



Parning av fågelspindeln *Lasiodora parahybana*, och en oväntad händelse

text och bild: Lennart Pettersson, SHF

I naturen hittar man denna art i delstaten Paraiba i nordöstra Brasilien och den beskrevs 1917 av Mello-Leitão.

Lasiodora parahybana är en stor fågelspindel, ofta runt 25 cm i benspann och på grund av dess storlek så bör bottenytan på terrariet vara större än »standardstorleken« (30×30×30 cm) som används för de flesta mediumstora spindlar. En yta på 40–50 cm är lagom. Som bottensubstrat använder jag gärna en något fuktad ogödslad torv, eventuellt blandad med vanlig blomjord.

Erbjud ett flertal gömställen, till exempel stora bitar korkbark som spindeln kan gömma sig under, och färskt vatten i en stor vattenskål. Som värmekälla kan man använda en lågwattslampa och/eller en värmematta. Växter ser trevligt ut men det kan vara svårt att få levande växter att

trivas i ett terrarium med ingen eller minimal belysning.

Parning

Detta är en av de vanligast förekommande arterna i hobbyn och det beror till stor del på den enorma mängd av ungar arten producerar från en äggsäck – vanligen runt 1.000 stycken eller fler och rekordet lär vara över 2.500. Med andra ord så resulterar en kläckt äggsäck i att man har en massa ungar som ska ha vatten och mat. Trots det ville jag prova att para arten. Så när min hane ömsade ut och spunnit sitt spermanät tog jag med honom till Patrik Blomsten som bodde fem minuter gångväg från mig på den tiden. Han hade en stor hona och vi introducerade hannen i honans terrarium. Efter en stund satte hannen igång att trumma men honan såg inte ut att vara intresserad. Han närmade sig honan och

backade sedan upp på bakstycket av terrariet. Väl däruppe startade han ett intensivt trummande och nu reagerade honan. Hon svarade och gick emot honom. Nu skedde allt mycket snabbt – hannen möter henne och försöker att kroka upp henne. Väl upphakad böjer han henne bakåt och för snabbt in vardera embolus i hennes epigynala öppning (visst låter det romantiskt). Han separerade från honan och efter en snabb reträtt var parningen avklarad, efter en total tid av c:a 5 minuter. Efteråt visade honan inte det minsta intresse av hannen mer än som mat. Efter 2,5 månad producerade honan en äggsäck och efter ytterligare 3,5 månad kläcktes den innehållande uppskattningsvis 1.000 ungar.

Överraskningen

Jag tog flertalet av ungarna och Patrik behöll en del, varav ett okänt antal rymde i hans terrarium. Natten den 16:e augusti 2004 uppehåller sig min gode vän Patrik i sitt badrum och ser en stor husspindel komma vandrande på badrumsgolvet. Efter infångande och vid närmare inspektion var husspindeln väldigt hårig och inte alls en husspindel utan en liten fågelspindel i storlek som en femkrona i benspann! Men varifrån kom denna spindel? Inte kunde väl en förrymd fågelspindelunge överleva i en lägenhet i fyra år bara på vad Patriks lägenhet kunde erbjuda i form av flugor, andra spindlar och troligen en och annan silverfisk? Vid denna tidpunkt hade herr Blomsten skaffat en flickvän som inte var road av spindlar så att berätta för henne att han just hittat en frigående fågelspindel på badrumsgolvet var inget alternativ. Han ställde undan spindeln och gick till sängs.

- 970717 Anfadern föds
- 991003 Anfadern könsmogen
- 991118 Anfadern parad med honan
- 000130 Äggsäck
- 000517 Äggsäck kläckt c:a 1.000 ungar
- 040816 Ungen hittades i badrum
- 060925 Ungen ömsade ut till en könsmogen hane av normal storlek
- 080304 Ungen död

På morgonen ringde han och berättade denna minst sagt fantastiska historia. Jag skyndade mig dit och fick se »Miraklet i Räcksta« med egna ögon och ja, det var en juvenil *Lasiodora parahybana*. En fyra år gammal juvenil. I normala fall skulle denna spindel vara könsmogen och c:a 25 cm i benspann. Nu var den av en femkronas storlek. Efter att ha funderat över andra teorier om hur denna spindel hamnat i badrummet så kom vi till slutsatsen att det måste vara en överlevande rympling från äggsäcken som kläcktes år 2000.

Jag har sysslat till och från med fågelspindlar sedan mitten av åttiotalet och ofta har jag läst att svältfödda unga spindlar blir mindre som könsmogna då dieten påverkar dess vuxna storlek. Det låter troligt. Nu skulle jag få se om det stämde med denna spindel.

Jag gav den en kackerlacka och jag tror inte jag sett en mer matglad spindel någonsin! Det var en fröjd att se hur denna stackare som levte av onämnbare saker på Patriks badrumsgolv slukade sin första ordentliga måltid efter en fyra år lång internering på vatten och bröd.

Snart ömsade den och jag kunde könsbestämma den till hane. Han åt som en häst och ömsade ett antal gånger till för att i slutet av 2006 ömsa ut och bli könsmogen. Storleken skilde sig inte mot andra könsmogna parahybanahannar jag haft. Teorin att svält påverkar storleken negativt stämde dåligt för han var en av de största jag sett.

Badrumsspindeln fick flytta med mig till Kanada där den levde sina sista dagar i frosseri. Jag hittade honom död den 4:e mars 2008.

