., Nordlander, G. & Långström, B. 2001. Pine weevil (*Hylobius abietis*) antifeedants from lodgepole pine (*Pinus contorta*). *Journal of Chemical Ecology* 27: 2253-2262. [\[ABSTRACT\]](#)
- Bylund, H., Nordlander, G. & Nordenhem H. 2004. Feeding and oviposition rates in the pine weevil *Hylobius abietis* (Coleoptera: Curculionidae). *Bulletin of Entomological Research* 94: 307-317. [\[ABSTRACT\]](#)
- Danielsson, M., Kännaste, A., Lindström, A., Hellqvist, C., Stattin, E., Långström, B. & Borg-Karlson, A.-K. 2008. Mini-seedlings of *Picea abies* are less attacked by *Hylobius abietis* than conventional ones: Is plant chemistry the explanation? *Scandinavian Journal of Forest Research* 23: 299-306. [\[ABSTRACT\]](#)
- Day, K. R., Nordlander, G., Kenis, M. & Halldórson, G. 2004. General biology and life cycles of bark weevils. Chapter 14 (pp. 331-349), in: Lieutier, F., Day, K. R., Battisti, A. Grégoire, J.-C. & Evans, H. F. (eds.). Bark and wood boring insects in living trees in Europe, a synthesis. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. [\[ABSTRACT\]](#)
- Fedderwitz, F., Björklund, N., Ninkovic, V. & Nordlander, G. 2014. Diel behaviour and time budget of the adult pine weevil, *Hylobius abietis*. *Physiological Entomology* 39: 103-110. [\[ABSTRACT\]](#)
- Fedderwitz, F., Björklund, N., Ninkovic, V. & Nordlander, G. 2015. The structure of feeding behavior in a phytophagous insect (*Hylobius abietis*). *Entomologia Experimentalis et Applicata* 155: 229-239. [\[ABSTRACT\]](#)
- Fedderwitz, F., Nordlander, G., Ninkovic, V. & Björklund, N. 2016. Effects of jasmonate-induced resistance of conifer plants on the feeding behaviour of a bark-chewing insect, *Hylobius abietis*. *Journal of Pest Science* 89: 97-105 [\[ABSTRACT\]](#)
- Fedderwitz, F., Björklund, N., Ninkovic, V. & Nordlander, G. 2018. Does the pine weevil (*Hylobius abietis*) prefer conifer seedlings over other main food sources? *Silva Fennica* vol. 52(3): article id 9946 (9 pp.). [\[FULL TEXT\]](#)
- Hannertz, M., Thorsén, Å., Mattsson, S. & Weslien, J. 2002. Pine weevil (*Hylobius abietis*) damage to cuttings and seedlings of Norway spruce. *Forest Ecology and Management* 160: 11-17. [\[ABSTRACT\]](#)
- Johansson, K., Örländer, G. & Nilsson, U. 2006. Effects of mulching and insecticides on establishment and growth of Norway spruce. *Canadian Journal of Forest Research* 36: 2377-2385. [\[ABSTRACT\]](#)
- Kännaste, A., Nordenhem, H., Nordlander, G. & Borg-Karlson, A.-K. 2009. Volatiles from a mite-infested spruce clone and their effects on pine weevil behavior. *Journal of Chemical Ecology* 35: 1262-1271. [\[ABSTRACT\]](#)
- Kindvall, O., Nordlander, G. & Nordenhem, H. 2000. Movement behaviour of the pine weevil *Hylobius abietis* in relation to soil type: an arena experiment. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 95: 53-61. [\[ABSTRACT\]](#)
- Klingenberg, M.D., Björklund, N. & Aukema, B.H. 2010. Seeing the forest through the trees: differential dispersal of *Hylobius warreni* Wood within modified forest habitats. *Environmental Entomology* 39: 898-906. [\[ABSTRACT\]](#) [\[FULL TEXT\]](#)
- Legrand, S., Nordlander, G., Nordenhem, H., Borg-Karlson, A.-K. & Unelius, C. R. 2004. Hydroxy-methoxybenzoic methyl esters: synthesis and antifeedant activity on the pine weevil, *Hylobius abietis*. *Zeitschrift für Naturforschung* 59b: 829-835. [\[ABSTRACT\]](#)

- Lieutier, F., Day, K. R., Evans, H. F. & Långström, B. 2004. General conclusions and research priorities for BAWBILT organisms in Europe. Chapter 23 (pp. 541-552), *in*: Lieutier, F., Day, K.R., Battisti, A., Grégoire, J.-C. & Evans, H.F. (eds.). Bark and wood boring insects in living trees in Europe, a synthesis. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. [[ABSTRACT](#)]
- Lundborg, L., Fedderwitz, F., Björklund, N., Nordlander, G. & Borg-Karlson, A.-K. &. 2016. Induced defenses change the chemical composition of pine seedlings and influence meal properties of the pine weevil *Hylobius abietis*. *Phytochemistry* 130: 99-105. [[ABSTRACT](#)]
- Lundborg, L., Nordlander, G., Björklund, N., Nordenhem, H. & Borg-Karlson, A.-K. 2016. Methyl jasmonate induced monoterpenes in Scots pine and Norway spruce tissues affect pine weevil orientation. *Journal of Chemical Ecology* 42: 1237-1246. [[ABSTRACT](#)]
- Långström, B. & Day, K. R. 2004. Damage, control and management of weevil pests, especially *Hylobius abietis*. Chapter 19 (pp. 415-444), *in*: Lieutier, F., Day, K.R., Battisti, A., Grégoire, J.-C. & Evans, H.F. (eds.). Bark and wood boring insects in living trees in Europe, a synthesis. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. [[ABSTRACT](#)]
- Maňák, V., Nordenhem, H., Björklund, N., Lenoir, L. & Nordlander , G. 2013. Ants protect conifer seedlings from feeding damage by the pine weevil *Hylobius abietis*. *Agricultural and Forest Entomology* 15: 98-105. [[ABSTRACT](#)]
- Maňák, V., Björklund, N., Lenoir, L. & Nordlander, G. 2015. The effect of red wood ant abundance on feeding damage by the pine weevil *Hylobius abietis*. *Agricultural and Forest Entomology* 17: 57-63. [[ABSTRACT](#)]
- Maňák, V., Björklund, N., Lenoir, L., Knape, J. & Nordlander, G. 2016. Behavioural responses of pine weevils to non-consumptive interactions with red wood ants. *Journal of Zoology* 299: 10-16. [[ABSTRACT](#)]
- Maňák, V., Björklund, N., Lenoir, L., & Nordlander, G. 2017. Testing associational resistance against pine weevils mediated by *Lasius* ants attending conifer seedlings. *Journal of Applied Entomology* (published online 27 June 2016) [[ABSTRACT](#)]
- Nordlander, G., Nordenhem, H. & Bylund, H. 1997. Oviposition patterns of the pine weevil *Hylobius abietis*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 85: 1-9. [[ABSTRACT](#)]
- Nordlander, G., Bylund, H., Örlander, G. & Wallertz, K. 2003. Pine weevil population density and damage to coniferous seedlings in a regeneration area with and without shelterwood. *Scandinavian Journal of Forest Research* 18: 438-448. [[ABSTRACT](#)]
- Nordlander, G., Örlander, G. & Langvall, O. 2003. Feeding by the pine weevil *Hylobius abietis* in relation to sun exposure and distance to forest edges. *Agricultural and Forest Entomology* 5: 191-198. [[ABSTRACT](#)]
- Nordlander, G., Bylund, H. & Björklund, N. 2005. Soil type and microtopography influencing feeding above and below ground by the pine weevil *Hylobius abietis* (L.). *Agricultural and Forest Entomology* 7: 107-113. [[ABSTRACT](#)]
- Nordlander, G., Nordenhem, H. & Hellqvist, C. 2009. A flexible sand coating (Conniflex) for the protection of conifer seedlings against damage by the pine weevil, *Hylobius abietis*. *Agricultural and Forest Entomology* 11:91-100. [[ABSTRACT](#)]
- Nordlander, G., Hellqvist, C., Johansson, K. & Nordenhem H. 2011. Regeneration of European boreal forests: Effectiveness of measures against seedling mortality caused by the pine weevil *Hylobius abietis*. *Forest Ecology and Management* 262: 2354-2363. [[ABSTRACT](#)]

- Nordlander, G., Hellqvist, C. & Hjelm, K. 2017a. Replanting conifer seedlings after pine weevil emigration in spring decreases feeding damage and seedling mortality. Scandinavian Journal of Forest Research 32: 60-67. [\[ABSTRACT\]](#)
- Nordlander, G., Mason, E. G., Hjelm, K., Nordenhem H. & Hellqvist, C. 2017b. Influence of climate and forest management on damage risk by the pine weevil *Hylobius abietis* in northern Sweden. Silva Fennica 51(5): article id 7751 (20 pp.). [\[FULL TEXT\]](#)
- Petersson, M. & Örlander, G. 2003. Effectiveness of combinations of shelterwood, scarification, and feeding barriers to reduce pine weevil damage. Canadian Journal of Forest Research 33: 64-73. [\[ABSTRACT\]](#)
- Petersson, M., Örlander, G. & Nilsson, U. 2004. Feeding barriers to reduce damage by pine weevil (*Hylobius abietis*). Scandinavian Journal of Forest Research 19: 48-59. [\[ABSTRACT\]](#)
- Petersson, M., Örlander, G. & Nordlander, G. 2005. Soil features affecting damage to conifer seedlings by the pine weevil *Hylobius abietis*. Forestry 78: 83-92. [\[ABSTRACT\]](#)
- Petersson, M., Nordlander, G. & Örlander, G. 2006. Why vegetation increases pine weevil damage: Bridge or shelter? Forest Ecology and Management 225: 368-377. [\[ABSTRACT\]](#)
- Puentes, A., Höglberg, K.-A., Björklund, N., & Nordlander, G. 2018. Novel avenues for plant protection: Plant propagation by somatic embryogenesis enhances resistance to insect feeding Frontiers in Plant Science 9: 1553 (9 pp. + Appendix). [\[FULL TEXT\]](#)
- Sunnerheim, K., Nordqvist, A., Nordlander, G., Borg-Karlson, A.-K., Unelius, C. R., Bohman, B., Nordenhem, H., Hellqvist, C. & Karlén, A. 2007. Quantitative structure–activity relationships of pine weevil antifeedants, a multivariate approach. Journal of Agricultural and Food Chemistry 55: 9365-9372. [\[ABSTRACT\]](#)
- Terenius, O., Björklund, N., Jaenson, T. G. T. & Nordlander, G. 2014. Premature proposal of the pine weevil as a vector of a human pathogen. Journal of Clinical Microbiology 52: 4115. [\[ABSTRACT\]](#)
- Thorsén, Å., Mattsson, S. & Weslien, J. 2001. Influence of stem diameter on the survival and growth of containerized Norway spruce seedlings attacked by pine weevils (*Hylobius* spp.). Scandinavian Journal of Forest Research 16: 54-66. [\[ABSTRACT\]](#)
- Unelius, C. R., Nordlander, G., Nordenhem, H., Hellqvist, C., Legrand, S. & Borg-Karlson, A.-K. 2006. Structure–activity relationships of benzoic acid derivatives as antifeedants for the pine weevil, *Hylobius abietis*. Journal of Chemical Ecology 32: 2191-2203. [\[ABSTRACT\]](#)
- Unelius, C. R., Bohman, B. & Nordlander, G. 2018. Comparison of phenylacetates with benzoates and phenylpropanoates as antifeedants for the pine weevil, *Hylobius abietis*. Agricultural and Food Chemistry 66: 11797-11805. [\[ABSTRACT\]](#)
- von Hofsten, H. & Weslien, J. 2005. Temporal patterns of seedling mortality by pine weevils (*Hylobius abietis*) after prescribed burning in northern Sweden. Scandinavian Journal of Forest Research 20:130-135. [\[ABSTRACT\]](#)
- Wallertz, K. & Malmqvist, C. 2013. The effect of mechanical site preparation methods on the establishment of Norway spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) and Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) in southern Sweden. Forestry 86: 71-78. [\[ABSTRACT\]](#)

- Wallertz, K. & Petersson, M. 2011. Pine weevil damage to Norway spruce seedlings: effects of nutrient-loading, soil inversion and physical protection during seedling establishment. Agricultural and Forest Entomology 13: 413-421. [\[ABSTRACT\]](#)
- Wallertz, K., Örlander, G. & Luoranen, J. 2005. Damage by pine weevil *Hylobius abietis* to conifer seedlings after shelterwood removal. Scandinavian Journal of Forest Research 20: 412-420. [\[ABSTRACT\]](#)
- Wallertz, K., Nordlander, G. & Örlander, G. 2006. Feeding on roots in the humus layer by adult pine weevil, *Hylobius abietis*. Agricultural and Forest Entomology 8: 273-279. [\[ABSTRACT\]](#)
- Wallertz, K., Nordenhem, H. & Nordlander, G. 2014. Damage by the pine weevil *Hylobius abietis* to seedlings of two native and five introduced tree species in Sweden. Silva Fennica 48(4): article id 1188, 14 pp. [\[ABSTRACT\]](#)
- Wallertz, K., Hanssen, K. H., Hjelm, K. & Floistad, I. S. 2016. Effects of planting time on pine weevil (*Hylobius abietis*) damage to Norway spruce seedlings. Scandinavian Journal of Forest Research 31: 262-270. [\[ABSTRACT\]](#)
- Wallertz, K., Björklund, N., Hjelm, K., Petersson, M. & Sundblad L.-G. Comparison of different site preparation techniques: quality of planting spots, seedling growth and pine weevil damage. New Forests 49: 705-722. [\[FULL TEXT\]](#)
- Zas, R., Björklund, N., Nordlander, G., Cendán, C., Hellqvist, C. & Sampedro, L. 2014. Exploiting jasmonate-induced responses for field protection of conifer seedlings against a major forest pest, *Hylobius abietis*. Forest Ecology and Management 313: 212-223. [\[FULL TEXT\]](#)
- Öhrn, P., Klingenberg, M., Hopkins, G. & Björklund, N. 2008 Two non-destructive techniques for determining the sex of live adult *Hylobius warreni*. The Canadian Entomologist 140: 617-620. [\[ABSTRACT\]](#) [\[FULL TEXT\]](#)
- Örlander, G. & Nilsson, U. 1999. Effect of reforestation methods on pine weevil (*Hylobius abietis*) damage and seedling survival. Scandinavian Journal of Forest Research 14: 341-354. [\[ABSTRACT\]](#)
- Örlander, G. & Nordlander, G. 2003. Effects of field vegetation control on pine weevil (*Hylobius abietis*) damage to newly planted Norway spruce seedlings. Annals of Forest Science 60 667-671. [\[FULL TEXT\]](#)
- Örlander, G., Nilsson, U. & Nordlander, G. 1997. Pine weevil abundance on clearcuts of different ages: a 6-year study using pitfall traps. Scandinavian Journal of Forest Research 12: 225-240. [\[ABSTRACT\]](#)
- Örlander, G., Nordlander, G., Wallertz, K. & Nordenhem, H. 2000. Feeding in the crowns of Scots pine trees by the pine weevil *Hylobius abietis*. Scandinavian Journal of Forest Research 15: 194-201. [\[ABSTRACT\]](#)
- Örlander, G., Nordlander, G. & Wallertz, K. 2001. Extra food supply decreases damage by the pine weevil *Hylobius abietis*. Scandinavian Journal of Forest Research 16: 450-454. [\[ABSTRACT\]](#)

Doktorsavhandlingar

- Björklund, N. 2004. Movement Behaviour and Resource Tracking in the Pine Weevil *Hylobius abietis*. Doctoral thesis, Swedish University of Agricultural Sciences. Acta Universitatis Agriculturae Sueciae, Silvestria 302. ISSN 1401-6230. [[LÄNK](#)]
- Fedderwitz, F. 2014. Pine weevil feeding behavior in relation to conifer plant properties. Doctoral Thesis No. 2014:106, Faculty of Forest Sciences, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala. ISSN 1652-6880. [[LÄNK](#)]
- Manak, V. 2014. Interactions between ants and pine weevils: Effects on forest regeneration. Doctoral Thesis No. 2014:104, Faculty of Forest Sciences, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala. ISSN 1652-6880. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. 2004. Regeneration Methods to Reduce Damage by Pine Weevil to Conifer Seedlings. Doctoral thesis, Swedish University of Agricultural Sciences. Acta Universitatis Agriculturae Sueciae, Silvestria 330. ISSN 1401-6230. [[LÄNK](#)]
- Wallertz, K. 2009. Pine weevil feeding in Scots pine and Norway spruce regenerations. Doctoral thesis, Swedish University of Agricultural Sciences. Acta Universitatis Agriculturae Sueciae No. 2009: 60. ISSN 1562-6880. [[LÄNK](#)]

Licentiatavhandling

- Wallertz, K. 2005. Pine weevil *Hylobius abietis* feeding in shelterwood systems. Licentiate thesis, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden. ISBN 91-576-6875-2. [[LÄNK](#)]

Examensarbeten

- Brendel, C. 2008. Cues affecting the egg laying behaviour of pine weevils *Hylobius abietis*. Rapport de Master en Biologie des Organismes et Ecologie, Université catholique de Louvain. [Supervisors at SLU: H. Bylund and G. Nordlander.]
- Edlund, E. 2012. Effekten av markbehandling på omfattning av snytbaggeskador. SLU, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, Examensarbete nr 187. [[LÄNK](#)]
- Fries, N. 2006. Effects of *Formica* ants on the feeding behavior of the pine weevil *Hylobius abietis*. SLU, Inst f entomologi, Uppsala. Examensarbete i entomologi 2006:6: 1-17.
- Jonkers, L. 2013. Impact of wood ants on the spatial distribution and feeding by the pine weevil. Master's thesis, SLU, Department of Ecology 2013:5: 1-35. [[LÄNK](#)]
- Mitsell, N. 2005. Anlockning och gnag av snytbaggar (*Hylobius* sp.) – Effekt av plantstorlek och behandling med metyljasmonat. SLU, Inst f entomologi, Uppsala. Examensarbete i entomologi 2005:1: 1-18. [[LÄNK](#)]
- Munneke, M. 2005. Egg laying behaviour of the large pine weevil, *Hylobius abietis*. Internship Report, University of Wageningen. [Supervisors at SLU: G. Nordlander and H. Bylund.]. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. 2000. Mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador - en storskalig studie. SLU, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, Examensarbete 13: 1-34.

Rothpfeffer, C. 2000. Fält- och laboratoriestudier av pergamentsvampens (*Phlebia gigantea*) och *Resinicum bicolor*'s effekt på snytbaggens (*Hylobius abietis*) föryngring i tallstubbar. SLU, Inst för entomologi, Examensarbete 1-2000.

Samuelsson, F. 2001. Snytbaggeskador på lövplantor. (Damage caused by the pine weevil to deciduous seedlings.) Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, Examensarbete 23: 1-21.

Wallertz, K. 2003. Effekt av mineraljordslagrets tjocklek på snytbaggeskador vid plantering på omvänt torva. SLU, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, Alnarp, Examensarbete 41: 1-18.

Öhrn, P. 2006. Effekten av methyljasmonat som skydd mot gnag av snytbagge (*Hylobius abietis*) på gran- och tallplantor. SLU, Inst f entomologi, Uppsala. Examensarbete i entomologi 2006:1: 1-25. [[LÄNK](#)]

Konferenssammanfattnningar

Björklund, N. 2006. Sensory cues for shelter use. P. 139 in: Proceedings IUFRO Kanazawa 2003 International Symposium “Forest Insect Population Dynamics and host Influences”. Kanazawa University, Japan, 176 pp. [[ABSTRACT](#)]

Björklund, N., Nordlander, G., Fedderwitz, F., Ninkovic, V. Lundborg, L., Sampedro, L. & Zas, R. 2015. Improved forest regeneration by triggering the induced defence of conifer seedlings against bark-feeding insects. P 163 in: ISCE2015, International Society of Chemical Ecology, Stockholm, Sweden 29th June – 3rd July, 2015.

Bylund, H., Nordenhem, H. & Nordlander, G. 2006. Is the parasitoid *Perilitus areolaris* a significant mortality factor for adult pine weevils? P. 144 in: Proceedings IUFRO Kanazawa 2003 International Symposium “Forest Insect Population Dynamics and host Influences”. Kanazawa University, Japan, 176 pp. [[ABSTRACT](#)]

Bylund, H., Petersson, M. & Nordlander, G. 2007. Is the pine weevil population density limited by the amount of breeding resources? (Abstract, 1 p.) Programme IUFRO Wien 2007 Symposium “Natural enemies and other multi-scale influences on forest insects”. University of Natural Resources and Applied Life Sciences, BOKU-Vienna, Austria.

Fedderwitz, F., Björklund, N., Ninkovic, V. & Nordlander, G. 2012. Pine weevil (*Hylobius abietis*) feeding pattern on conifer seedlings. P. 333-337 in: Proceedings of Measuring Behaviour 2012, 28-31 August 2012, Utrecht, The Netherlands, 524 pp.

Fedderwitz, F., Björklund, N. & Nordlander, G. 2017. Artificially induced defences against pine weevil damage. P 49, Abstract Book, Joint Meeting of IUFRO WPs 7.03.05 & 7.03.10. 11-15, Forest Insects and Pathogenes in a Changing Environment: Ecology, Monitoring & Genetics, 11-15 September 2017, Thessaloniki, Greece.

Nordlander, G. 2007. Reproduction of *Hylobius abietis* in roots of storm-felled trees: Quality determines resource availability. (Abstract of poster, 1 p.) Programme IUFRO Wien 2007 Symposium “Natural enemies and other multi-scale influences on forest insects”. University of Natural Resources and Applied Life Sciences, BOKU-Vienna, Austria.

Nordlander, G. 2017. Insecticides are phased out in Swedish forestry – physical protection of seedlings takes over. P 68, Abstract Book, Joint Meeting of IUFRO WPs 7.03.05 & 7.03.10. 11-15, Forest Insects and Pathogenes in a Changing Environment: Ecology, Monitoring & Genetics, 11-15 September 2017, Thessaloniki, Greece.

Weslien, J. 2004. Apparent genotypic resistance in Norway spruce to feeding by the weevil *Hylobius abietis*. XXII International Congress of Entomology, 15-21 Aug. 2004 Oral presentations, Abstracts, ISBN 0-646-43816-6, Brisbane Australia.

Zas, R., Björklund, N., Nordlander, G., Cendán, C., Hellqvist, C. & Sampedro, L. 2013. Moving to the field: effective protection of conifer seedlings against a forest pest by eliciting jasmonate-induced resistance. Proceedings: Induced resistance in plants against insects and diseases, Avignon, France, 10-13 June 2013. IOBC-WPRS Bulletin 89: 277-281.

Patent

Nordenhem, H. & Nordlander, G. 2002. Protection of tree plants. Swedish and EPC Patent 02798893.0-2103-SE0201693. [[LÄNK](#)]

Nordlander, G., Nordenhem, H., Borg-Karlson, A.-K. & Unelius, R. 2000. Use for conifer sapling protection. Swedish and PCT Patent WO 0056152 A1. [[LÄNK](#)]

Sunnerheim, K., Nordlander, G., Bratt, K. Nordenhem, R., Unelius, R. & Borg-Karlson, A.-K. 2002. Use for conifer sapling protection. Swedish and PCT Patent WO 015691 A1. [[LÄNK](#)]

Hemsida

Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2000 (därefter kontinuerligt uppdaterad). Snytbaggen – biologi och aktuell forskning. [[LÄNK](#)]

Populärvetenskapliga publikationer

Björklund, N. & Nordlander, G. 2001. Snytbaggen hittar alla plantor! Plantaktuellt 2001(1): 5. [[LÄNK](#)]

Björklund, N., Hellqvist, C., Härlin, C., Johansson, K., Nordlander, G. & Wallertz, K. 2014. Snytbaggen – åtgärder för lyckade planteringar. SLU, Uppsala, 8 pp. [[LÄNK](#)]

Bylund, H. & Nordlander, G. 2001. Snytbaggen äter mycket mer än plantor. Plantaktuellt 2001(1): 4-5. [[LÄNK](#)]

Hellqvist, C., Lindelöw, Å. & Nordlander, G. 2014. Ökande plantskador av bastborrar. Skogseko 2014(2): 40-41. [[LÄNK](#)]

Lindelöw, Å., Hellqvist, C. & Nordlander, G. 2017. Svart granbastborre. Sidorna 46-64 i: Skador på skog, del 1, Skogsskötselserien nr 12, (Witzell, J., redaktör). Skogsstyrelsen, 113 s. [[LÄNK](#)]

Lindström, A. & Hellqvist, C. 2001. Miniplantor lurar snytbaggen? Plantaktuellt 2001(1): 14. [[LÄNK](#)]

Långström, B. 1998. Varför är snytbaggen fortfarande ett problem?. Kungliga Skogs- och Lantbruksakademiens Tidskrift 137 (15), 23-33.

Nordlander, G. 1998. Vad kan vi göra åt snytbaggeproblem? Kungliga Skogs- och Lantbruksakademiens Tidskrift 137(15): 35-41.

Nordlander, G. 1999. Toalettbestyr gav tips om plantskydd. Skogseko 1999 (4): 8-9.

Nordlander, G. 2001 Forskningsprogrammet Snytbagge 2005. Plantaktuellt 2001(1): 3. [[LÄNK](#)]

- Nordlander, G. 2001. Gnagavskräckande ämne kan bli framtidens plantskydd. Plantaktuellt 2001(1): 16. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. 2006. Snytbaggekamp utangifter. Notiser från SLU 2006(2): 2. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. 2006. Snytbaggen bekämpas giftfritt. Sid. 6 i: Näringsåt näringsslivet. VINNOVA och Formas, Stockholm, 24 sid. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. 2008. Sandkorn stoppar snytbaggen. Miljötrender 4: 10. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. 2009. Så skyddar du planteringen mot snytbagge. Skogseko 24(2): 34-35.
- Nordlander, G. 2010. Stora snytbaggeskador längs Götalands ostkust. Skogseko, Bilaga Insektskador, 2010(1): 4-5. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. 2010. Hur klarar vi snytbaggen i framtiden? Skogseko, Bilaga Insektskador, 2010(1) 6-7. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Bylund, H. 2005. Snytbaggen i stormens spår. Skogseko februari 2005: 12.
- Nordlander, G & Bylund, H. 2006. Stora plantskador förväntas 2007. Skogseko 2006(1): 26.
- Nordlander, G. & Bylund, H. 2006. Snytbaggarna – vad kommer att häända i planteringarna? 2 s. i konferensskrift: Gudrun och insekterna. SLU, Institutionen för entomologi, Uppsala.
- Nordlander, G. & Hallin, A.-K. 2008. Snytbaggeskador väntas öka. Miljöaktuellt 25(6): 14.
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2008. Stora snytbaggeskador även i Norrlandsskogar. Skogseko 2008(1): 25.
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2011. Trolig skadeökning av snytbagge i norr. Skogseko 26(1): 32. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G., Petersson, M., von Hofsten, H. & Lindström, A. 2001. Plantskydd mot snytbagge - principerna och verkligheten. SkogForsk Resultat 12: 1-4. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G., Örlander, G. Petersson, M. & Hellqvist, C. 2006. Skogskötselåtgärder mot snytbagge. Version 1.0, 17 mars 2006 (Version 1.3, 18 april 2008), 43 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G., Petersson, M. & Wallertz, K. 2009. Snytbaggen. Sidorna 40-55 i: Skador på skog, Skogsskötselserien nr 17 (Witzell, J., redaktör). Skogsstyrelsen, 192 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G., Wallertz, K., Björklund, N., Hellqvist, C. & Petersson, M. & 2017. Snytbaggen. Sidorna 46-64 i: Skador på skog, del 1, Skogsskötselserien nr 12, (Witzell, J., redaktör). Skogsstyrelsen, 113 s. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. 2005. Plantering – Snytbaggeskador. Tema föryngring. Faktablad nr 2. SLU och Skogsvårdsstyrelsen, s. 1-5.
- Petersson, M. 2006. Snytbagge. Tema föryngring. Faktablad nr 2. SLU och Skogsvårdsstyrelsen, s. 1-6.
- Petersson, M. & Örlander, G. 2001. Färre snytbaggeskador med inversmarkberedning. Plantaktuellt 2001(1): 8-9. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M., Wallertz, K, Hellqvist, C. & Nordlander, G. 2006. Åtgärder mot snytbaggen. SLU, Asa försökspark och Institutionen för entomologi, Uppsala, 8 s. [[LÄNK](#)]
- von Hofsten, H. & Petersson, M. 2001. Mekaniska plantskydd kan hämma plantornas rotutveckling. Plantaktuellt 2001(1): 10-11. [[LÄNK](#)]

- Wallertz, K. 2005. Skärma av snytbaggen. Fakta Skog 2005(13): 1-4. [[LÄNK](#)]
- Wallertz, K. 2008. Asa-mockan. Plantaktuellt 2008(4): 4. [[LÄNK](#)]
- Wallertz, K. 2010. Snytbaggen äter mycket mer än plantor. Plantaktuellt 2010(1): 1-2. [[LÄNK](#)]
- Wallertz, K. 2012. Konventionell harv ställs mot Midiflex och Karl-Oskar i tuff test i södra Sverige. Plantaktuellt 2012(1): 4.
- Wallertz, K. 2012. På god väg mot giftfria plantor. Plantaktuellt 2012(2): 2-3.
- Weslien, J. 1998. Vad kostar snytbaggeskadorna? Kungliga Skogs- och Lantbruksakademiens Tidskrift 137(15): 19-22.
- Weslien, J., Wikars, L.-O. & Långström, B. 1999. Bränning för naturvård och virkesproduktion – går det? Skog & Forskning 4/1999: 23-27.
- Örlander, G. 1998. Mekaniska snytbaggeskydd. Kungliga Skogs- och Lantbruksakademiens Tidskrift 137(15): 43-50.
- Örlander, G. 1998. Tallskärm och markberedning- ekonomiska och miljövänliga föryngringsåtgärder. Skogsvårdsorganisationens årskonferens 1998, Skogsstyrelsen, Meddelande: 36-39.
- Örlander, G. & Nordlander, G. 1998. Skärmar, markberedning och andra skogsskötselåtgärder - kan de minska snytbaggeskadorna? Kungliga Skogs- och Lantbruksakademiens Tidskrift 137(15): 59-69.
- Örlander, G. & Wallertz, K. 1999. Sommaravverkning gav mer snytbaggeskador. Skogseko 1999(1): 14-15.

Projektrapport

- Nordlander, G., Örlander, G. Petersson, M., Bylund, H., Wallertz, K. Nordenhem, H. & Långström, B. 2000. Snytbaggebekämpning utan insekticider - slutrapport från ett TEMA-forskningsprogram. SLU, Asa försökspark, Rapport 1-2000: 1-77. [[LÄNK](#)]

Rapporter (endast slutrapporter)

- Eriksson, S., Karlsson, A.-B. & Wallertz, K. 2016. Pilotstudie för att kartlägga förekomsten av bastborreskador på granplantor 2015. SLU, Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 13: 1-10. [[LÄNK](#)]
- Eriksson, S., Karlsson, A.-B. & Härlin, C. 2017. Test av mekaniska plantskydd mot snytbaggar i omarkberedd och markberedd mark, anlagt våren 2013. Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 15: 1-25. [[LÄNK](#)]
- Eriksson, S., Wallertz, K. & Karlsson, A.-B. 2018. Test av mekaniska plantskydd mot snytbaggar i omarkberedd och markberedd mark, anlagt våren 2015. Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 16: 1-22. [[LÄNK](#)]
- Hellqvist, C., Nordlander, G. & Nordenhem, H. 2012. Snytbaggeskador i Norrland. Preliminär sammanställning av resultat från sex års inventeringar, 2006 – 2011. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 20 s. [[LÄNK](#)]

- Härlin, C. & Eriksson, S. 2010. Mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador, anlagt 2007 – slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2010: 1-20. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C. & Eriksson, S. 2011. Test av mekaniska plantskydd och insekticider mot snytbaggeskador på granplantor i omarkberedd mark, anlagt 2008 – slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2 – 2011: 1-19. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C. & Eriksson, S. 2012. Test av mekaniska plantskydd och insekticider mot snytbaggar, anlagt våren 2009. Slutrapport. SLU, Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 4: 1-17. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C. & Eriksson, S. 2013. Test av mekaniska plantskydd och insekticider mot snytbaggar, anlagt våren 2010. Slutrapport. SLU, Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 7: 1-18. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C. & Eriksson, S. 2014. Resultat av storskaligt försök med mekaniska plantskydd mot snytbagge efter tre år, anlagt våren 2010. Slutrapport. SLU, Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 9: 1-14. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C. & Eriksson, S. 2016. Test av mekaniska plantskydd mot snytbaggar i omarkberedd och markberedd mark, anlagt våren 2012. Slutrapport. SLU, Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 12: 1-28. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C., Petersson, M. & Eriksson, S. 2007. Mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador, anlagt 2004 – slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2007: 1-18. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C., Eriksson, S. & Petersson, M. 2008. Mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador, anlagt 2005 – Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2008: 1-16. [[LÄNK](#)]
- Härlin, C., Petersson, M. & Eriksson, S. 2009. Mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador, anlagt 2006 – Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2009: 1-19. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G., Nordenhem, H. & Hellqvist, C. 2003. Fälttester av partikelbeläggningar på granplantor som skydd mot skador av snytbagge. SLU, Inst f entomologi, 10 s.
- Nordlander, G., Nordenhem, H. & Hellqvist, C. 2003. Fälttester med gnagavskräckande substans som skydd mot skador av snytbagge. SLU, Inst f entomologi, 29 s.
- Petersson, M. 2009. Storskaligt försök med mekaniska plantskydd mot snytbagge- Slutrapport. SLU, Asa försöksplats. Rapport 1-2009: 1-23. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. 2011 Markberedningsmetoders effekt mot snytbaggeskador. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2001: 1-13. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. & Johansson, K. 2005. Mekaniska snytbaggeskydd för täckrotsplantor anlagt 2002 – Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2005: 1-18. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. & Wallertz, K. 2001 Mekaniska snytbaggeskydd för barrot- och täckrotsplantor anlagt 1997- Slutrapport. Rapport 1-2001:1-9. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. & Wallertz, K. 2002a. Mekaniska snytbaggeskydd för täckrotsplantor, anlagt 1998 - Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2002: 1-13. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. & Wallertz, K. 2002b. Mekaniska snytbaggeskydd för täckrotsplantor, anlagt 1999 - Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2002: 1-11. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. & Wallertz, K. 2003. Mekaniska snytbaggeskydd för täckrotsplantor, anlagt 2000 – Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2003: 1-12. [[LÄNK](#)]

- Petersson, M. & Wallertz, K. 2004. Mekaniska snytbaggeskydd för täckrotsplantor, anlagt 2001–slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2004: 1-13. [\[LÄNK\]](#)
- Petersson, M., & Örlander, G. 1998. Mekaniska snytbaggeskydd för barrot- och täckrotsplantor - försök anlagt våren 1996, reviderat hösten 1996 och 1997. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-1998: 1-12.
- Petersson, M. & Örlander, G. 1998. Fälttest av mekaniska snytbaggeskydd för täckrotsplantor - försök anlagt våren 1997, reviderat hösten 1997. SLU, Asa försöksplats, Rapport 3-1998: 1-7.
- Petersson, M., & Örlander, G. 1998. Storskaligt test av mekaniska snytbaggeskydd - försök anlagt våren 1997 av Assi Domän AB, reviderat sommaren och hösten 1997. SLU, Asa försöksplats, Rapport 4-1998: 1-26.
- Petersson, M. & Örlander, G. 1998. Mekaniska snytbaggeskydd för barrot- och täckrotsplantor - Slutrapport, avgång och skador efter tre vegetationsperioder. SLU, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, Arbetsrapport 18: 1-17.
- Petersson, M. & Örlander, G. 1999. Fälttest av snytbaggeskydd för täckrotsplantor - försök anlagt våren 1998, reviderat hösten 1998. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-1999: 1-9.
- Petersson, M. & Örlander, G. 1999. Inversmarkberedning och mekaniska snytbaggeskydd - försök anlagt 1998 på Vimmerby distrikt, AssiDomän AB, reviderat hösten 1998. SLU, Asa försöksplats, Rapport 3-1999: 1-9.
- Petersson, M. & Örlander, G. 1999. Fälttest av snytbaggeskydd för täckrotsplantor - försök anlagt våren 1999, reviderat hösten 1999. SLU, Asa försöksplats, Rapport 4-1999: 1-9.
- Petersson, M. & Örlander, G. 2000. Mekaniska snytbaggeskydd för barrot- och täckrotsplantor, anlagt 1996 – slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 3-2000: 1-14
- Petersson, M., Eriksson, S. & Zetterqvist, F. 2006. Mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador, anlagt 2003 – slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 3-2006: 1-19. [\[LÄNK\]](#)
- von Hofsten, H. 2001. Plantering med mekaniska snytbaggeskydd på bränt och obränt hygge - resultat efter två vegetationssäsonger. SkogForsk, Uppsala, Stencil 2001-02-08, 8 s.
- von Hofsten, H. 2001. Behandling av stubbar med rötsvamp minskar inte snytbaggeskadorna. SkogForsk, Uppsala. Arbetsrapport 478: 1-8.
- von Hofsten, H. & Weslien, J. 2001. Föryngring av brända hyggen i Norrland med hänsyn till snytbagge - slutresultat. SkogForsk, Arbetsrapport 483: 1-22.
- von Hofsten, H., Petersson, M. & Örlander, G. 1999. Mekaniska snytbaggeskydd - en lägesrapport. Skogforsk, Resultat 24: 1-6.
- von Hofsten, H., Petersson, M. & Örlander, G. 2001. Mekaniska snytbaggeskydd - påverkan på rot- och skottutveckling hos gran. SkogForsk Redögörelse 2001(2): 1-30.
- Wallertz, K. & Johansson, U. 2008. Skyddseffekt mot snytbaggeskador för cypermetrin, imidakloprid, lambda-cyhalotrin och Conniflex. Sammanställning av försök anlagda 2002-2006 på Asa och Tönnersjöhedens försöksplatser. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2008: 1-14. [\[LÄNK\]](#)
- Wallertz, K. & Johansson, U. 2011. Skyddseffekt mot snytbaggeskador för Merit Forest, Forester, Hylobi Forest och Conniflex. Sammanställning av försök anlagda 2002-2009 på

- Asa och Tönnersjöhedens försöksparke. Delrapport 3. SLU, Enheten för skoglig fältforskning, Rapport 1: 1-19. [\[LÄNK\]](#)
- Wallertz, K., Petersson, M. & Johansson, K. 2005. Effekt av plantskydd, planttyp och markberedningsmetod för att minska snytbaggeskador. SLU, Asa försöksspark, Rapport 3-2005: 1-20. [\[LÄNK\]](#)
- Wallertz, K., Petersson, M., Johansson, U. & Örlander, G. 2007. Skyddseffekt mot snytbaggeskador för permetrin, cypermetrin, imidakloprid och Conniflex. Sammanställning av försök anlagda 2002-2005 på Asa och Tönnersjöhedens försöksparke. SLU, Asa försöksspark, Rapport 3-2007. [\[LÄNK\]](#)
- Weslien, J. 2000. Är sticklingar ett vapen mot snytbaggen? SkogForsk Stencil: 1-5
- Weslien, J. & von Hofsten, H. 1999. Bränning och föryngring i Mellansverige - resultat av planterings- och såddförsök utlagda våren 1998 och reviderade hösten 1998. Skogforsk, Arbetsrapport 415: 1-20.
- Weslien, J. & von Hofsten, H. 2000. Föryngring efter bränning: Konflikt mellan naturvård och skogsvård? SkogForsk, Redögörelse 2/2000: 110-113.
- Weslien, J. & Wennström, U. 1997. Bränning och föryngring - praktiska råd och problem. Skogforsk, Resultat 16: 1-4.
- Örlander, G. 1999. Snytbaggen - en liten men stor skadegörare. Nu är det slut! Slutrapport från programmet för sydsvensk skogsforskning 1988-1999. SLU, Alnarp.
- Örlander, G. & Petersson, M. 1997. Fälttest av mekaniska snytbaggeskydd på skogsplantor - slutrapport, avgång och skador efter tre vegetationsperioder. SLU, Enh. f. sydsvensk skogsforskning, Arbetsrapport 14: 1-20.
- Örlander, G. & Petersson, M. 1998. Mekaniska snytbaggeskydd i kombination med skogsskötselåtgärder. SLU, Asa försöksspark, Rapport 1998-1: 1-17.
- Örlander, G. & Wallertz, K. 1999. Minskar sommaravverkning snytbaggeskadorna? SLU, Asa försöksspark, Rapport 1999-1: 1-5.
- Örlander, G. & Wallertz, K. 2007. Asa-mockan. SLU, Asa försöksspark, Rapport 4-2007: 1-24. [\[LÄNK\]](#)
- Örlander, I., Örlander, G. & Nordlander, G. 2004. Varför angriper snytbaggen inte vissa plantor – resistens eller tillfälligheter. SLU, Asa försöksspark, Rapport 2-2004: 1-11.

Associerade uppdragsrapporter (endast slutrapporter)

- Hellqvist, C. 1998. Vaxbehandling av plantor som skydd mot snytbagge – inventering av 1998 års fältförsök. Uppdrag STORA Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 13 s.
- Hellqvist, C. 1998. Vaxbehandling med repellenter som skydd mot snytbagge; resultat efter en månad resp. ett år i fält. Uppdrag Norsk Hydro a.s. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 5 s.
- Hellqvist, C. 2000. Vaxbehandling av plantor som skydd mot snytbagge – inventering av 1999 års fältförsök. Uppdrag STORA Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 10 s.
- Hellqvist, C. 2000. Kontinuerlig uppföljning av vaxbehandlade plantor. Uppdrag STORA Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 10 s.

- Hellqvist, C. 2000. Vaxbehandling av plantor som skydd mot snytbagge; inventering av fältförsök och praktiska planteringar år 2000. Uppdrag STORA Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 9 s.
- Hellqvist, C. 2001. Fältförsök med Bugstop 2001. Resultat från praktiska planteringar och försök med olika vaxtyper och vaxningstemperaturer. Uppdrag Stora Enso Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 12 s.
- Hellqvist, C. 2003. Fältförsök med Bugstop 2002. Resultat från praktiska planteringar. Uppdrag Stora Enso Skog AB. Inst f entomologi, Uppsala, 11 s.
- Hellqvist, C. 2003. Fältförsök med Bugstop 2002. Resultat från försök med olika vaxtyper. Uppdrag Stora Enso Skog AB. Inst f entomologi, Uppsala, 9 s.
- Hellqvist, C. 2003. Fältförsök med Bugstop 2002. Resultat från återinventering av ett år gamla planteringar. Uppdrag Stora Enso Skog AB. Inst f entomologi, Uppsala, 10 s.
- Hellqvist, C. 2003. Fältförsök med Bugstop 2003. Resultat från två år gamla praktiska planteringar. Uppdrag Stora Enso Skog AB. Inst f entomologi, Uppsala, 13 s.
- Hellqvist, C. 2003. Fältförsök med Bugstop 2003. Resultat från försök med olika vaxtyper. Uppdrag Stora Enso Skog AB. Inst f entomologi, Uppsala, Stencil, 14 s.
- Hellqvist, C. 2004. Fältförsök med Bugstop 2004. Resultat från ett och två år gamla praktiska planteringar. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst f entomologi, 17 s.
- Hellqvist, C. 2004. Fältförsök med Bugstop 2004. Resultat från försök med olika vaxtyper. Uppdrag Stora Enso Skog AB. SLU, Inst f entomologi, 19 s.
- Hellqvist, C. 2004. Inventering av skador av snytbagge i praktiska planteringar på fem olika distrikt. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst f entomologi, 8 s.
- Hellqvist, C. 2005. Test av gnagaktiviteten av snytbagge för olika vaxer i kontrollerade försök. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 9 s.
- Hellqvist, C. 2005. Plantskydd mot snytbagge med Conniflex – resultat från fältförsök och praktiska planteringar. Uppdrag Robigus AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 4 s.
- Hellqvist, C. 2005. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2005. Resultat från ett och två år gamla praktiska planteringar. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 21 s.
- Hellqvist, C. 2005. Inventering av skador av snytbagge i praktiska planteringar på fem olika distrikt under 2005. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst f entomologi, 14 s.
- Hellqvist, C. 2005. Fältförsök med Bugstop 2005. Resultat från försök med tre olika vaxtyper. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för entomologi, Uppsala, 7 s.
- Hellqvist, C. 2006. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2006. Resultat från ett och två år gamla praktiska planteringar. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för entomologi, Uppsala, 19 s.
- Hellqvist, C. 2007. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2007. Resultat från ett och två år gamla praktiska planteringar. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 18 s.
- Hellqvist, C. 2008. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2008. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 8 s.

- Hellqvist, C. 2009. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2009. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 19 s.
- Hellqvist, C. 2010. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2010 – resultat efter ett år i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 24 s. [\[LÄNK\]](#)
- Hellqvist C. 2010. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2009 – återinventerat efter två år i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 20 s.
- Hellqvist, C. 2011. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2010 – resultat efter ett år i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 19 s.
- Hellqvist C. 2011. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2010 – resultat efter två år i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 16 s. [\[LÄNK\]](#)
- Hellqvist, C. 2012. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2012 – resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 19 s.
- Hellqvist, C. 2012. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2012 – resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Holmen Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 34 s.
- Hellqvist, C. 2013. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2013 – resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. Högskolan Dalarna, Akademin Industri och samhälle, Uppsala, 19 s.
- Hellqvist, C 2015. Uppföljning av snytbaggeskyddet MultiPro i praktiska planteringar 2015 Resultat efter en och två säsonger i fält. Uppdrag Sveaskog / Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst. För ekologi, Uppsala, 21 s.
- Hellqvist, C. 2015. Plantering med snytbaggeskyddet Conniflex på färsk och gammal hyggen. Avrapportering 2 - hösten 2015. Uppdrag Bergvik Skog AB. Högskolan Dalarna, Skog- och trädteknik, 16 s.
- Hellqvist, C. 2016. Snytbaggeförsök med Woodcoat 2016 – resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Interagro Skog AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 8 pp.
- Hellqvist, C. 2016. Praktiska planteringar med snytbaggeskyddet Conniflex – summering av erfarenheter från sju års uppföljningar i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 7 pp.
- Hellqvist, C. 2016. Försök i fält med snytbaggeskyddade plantor 2016 – resultat efter ett år i fält. Uppdrag Holmen Skog AB. SLU, inst för ekologi, Uppsala, 26 s
- Hellqvist, C. 2016. Försök i fält med snytbaggeskyddade plantor 2015 – resultat efter två år i fält. Uppdrag Holmen Skog AB. SLU, inst för ekologi, Uppsala, 24 s
- Hellqvist, C. & Lindström, A. 2007. Test av stressstolerans hos plantor behandlade med snytbaggeskydden Conniflex och Beta Q. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. Högskolan Dalarna, IHS, Plantproduktion/Skogsetablering, Stencil nr 56, 15 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2004. Praktiska planteringar med snytbaggeskyddet Conniflex – inventering efter två år i fält. Uppdrag Bergvik Skog AB. SLU, Inst för entomologi, Uppsala, 8 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2007. Inventering av praktiska planteringar med snytbaggeskyddade plantor. Resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 17 s.

- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2008. Inventering av praktiska planteringar med snytbaggeskyddade plantor. Resultat efter en och två säsonger i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 38 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2009. Inventering av praktiska planteringar med snytbaggeskyddade plantor. Resultat efter en och två säsonger i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 26 s.
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2010. Inventering av praktiska planteringar med snytbaggeskyddade plantor. Resultat efter en, två och tre säsonger i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 39 s.
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2011. Inventering av planteringar med Conniflexbehandlade plantor 2011. Resultat efter en, två och tre säsonger i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 27 s. [\[LÄNK\]](#)
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2011. Försök med fyra olika snytbaggeskydd i praktiska plantering 2011. Resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst. för ekologi, Uppsala. 13 s.
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2012. Försök med fyra olika snytbaggeskydd i praktisk plantering 2012. Resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Sveaskog / Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst. för ekologi, Uppsala. 22 s.
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2013. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2013 – preliminära resultat efter två år i fält. Uppdrag Holmen Skog AB. SLU, Inst. för ekologi, Uppsala. 29 s.
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2013. Inventering av planteringar med Conniflexbehandlade plantor 2013. Resultat efter en, två och tre säsonger i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst för ekologi, Uppsala, 25 s.
- Hellqvist C. & Nordenhem, H. 2013. Försök med tre olika snytbaggeskydd i praktisk plantering 2013. Resultat efter en säsong i fält. Uppdrag Sveaskog / Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst. för ekologi, Uppsala. 28 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2014. Försök med tre olika snytbaggeskydd i praktisk plantering 2013. Resultat 2014 efter två säsonger i fält. Uppdrag Sveaskog / Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst. För ekologi, Uppsala, 24 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2014. Uppföljning av planteringar med Conniflex-behandlade plantor 2014. Resultat efter en och två säsonger i fält. Uppdrag Svenska Skogsplantor AB. SLU, Inst. För ekologi, Uppsala, 25 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2014. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2012 – slutavslutning efter tre år i fält. Uppdrag Holmen Skog AB. SLU, Inst. För ekologi, Uppsala, 12 s.
- Hellqvist, C. & Nordenhem, H. 2014. Fältförsök med snytbaggeskyddade plantor 2012 – slutavslutning efter tre år i fält. Uppdrag Holmen Skog AB. SLU, Inst. För ekologi, Uppsala, 12 s.
- Hellqvist, C. & Wallertz, K. 2001. KANT-skyddet. Resultat av fältförsök i Uppland och Småland 2001. SLU, Inst för entomologi, Uppsala, 7 s.

- Hellqvist, C. Nordlander, G. & Nordenhem, H. 2002. Försök med arginingödsling och ett beläggningsskydd för att minska skadorna av snytbagge, *Hylobius abietis* (L.). Uppdrag av Holmen Skog AB och Robigus AB. SLU, Inst f entomologi, Uppsala, 7 s.
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2008. Övervakning av snytbaggeskador i södra Sverige 2007. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 18 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2008. Övervakning av snytbaggeskador i södra Sverige 2008. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 21 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2009. Övervakning av snytbaggeskador i södra Sverige juni 2009. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 18 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2009. Övervakning av snytbaggeskador i södra Sverige 2009. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 25 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2010. Övervakning av snytbaggeskador i södra Sverige 2010. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 28 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2011. Övervakning av snytbaggeskador i södra Sverige 2011. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 29 s. [[LÄNK](#)]
- Nordlander, G. & Hellqvist, C. 2012 Analys av 5 års inventeringar av snytbaggeskador – en lägesrapport och översikt av kommande analysarbete. Uppdrag Skogsstyrelsen. SLU, Institutionen för ekologi, Uppsala, 13 s. [[LÄNK](#)]
- Petersson, M. & Johansson, K. 2005. Test av insekticiden Cyper Plus för täckrotsplantor, anlagt 2002 – Uppdrag åt Interagro SkogAB - slutrapport. 18 s.
- Petersson, M. & Wallertz, K. 2006. Praktisk studie av kemiska och mekaniska plantskydd mot snytbaggeskador – Uppdrag åt Sveaskog – Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2006, 20 s.
- Petersson, M. & Örlander, G. 2007. Insekticiders varaktighet på plantor – Slutrapport. SLU, Asa försöksplats, Rapport 1-2007, 20 s.
- Wallertz, K. & Petersson, M. 2002. Effekt av plantskydd, planttyp och markberedningsmetod för att minska snytbaggeskador – uppdrag åt Sveaskog förvaltning AB, verksamhet skogsbruk – anlagt 2002, resultat efter en säsong SLU, Asa försöksplats, Rapport 3-2002: 1-10.
- Wallertz, K. & Petersson, M. 2003. Effekt av plantskydd, planttyp och markberedningsmetod för att minska snytbaggeskador – uppdrag åt Sveaskog förvaltning AB, verksamhet skogsbruk – anlagt 2002, resultat efter två säsonger. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2003: 1-11.
- Örlander, I. & Örlander, G. 2005. Effekt av cypermetrin och permetrin på snytbaggeskador hos granplantor. SLU, Asa försöksplats, Rapport 2-2005, 15 s.