

# *Amaurobius ferox*

## Källarmörkerspindel

Spindeldjur, Spindlar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nära hotad (NT)  
B2ab(iii)

**Klass:** Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Amaurobiidae (mörkerspindlar), **Släkte:** *Amaurobius*, **Art:** *Amaurobius ferox* - källarmörkerspindel (Walckenaer, 1830) **Synonymer:**

### Kännetecken

En ganska stor, 8–15 mm, mörk, nästan svart och sidenglänsande spindel. Betydligt mörkare än den mer allmänna *A. fenestralis*. Säker artbestämning kräver undersökning av kopulationsorganen (se Almquist 2005, Roberts 1995).

### Utbredning och status

Den är i Sverige funnen på några få ställen i källare och växthus i Skåne och Göteborg. Dessutom funnen 2008 i stenmur på alvarmark på Öland. I Danmark är den funnen på Bornholm där arten påträffas lokalt rikligt i stenmurar och klippsprickor. Utbredd i hela Europa utom Norge och Baltikum. Rödlitad i Danmark (NT, 2006).

### Ekologi

Bygger likt andra arter i familjen ett silkesklätt rör i skrevor eller under föremål, från rörets mynning löper silkestrådar ut. Förekomsterna i Sverige är inskränkta till fuktiga källare, växthus och stenmurar. De flesta Centraleuropeiska fynd är från källare och stenmurar och klippskrevor. Är även funnen under stockar och stenar i skogar och skogsbryn (England). Adulter är funna året om men med en topp under sen vår.

### Hot

Arten är i delar av sitt utbredningsområde främst hotad av att antalet fuktiga källare minskar.

### Åtgärder

Hänsynsfullt underhåll och renovering av de fuktiga källare som finns kvar.

### Litteratur

Almquist, S. 2005. Swedish *Araneae*, part. 1. *Insect Systematics & Evolution Suppl.* 62: 1-284.

Jonsson, L. J. 1996. Spindlar på och i hus. *Fazett* 9: 17-23.

Nielsen, E. 1928. *De danske edderkoppers biologi*. Levin & Munksgaard, København.

Roberts, M.J. 1995. *Spiders of Britain & northern Europe*. HarperCollins Publisher. London.

### Författare

Lars J. Jonsson 1996. Rev. Lars J. Jonsson 2002. © ArtDatabanken, SLU 2010.