

”ASIATISK LÅNGHORNING” – NYTT HOT MOT DEN SVENSKA LÖVSKOGEN

Gunnar Isacsson

Den alltmer ökande handeln för med sig en del oönskade fripassagerare i form av småkryp och svampar som kan orsaka skador på skogen. Och det allt mildare klimatet ökar dessa skadegörarens möjligheter att etablera sig och överleva. En art som varit aktuell senaste året är en skalbagge som på svenska kallas ”asiatisk långhorning”.

Namnet är kanske inte det mest precisa som tilldelats en enskild art med tanke på att det finns ytterligare bortåt 3000 arter av

långhorningar i Asien. – I det perspektivet är namnet ”granbarkborre” närmast ett under av exakthet eftersom det bara finns ett knappt 30-tal barkborrearter på gran i Sverige.

Den asiatiska långhorningen, *Anoplophora glabripennis*, och den snarlika kinesiska långhorningen, *Anoplophora chinensis*, är båda reglerade i den europeiska växtskyddslagstiftningen och skall utrotas när de påträffas inom EU:s gränser.

Båda arterna är 2-3 cm långa och har vita fläckar på kolsvart botten. Kroppsfor-



Anoplophora glabripennis. Foto Päivi Ronni, Finnish Food Safety Authority Evira

men och storleken har de gemensamt med våra tallbockar, men ingen inhemsk art har den färgteckningen. Båda arterna utvecklas i levande ved av en lång rad olika lövträd. Larverna till *A. glabripennis* lever i stam, krona och grenar, medan *A. chinensis* lever i rötter och nedersta delen av stammen.

Påträffad i Finland

Asiatisk långhorning påträffades utanför Helsingfors hösten 2015, där den etablerat sig i ett 10-tal björkar i ett industriområde. På gnagspåren går det att se att baggarna troligen funnits i området sedan några år tillbaka. Spridningen verkar röra sig om ett hundratals meter, men finska myndigheter flisar upp alla tänkbara värdträd inom 200 m radie och kontrollerar alla inom 2 km radie.

Tänkbara värdträd är i princip alla lövträd utom släktena *Quercus*, *Prunus*, *Malus* och *Sorbus*, och larverna kan leva i ved

som är föga grövre än larverna själva. Och de kan uppenbarligen klara av att övervintra i södra Finland och därmed borde de kunna klara av det även i större delen av Sverige.

Troligen liftat med prydnadssten

Hur har den då lyckats ta sig till Finland? Mycket talar för att nästan kläckningsfärdiga exemplar funnits i förpackningsmaterial i sändningar av prydnadssten från Kina. Sådana sändningar undersöks extra noga av växtskyddsmyndigheter i hela EU, men trots det kan en del baggar slinka igenom nätet.

Håll därför ögonen öppna efter dessa vackra baggar och ser du någon misstänkt:

Fånga baggen, ta ett kort på den och rapportera fyndet till Jordbruksverket.

I tveksamma fall går det bra att maila fotot till mig så ser jag snabbt om det är en asiatisk långhorning eller ej. ■

Om författaren

Gunnar Isacsson är ekolog på Skogsstyrelsen och expert på insekter

Kontakt:
gunnar.isacsson@skogsstyrelsen.se

Foto: Mats Hannerz.

