

Några baggar att se upp för i Sörmland - komplettering och uppföljning 1999

Av Håkan Gustafson

I Graphosoma nr 3/1987 och nr1/1988 berättade jag om ett antal skalbaggar som då inte var rapporterade från Södermanland (Catalogus Coleopterorum Sueciae 1986). Eftersom jag hade påträffat dem i angränsande landskap kunde vissa arter även förväntas förekomma i vårt landskap.

Här följer en sammanställning av "baggar att se upp för i Sörmland" som visar de landskap (Södermanland och angränsande) som arterna är rapporterade från enligt Catalogus Coleopterorum Sueciae 1986, 1995 respektive 1999. Med "1999" avses Catalogus på internet (www.nrm.se/en/catalogus.html.se) uppdaterad september 1999. Sammanställningen är, jämfört med mina artiklar i Graphosoma 1987 och 1988, kompletterade med tre arter vilka presenteras inledningsvis:

Bembidion obtusum (knubbig snabblöpare)

Uppkrupen på en husvägg (ett litet timrat hus omgivet av odlingslandskap) i Nedre Tollstorp, Slaka, Östergötland fann jag 1983-10-21 ett exemplar av denna lilla jordlöpare. Under en sten, ute på en sandig betesmark, i Krogestad, Skeda, Östergötland fann jag ytterligare ett exemplar 1984-04-08. *B. obtusum* var vid den tiden inte (men är nu) rapporterad från Södermanland.

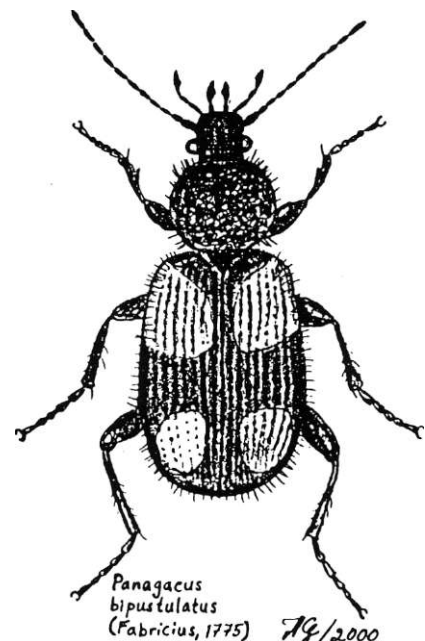
Ips acuminatus (skarptandad barkborre)

På barrtimmer i Mjärdevi, Slaka, Östergötland tog jag 1985-05-19 ett exemplar av denna barkborre. Eftersom arten är rapporterad såväl norr som söder om Södermanland är det mycket troligt att den är förbisedd här i vårt landskap.

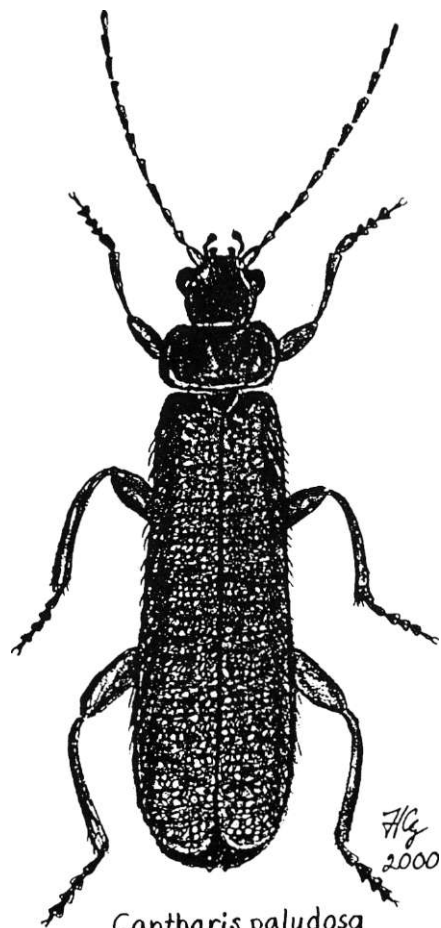
Leptura nigra

Under vår försommarexkursion till Bråvikenbranterna tillsammans med Östergötlands entomologiska förening 1999-06-06 hittade jag ett exemplar av denna svarta blombeck. Djuret påträffades i lövbuskar nära järnvägen i Kolmården, Östergötland. Eftersom fyndplatsen ligger mycket nära landskapsgränsen är det mycket troligt att det går att finna baggen även i Södermanland. - Ett tips är att leta i Kvarsebo församling som tillhör landskapet Södermanland (och Östergötlands län).

Cicindela hybrida brun sandjägare	1986	Ög				
	1995	Ög				
	1999	Ög				
Bembidion obtusum knubbig snabblöpare	1986	Ög				
	1995	Ög	Nä			
	1999	Ög	Nä	Sö	Up	
Bembidion aeneum lerstrandlöpare	1986	Ög	Nä		Up	Vs
	1995	Ög	Nä		Up	Vs
	1999	Ög	Nä	Sö	Up	Vs
Pterostichus aterrimus lacklöpare	1986	Ög	Nä		Up	Vs
	1995	Ög	Nä		Up	Vs
	1999	Ög	Nä		Up	Vs
Amara convexuscula saltkornlöpare	1986	Ög	Nä		Up	
	1995	Ög	Nä		Up	
	1999	Ög	Nä		Up	
Panagaeus bipustulatus mindre korslöpare	1986	Ög	Nä			
	1995	Ög	Nä			
	1999	Ög	Nä			



Choleva lederiana	1986	Ög	Nä		Up	
	1995	Ög	Nä	Sö	Up	
	1999	Ög	Nä	Sö	Up	
Gabrius lividipes vinökortvinge	1986		Nä			
	1995		Nä			
	1999		Nä			
Xantholinus audrasi	1986	Ög				
	1995	Ög				
	1999	Ög				
Anthobium unicolor	1986	Ög				
	1995	Ög				
	1999	Ög				
Cantharis paludosa mossflugbagge	1986	Ög	Nä		Up	Vs
	1995	Ög	Nä	Sö	Up	Vs
	1999	Ög	Nä	Sö	Up	Vs
Rhagonycha fulva prästbagge	1986		Nä			
	1995	Ög	Nä	Sö		
	1999	Ög	Nä	Sö		
Orithales serraticornis	1986	Ög	Nä			Vs
	1995	Ög	Nä			Vs
	1999	Ög	Nä			Vs
Leptura nigra	1986	Ög			Up	
	1995	Ög			Up	
	1999	Ög			Up	
Apion astragali sötvedelspetsvivel	1986	Ög				
	1995	Ög				
	1999	Ög				
Ips acuminatus skarp-tandad barkborre	1986	Ög			Up	
	1995	Ög			Up	
	1999	Ög			Up	



Cantharis paludosa
Fallén, 1807

Sedan 1986 har, av totalt 16 nämnda, fem arter rapporterats som nya för Södermanland; *Bembidion obtusum*, *Bembidion aeneum*, *Choleva lederiana*, *Cantharis paludosa*, och *Rhagonycha fulva*. *Bembidion obtusum* är även nyrapporterad från Närke och Uppland. *Rhagonycha fulva* är även nyrapporterad från Östergötland. För de övriga 11 arterna har det inte inkommit några rapporter från Södermanland eller angränsande landskap.

Bland "nykomlingarna" har jag själv hittat *Cantharis paludosa* och *Rhagonycha fulva* i Södermanland. På en liten skogsmosse i Vilstaskogen i Eskilstuna fann jag 1990-05-13 *C paludosa* vilket då var ett nyfynd för landskapet. Dessutom har jag hittat *C paludosa* i Jaktstuguskogen söder om Sparreholm (på en tallbevuxen myr 1994-06-11). Min bedömning är att *C paludosa* är allmän och tidigare varit förbisedd i landskapet.

Den andra flugbaggen i sammanställningen, *Rhagonycha fulva*, har förmodligen spridit sig hit till Södermanland och ökat kraftigt under senare år. *R fulva* kan nu ses i mängder varje sommar krypande omkring på olika blommor. Det är märkligt att djuret ännu inte är rapporterat varken från Västmanland eller Uppland.

Bland baggarna i sammanställningen bedömer jag att det bör finnas populationer av *Panagaeus bipustulatus*, *Orithales serraticornis*, *Leptura nigra* och *Ips acuminatus* i Södermanland. Så se upp för dessa baggar under kommande säsong!