

# *Phrurolithus minimus*

## Prickig flinkspindel

Spindeldjur, Spindlar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Sårbar (VU)  
B2ab(iii)

**Klass:** Arachnida (spindeldjur), **Ordning:** Araneae (spindlar), **Familj:** Phrurolithidae (flinkspindlar), **Släkte:** *Phrurolithus*, **Art:** *Phrurolithus minimus* - prickig flinkspindel C.L.Koch, 1839 **Synonymer:**

### Kännetecken

Arten tillhör familjen Corinnidae, men har tidigare förts familjerna Liocranidae och Clubonidae, säckspindlar. Framkroppen är rödbrun med varierande grad av mörkare teckningar. Bakkroppen är svart med en metallisk lyster och med fyra små, parvisa vita fläckar. Något myrlik i utseendet. Arten liknar mycket den närbesläktade arten *P. festivus* men är något mindre. Kroppslängden 2,5-3,5 mm. För säker identifiering måste kopulationsorganen studeras, se bilder i Tullgren 1946, Grimm 1985 och Almquist 1994.

### Utbredning och status

Arten är utbredd i hela Europa norrut till Litauen och Götaland i Sverige, vidare är den funnen österut i Asien. I Sverige är arten funnen i enstaka exemplar i Skåne (Kullaberg, 1970), Småland (SA), Västergötaland (1851), Bohuslän (Skaftö, 1936), Öland (194?) och Gotland (Bro, 1943), Östergötaland (1946), Dalsland (1947). Få sentida fynd men bedöms ha bättre förutsättningar på Öland och Gotland än fastlandet idag. Det finns ett äldre fynd i Norge där den är upptagen på rödlistan (VU). Arten är även funnen i Danmark.

### Ekologi

Arten är framförallt funnen på solexponerad mark, tex gles skog, torr gräsmark, men även mossar. I England anses arten vara främst bunden till torr kalkhaltig gräsmark. Arten är dagaktiv och kan se röra sig på solbelysta ytor. Uppehåller sig annars under stenar eller i förna. Adulter har insamlats under hela säsongen från tidig vår till höst (april-september).

### Hot

Artens habitat minskar pga minskad hävd och förtätning av skogshabitat. Situationen på Öland och Gotland sannolikt något bättre.

### Åtgärder

Arten är sannolikt beroende av störningar som resulterar i öppna gläntor i hållmarksskog, t.ex.bete och brand och andra oregelbundna störningar.

### Litteratur

Almquist, S. 2006. Swedish Araneae, part. 2. *Insect Systematics & Evolution Suppl.* 63: 285-601.  
Grimm, U. & Vilbel, B. Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinninae und Liocraninae (Arachnida, Araneae). *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (NF)* 27. Parey, Berlin & Hamburg.  
Harvey, P. R., Nellist, D. R. & Telfer, M.G. (eds), 2002. *Provisional atlas of British spiders (Arachnida, Araneae)*, Volume 1 & 2. Huntingdon: Biological Records Centre.

## Författare

---

Jonas Sandström 2010.