

Jo, det kommer säkerligen att påträffas nya nyckelpigor i vårt land. Det kan tex vara *Calvia quinquepunctata* som närmast påträffats i Finland (F) , Baltikum (B) och Karelen (K), *Scymnus ater* som närmast påträffats i (B) , *Nephus ruteni*, närmast påträffad i (F), *N. bipunctatus*, närmast i Norge, Danmark, (F), (B) och (K), *Hyperaspis inexpectata* närmast i (F) och (K), *H. campestris*, närmast (B). Vidare *Clitostethus arcuatus* och *Epilachna argus* som båda förekommer i England och Centraleuropa. Kanske även *Novius cruentatus* som hittats i norra Tyskland och eventuellt tex *Coccinella saucerottii* som påträffats i Lettland. Men lönar det sig att leta efter dessa arter? Svaret är: kanske-kanske inte! Om man får syn på en solbelyst vägg i Sydsverige täckt av murgröna så kan det ju löna sig att skaka växten över ett ljust upp-och-ner-vänt paraply. En *Clitostethus arcuatus* skulle ju kunna falla ner (men chansen att hitta en äkta Zorn-etsning på en bonnauktion är nog inte väldigt mycket mindre). Författaren skulle i alla fall kolla murgrönan! Förf. skulle också kolla litet extra vid passage av en gurkodling i en sydvänd slutning i södra Sverige. Möjligheten finns ju att en *Epilachna argus* sitter på ett gurkblad. Däremot skulle

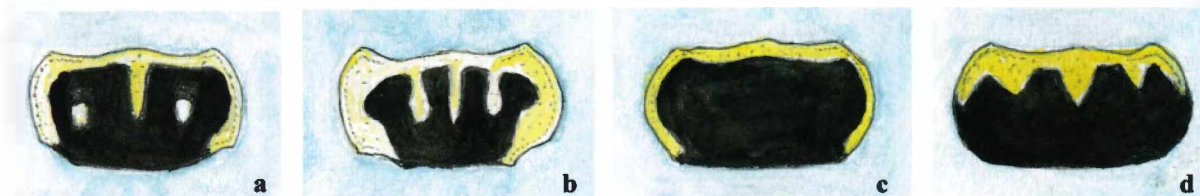


Fig. 5. Halssköldar av några *Hippodamia*-arter.

- a) *H. variegata*, vanlig typ i Sverige. b) *H. variegata*, vanlig typ Centraleuropa och Asien.  
c) *H. septemmaculata*. d) *H. notata*.

förf. inte anstränga sig mycket för att på solbelysta gräs- eller sandmarker håva efter *Nephus ruteni*, *Hyperaspis inexpectata* eller *H. campestris*. Då letar förf. hellre bärnstenar i sanden, chansen att hitta en sådan är antagligen betydligt större (fast sådan hävning kan förstås leda till att en massa andra intressanta arter påträffas). Vad gäller *Calvia quinquepunctata* så brukar förf. alltid kolla litet extra noggrant när *Calvia quatuordecimguttata* hamnat i håven efter slaghävning i albestånd. Det skulle ju kunna vara en *C. quinquepunctata* emedan denna art är mycket lik *C. quatuordecimguttata* och som gärna delar dennes livsmiljö. Det kan ju vara så att *C. quinquepunctata* varit förbisedd i Sverige och att den har livskraftiga populationer i vårt land. Sålunda kan det löna sig att lära sig hur denna art ser ut och detta är inte särskilt svårt. *Calvia quatuordecimguttata* är brun med 14 st ljusgula fläckar på täckvingarna, men *C. quinquepunctata* har sammanlagt 15 st ljusa fläckar. Bägge är halvklotformade och 5-6 mm långa.

Lycka till med nyckelpigespaningarna!

[/peter.warmling@comhem.se](mailto:/peter.warmling@comhem.se)

## En ny skalbagge för Sörmland

*Calvia decemguttata* är en nyckelpiga som första gången noterades i Sverige i mitten av 1970-talet (Hornsö i Småland, Bengt Andersson). Sedan dess har den etablerat sig i sydöstra Småland och sakta spridit sig. 2007 rapporterades den första gången från Skåne och 2010 har de första fynden gjorts i Sörmland, Närke och Västergötland. Arten är spridningsbenägen och söker sig gärna till ljus så det kan löna sig att kolla lakanen! Fyndet i Sörmland gjorde vi 8 augusti vid vårt fritidshus öster om Båven, i närheten av Dagnäsöns naturreservat.

Anneli och Staffan Kihl



*Calvia decemguttata*. Av Peter Warmling föreslaget svenskt namn: **Tiofläckig nyckelpiga**.  
Foto: Staffan Kihl