



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nationellt utdöd (RE)

**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Apionidae (spetsvivlar), **Släkte:** *Ceratapion*, **Art:** *Ceratapion basicorne* (Illiger, 1807) **Synonymer:** *Apion basicorne* Illiger, 1807

## Kännetecken

En 2,1–2,8 mm lång vivel med smal och kullrig kroppsform. Kropp och benen är svarta, täckvingarna metalliskt blå. Arten är svårbestämd, och bestämningen bör kontrolleras av en specialist.

## Utbredning och status

Känd från Skåne, Öland och Västergötland. Senast funnen 1945 vid Södra Sandby i sydvästra Skåne. I Norden i övrigt endast känd från Danmark, där det förutom några äldre fynd på öarna och på nordöstra Själland finns ett relativt sent fynd från Sydsjälland (1977). Även noterad från Ryska Karelen. Utbredd över en stor del av Europa, västra Nordafrika och Mellanöstern. Starkt minskande även i Mellaneuropa.

## Ekologi

Lever på olika klintarter (*Centaurea spp.*) i Norden främst väddklint (*C. scabiosa*). I Mellaneuropa främst på blåklint (*C. cyanus*), längre söderut i Europa även på andra *Centaurea*-arter. Uppgifter om förekomst på *Carduus* och andra korgblommiga växter finns också i litteraturen. På torra, öppna marker, t.ex väg- och åkerrenar, sandfält, och kustklintar. Larvutvecklingen sker antingen i blomkorgen, bladen, stängeln eller rothalsen, uppgifterna går isär i litteraturen. Fullbildade individer uppträder under sensommaren och påträffas på värdväxten fram till september. De övervintrar och fortplantar sig sedan påföljande vår. Mycket få individer påträffas dock under vår och försommar.

## Hot

Arten är med stor sannolikhet försvunnen från landet. Den exakta anledningen till artens försvinnande är ej känd, men har förmodligen samband med ändrade brukningsformer, kanske framför allt en ökad kemikalieanvändning i jordbruket.

## Åtgärder

Arten är förmodligen redan försvunnen från landet. Den bör dock eftersökas systematiskt. Generellt gäller att trädor, obesprutade kantzoner och andra småbiotoper i jordbrukslandskapet bör behållas.

## Litteratur

---

- Cmoluch, Z. 1971. Studien über Rüsselkäfer (*Coleoptera, Curculionidae*) xerothermer Pflanzenassoziationen der Lubliner Hochebene. *Acta Zoologica Cracoviensia* 16(2): 29-216.
- Dieckmann, L. 1977. *Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Apioninae). Beiträge zur Entomologie* 27: 7-143.
- Hansen, V. 1969. Biller. XXI. Snudebiller. *Danmarks Fauna, band 69*. G. E. C. Gads forlag, København.
- Lohse, G.-A. 1981. Unterfamilie: Apioninae. I: Freude, H., K. W. Harde & G.-A. Lohse (red.). *Die Käfer Mitteleuropas. Band 10*. Goecke & Evers, Krefeld, ss. 127-183.
- Nyholm, T. 1941. Coleopterologiska meddelanden. IV. Om förekomsten i Sverige av *Apion penetrans* Germ. och *A. alliariae* Hbst. *Opuscula Entomologica* 6: 74-77. Nyholm, T. 1945. Coleopterologiska meddelanden. VII. *Opuscula Entomologica* 10: 153-156.

## Författare

---

Mikael Sörensson 1997. Rev. Håkan Ljungberg 2005. © ArtDatabanken, SLU 2005.