

# Sandkrabbspindel

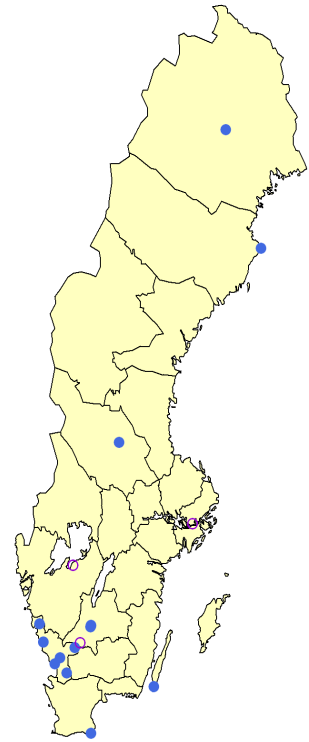
## *Xysticus sabulosus*



Rödlistekategori: Nära hotad (NT)



Fotograf: Jörgen Lissner



### Varför är sandkrabbspindel rödlistad?

Sandkrabbspindeln hör hemma på torra sandiga marker i första hand på lokaler i inlandet även om fynd finns från kustnära biotoper. Sandmarker växer gradvis igen om inga störningar skapar en dynamik med nya exponerade sandytor. Störningar kan vara bete, brand, eller ytor frilagda i naturvårdssyfte. Lokaler med exponerad sand har minskat inlandet och har sannolikt påverkat arten negativt. Situationen för arten är likartad i stora delar av Europa.

### Ekologi

I Sverige är arten funnen från Skåne till Norrbotten. Arten lever på sandiga marker såsom sandhedar, inlandsdyner, exponerad sand vid floder och älvstränder mm. I Frankrike och Belgien tycks arten förekomma i grå dyner. Den är en relativt stor krabbspindel som är vackert tecknad i gråddvitt, brun och svart och är väl kamouflerad mot sanden. Teckning varierar dock mycket. Bilden ovan är tagen i Grekland.

### Hotfaktorer

Brist på störningar som skapar exponerade sandytor, det kan vara bete på sandiga gräsmarker, det kan vara brand på ljunghedar och sandiga tallskogar.

### Åtgärder

På sandiga marker bör man tillåta störningar i större utsträckning än idag, det kan vara tillfälligt intensivt bete på vissa ytor, bränning av ljunghedar för att regenerera dessa, brand i sandiga tallskogar. Även mekaniska störningar som utförs i naturvårdssyfte kan gynna arten, dvs blottläggning av ytor med grävmaskiner eller liknande.

## Övrigt

Sandkrabbspindeln exemplifierar behovet av att tillåta störningar som skapar dynamik i såväl skyddade som oskyddade områden.