



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Eucnemidae (halvknäppare), **Släkte:** *Microrhagus*, **Art:** *Microrhagus lepidus* Rosenhauer, 1847 **Synonymer:** *Microrhagus lindbergi* (Palm, 1958), *Dirrhagus lepidus* (Rosenhauer, 1847)

## Kännetecken

En svart, ganska långsträckt art som blir cirka 6 mm lång. Speciellt påfallande för arten är de stora, starkt kammade antennerna som hanarna har. Täckvingarna är försedda med tydliga punktlinjer. Halsskölden är bredast längst bak och smalnar kraftigt av framåt huvudet. Bakhörnen på halsskölden är formad som skarpa, snett bakåtriktade tänder.

## Utbredning och status

Utbredd från Skåne till Dalarna. Utanför Sverige förekommer den i Norge och Finland samt mycket lokalt i vissa delar av Mellan- och Sydeuropa samt Ryssland.

## Ekologi

Larvutvecklingen sker i lös, vitrötad ved i murkna, oftast grova stubbar och lågor av bok, asp, sälg, al och björk, på Öland även i ekgrenar. De fullbildade djuren påträffas stundom vid hävning.

## Litteratur

- Baranowski, R. 1975. Några bidrag till kännedomen om coleopterfaunan vid nedre Dalälven. 1. *Ent. Tidskr.* 96: 97–115.
- Baranowski, R. 1977. Natur vid nedre Dalälven. 2. Insektsinventering. Statens Naturvårdsverk PM 849.
- Baranowski, R. 1980. Några bidrag till kännedomen om coleopterfaunan vid nedre Dalälven. 2. *Ent. Tidskr.* 101: 29–42.
- Kronblad, W. 1975. Anteckningar om vedskalbaggar i Småland. *Ent. Tidskr.* 96: 63–64.
- Lundberg, S. 1962. Något om svenska eucnemider (Coleoptera). *Ent. Tidskr.* 83: 89–94.
- Palm, T. 1955. Bidrag till kännedomen om svenska skalbaggars biologi och systematik. 10–14. *Ent. Tidskr.* 76: 143–158.
- Palm, T. 1959. Die Holz- und Rinden-Käfer der süd- und mittelschwedischen Laubbäume. *Opusc. Ent. suppl.* XVI.
- Widgren, Å. 1990. Göholm. Naturvärden och markhistoria. *Länsstyrelsen i Blekinge län 1990:2.*

## Författare

Rickard Baranowski 1994. Rev. Bengt Ehnström & Stig Lundberg 1999. © ArtDatabanken, SLU 2006.