

NE NA LC DD NT **VU** EN CR RESårbar (VU)
B2ab(iii,iv)

Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Staphylinidae (kortvingar), **Släkte:** *Micropeplus*, **Art:** *Micropeplus latus* Hampe, 1861 **Synonymer:**

Kännetecken

En egendomligt formad, ganska platt brun skalbagge, som blir 2–2,5 mm lång. Den liknar i strukturen en liten bit död ved med tydliga längsgående åsar både på halssköld och täckvingar. Svaga åsar finns även på de synliga bakkroppssegmenten. Kroppsformen är bred med parallella sidor. Antennerna avslutas med en liten rund antennklubba. Täckvingarna är förkortade och täcker endast halva bakkroppen.

Utbredning och status

I Norden endast känd från två lokaler, Dels i norra Halland (Nösslinge, 1970-talet), dels i Hornsöområdet i östra Småland. Arten kan misstänkas vara till viss del förbisedd p.g.a. sitt undanskymda levnadssätt. Arten är ej känd från övriga Norden eller Baltikum. Världsutbredningen är mycket begränsad och omfattar förutom Sverige endast Kroatien, Grekland och Slovakien.

Ekologi

Biologin är dåligt känd. Larvutvecklingen sker förmodligen i anknytning till mikroskopiska vedsvampar. Alla svenska fynd är gjorda på död barrträdsved vid gamla sågverk, under svampangripna brädhögar och vid sällning av på marken liggande avfall från den brunrötade ändveden på en välta med gammal ved. Fullbildade individer påträffas under försommaren. Förmodligen finns denna art på flera lokaler i Sydsverige genom att den på grund sitt undanskymda levnadssätt är ganska svår att påvisa.

Hot

Arten är knuten till gammalt dött vedavfall. Då ett av fynden gjordes i vedavfall i en sågspånshög finns ett tydligt hot mot denna miljö på grund av att sågspånen tas numera ofta om hand och bränns i värmecentraler. Då arten även har påträffats i död ved i skogen finns ett hot genom de små mängder med död ved som lämnas i skogen.

Åtgärder

Man bör genom riktat sök efter arten lära sig mer om artens utbredning samt om artens biologi.

Litteratur

Gillerfors, G. 1982. Anteckningar om svenska Coleoptera.2. *Ent. Tidskr.* 103: 73–77.

Lundberg, S. 1993. Sällsynta och hotade skalbaggar i Hornsö- och Strömsrumstrakten i östra Småland. *Ent. Tidskr.* 114: 83–96.

Författare

Bengt Ehnström 2002. © ArtDatabanken, SLU 2006.