



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Chrysomelidae (bladbaggar),  
**Släkte:** *Labidostomis*, **Art:** *Labidostomis tridentata* (Linnaeus, 1758) **Synonymer:**

## Kännetecken

En 6-8,5 mm lång bladbagge med en långsträckt cylindrisk kroppsform. Huvudet är nedåtböjt men ovanifrån synligt. Grundfärgen är svart med grön eller blågrön metallglans, täckvingarna är ljus brungula. Också ben och antenner är mörka. Hos hanen är framkroppen bredare, käkarna kraftigt utvecklade, och frambenen starkt förlängda med krökta skenben. Arten är svår att skilja från den närstående arten *L. humeralis*, och bestämningen bör granskas av en specialist.

## Utbredning och status

Arten är tidigare känd från de flesta landskap från Skåne till Norrbotten (endast från Gotland, Dalsland, Härjedalen och Ångermanland saknas fynd), och därutöver i Lycksele och Lule lappmarker. Nuvarande status är dåligt känd, men arten förefaller ha minskat kraftigt, och mycket få sentida fynd är kända (bl.a. från Blekinge och Värmland). Möjligen kan till viss del förväxling med den snarlika arten *L. humeralis* föreligga. Närmast är arten funnen i Danmark, Norge, där den är klassad som starkt hotad, och Finland samt i Baltikum. Världsbredningen är begränsad till Europa.

## Ekologi

Den fullbildade skalbaggen påträffas i bladverket av unga träd och buskar – ofta ek, men också hassel, björk eller sälg, mer sällan i blommor av t.ex. Filipendula. I Storbritannien uppges arten föredra unga björkar. Den påträffas främst på torra och varma lokaler: i sydvända branter, buskmark, skogsbryn mot torra betesmarker, vid åstränder o.s.v. Larven omger sig med en säck, och lever bland vissna löv på marken. Uppgifter att den skulle leva som myrgäst är antagligen felaktiga. Utvecklingen antas vara ettårig. Närmare detaljer om larvens levnadssätt och habitatkrav är ej kända. Fullbildade individer påträffas främst i juni.

## Hot

Den exakta anledningen till artens synbara tillbakagång är ej känd. Arten kan dock som värmegynnad torrmarksart förmodas vara missgynnad av igenväxning p.g.a. otillräcklig eller upphörande hävd.

## Åtgärder

Artens status och dess exakta habitatkrav bör utredas.

## Författare

Håkan Ljungberg 2005. Rev. Hans-Erik Wanntorp 2012. © ArtDatabanken, SLU 2012.