

**Litteratur**

- Ehnström, B. 2007. *Tetropium gabrieli* lärkbock. – Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna, Skalbaggar: Långhorningar. Coleoptera: Cerambycidae: 177-178. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Ehnström, B. & Axelsson, R. 2002. Insektsnag i bark och ved. – ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Eidmann, H. & Klingström, A. 1990. Skadegörare i skogen. – Natur & Kultur, Stockholm.
- Fauna Europaea, december 2009. – <http://www.faunaeur.org>
- Hansen, M. 1996. Katalog over Danmarks biller. – Entomologiske Meddelelser 64: 1-231.
- Hansen, M., Mahler, V., Palm, E. & Pedersen, J. 1996. 15. tillæg til "Fortegnelse over Danmarks biller" (Coleoptera). – Entomologiske Meddelelser 64: 233-272.
- Lundberg, S. 1986. Några förklaringar till 1986 års skalbaggskatalog, med under 1984 och 1985 ny-
- tillkomna arter. – Ent. Tidskr. 107: 148-150.
- Lundberg, S. 1988. Några intressanta skalbaggsfynd i till Norrbotten importerat barrvirke. – Ent. Tidskr. 109: 49-50.
- Lundberg, S. 1994. Bidrag till kännedomen om svenska skalbaggar 23. – Ent. Tidskr. 115: 176-177.
- Lundberg, S. & Pettersson, R. 1997. Något om skalbaggsfaunan i ryskt virke vid en såg i Västerbotten. – Ent. Tidskr. 118: 49-51.
- Pfeffer, A. 1995. Zentral- und westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae). – Pro Entomologia, c/o Naturhistorisches Museum Basel.
- Zetterberg, J. 2007. Stormskador i lärk och gran. En jämförelse efter stormen Gudrun. – Examensarbete nr 91. Institutionen för skogsvetenskap, SLU, Alnarp.

**Har du sett angrepp av jättebastborren?**

Vi skulle vilja få in levande exemplar av jättebastborren (*Dendroctonus micans*) (Fig. 1) för genetiska studier som syftar till att öka kunskapen om artens ekologi. Denna barkborre är den största som finns i Sverige och den kan bli upp till 8 mm lång. Jättebastborren förekommer i hela landet och den angriper och utvecklas i

levande granar och tallar. Karakteristiska valnötsstora kådklumpar markerar de 4-5 mm stora ingångshålen (Fig. 2). Hör gärna av er till mig om ni sett angrepp av denna barkborre.

Niklas Björklund  
E-post: [Niklas.Bjorklund@ekol.slu.se](mailto:Niklas.Bjorklund@ekol.slu.se)  
Tel.: 018-672879.



Figur 1. Jättebastborren är vår största barkborre. Nu ska den genetiska sammansättningen på dem undersökas i ett forskningsprojekt. Tips om lokaler över hela landet tas tacksamt emot.



Figur 2. Kådtrattar på äldre levande granar avslöjar var jättebastborren har borrat sig in.