

## Exkursion med Hans Ahnlund vid Yngerns strand söder om Nykvarn 24 maj 2008. Text och foto av Eva Hedström.

Under en härlig vårvarm dag for en handfull entomologer ut i Nykvarns skogar för att studera den döda vedens insektsliv (1). Hans Ahnlund, vår guide, gick fram över marken likt David Attenborough, friskt berättande om raggbockens liv och preferenser. På ett ögonblick var varje håll i en trädlega en art och en sensation. Fram till dess hade håll i trädstammar mest varit, ja håll helt enkelt (2).



Vidare över stock och sten, med entomologerna i hälar, ja en och annan gjorde något oplanerat stopp. En anonym lega gömde en sällsynhet. För där satt den, mumsandes på sin citronticka, skrovlig flatbagge (3).



Gruppen förflyttades från en sällsynhet till nästa, strax var det dags för den franstandade barkskinbaggen, *Aradus erosus* (4), där den satt under sin välsmakande klibbticka.



En och annan vacker vanlighet passerades, *Platycerus* sp. (5). Själva fastnade jag för spindlarna förstas; *Philodromus margaritatus* var. *tigrinus* (6) i gruppen *Philodromidae*, snabbblöpare. *Aeurillius v-insignitus*, hoppspindel (7) som gjorde oss sällskap vid lunchen och framtvingade den medtagna litteraturen, bland annat Albert Tullgrens *Våra spindlar*. Den står sig ännu, trots utgivningsåret.



Den stora stjärnan för dagen var ändå Röd parasitväxtstekel, *Orussus orussus* (8). Rödlistad. Rapporterad av två personer i Artportalen. På upprättstående stammar på ett solbelyst hygge fanns de. Vibrerande med kropp och antenner letade de efter larver att lägga ägg i. Dessa vackra steklar ska inte vara omöjliga att hitta, gå ut på era hyggen i maj månad och leta.



På samma trädstam fanns även myror och till min förtjusning även spindlar. Just då trodde jag att det var hoppspindlar, men för mig okända. Betendet var ovanligt, snabbt rusande, myrlikt, in i sprickor och håligheter.

En sugflaska tog ut inte en utan två ur ett hål. Studier hemma visade att det var *Callilepis nocturna* (9). Dessa spindlar äter en sak - myror, de biter dom nära antennerna, springer iväg och återvänder efter ca en minut när myran är paralyserad. Detta enligt Stefan Sollfors hemsida eurospiders.com. Spindeln *Callilepis nocturna* är en Gnaphosidae, vanlig i de nordiska länderna men mindre vanlig i varmare länder.



Dagen innehöll många härliga möten, både mellan människor och med insekterna omkring oss. Ja, leddjur då, spindlar är ju inte insekter, men i min mening värda all uppmärksamhet. En kärrspindel *Dolomedes fimbriatus* (10) och en vacker berggräsfjäril, *Lasiommata petropolitana* (11), får avsluta min redogörelse.

