

## ASPFJÄRILEN - SVERIGES VACKRASTE FJÄRIL

### Del 4

av Göran Ripler

Tidigare artiklar i Graphosoma: Del.1 Nr 3 1986  
Del.2 Nr 3 1987  
Del.3 Nr 2 1988

Efter fångsterna det tidiga året 1984, fortsatte jag mina efterforskningar kring aspfjärilen 1985. Förvintern 1985 var mycket kall, Våren 1985 kom mycket senare än 1984, även om en värmebölja i slutet av maj satte fart på fjärilskläckningarna, t.ex. Frejas pärlemorfjäril- Clossiana freijsa - som jag efter 5 års sökande på lämpliga (?) och olämpliga (?) biotoper för första gången hittade på Barrsjö mossen. Bie, norr om Katrineholm den 26.5.1985.

Jag förstod att aspfjärilarna borde flyga litet senare detta år på grund av dels den sena våren, dels att juni var mycket omväxlande med både kyliga och regniga perioder.

Jag tog mig ut till Eriksberg redan vid midsommar - för säkerhets skull- men såg inga aspfjärilar. Jag tänkte vänta in fjärilarnas flygning. Var det någorlunda väder var jag i princip där någon gång per dag nu och framåt.

Inga populi syntes till. Hade jag misstagit mig på biotopen? De borde - nej måste -finnas här!

Den 1.7.1985 - en mycket varm dag- fick jag se den första. **Aspkronornas** okrona konung behagade förära grusvägen ett kort besök. Det blev ett MYCKET kort besök p.g.a att den hamnade i min håv. Det var en helt nykläckt hanne. Detta hände **bortåt** Klickesta. Ytterligare efterforskningar gav inget resultat, ej heller den 2.7.

Den 3.7 gav jag mig ut både med hopp om fångst och fruktan över att enbart slösa bort tiden. Den 3.7 kom det hela 9 honor neddimpande på vägen vid Eriksberg, mellan Klickesta och Bogetorp. 8 hanar infångades, varav 5 hanar vid Bogetorp och 3 hanar vid Klickesta. En hane skrämdes iväg från vägen vid sistnämnda ställe p.g.a. att jag ej i tid hann bromsa in bilen. 7 av de 8 aspfjärilshannarna lämnade röda exkrementfläckar i burkarna. Det är kanske ganska onödigt att nämna att de var helt nykläckta. Det var en minnesvärd dag - och varm!

Den 4.7 var jag inte ute, men den 5.7 tog jag 1 hane vid Klickesta; den 6.7 tog jag 1 hane vid Bogetorp och missade dessutom en hane där; den 8.7 togs en hane vid samma ställe; den 10.7 togs ytterligare 1 hane och dessutom observerades 2 hannar på samma plats (Bogetorp).

Den som togs der 10.7 var något sliten; de andra 2 hannarna som observerades var ännu mera slitna, De som togs 6.7 och 8.7 var helt nykläckta.

forts.

forts.

Det konstiga var alltså att: Av 15 aspfiärlshannar som jag sett på nära håll var 11 st helt nykläckta! Allt som allt observerades 17 hannar mellan 1,7 - 10.7 vid Eriksberg.

Eftersom högflygningen nu var över reste jag till Tiveden i Närke och Västergötland, där det kan vara 14 dagar senare än nere på Närkeslätten (jämförbart med Katrineholmsområdet). Jag hade otur med vädret, men jag och Kenneth Blom hade turen att få se - dock ej fånga - en hona vid skolan i Tived, Unden, norra Västergötland den 25.7.1985. Den sköna uppenbarelsen var skygg - ville ej låta sig infångas - utan föredrog att visa sina behag på betryggande avstånd efter en fångstmiss från undertecknad.



SAMMANFATTNING: 13 hannor av populi infångades., varav 11 hannor var helt nykläckta, 15 hannor syntes på nära håll och 17 hannor observerades mellan 1,7 t.o.m. 10.7. En hona observerades den 25.7.

Alltsom allt 18 observationer 1985, lika många som 1984. Notabelt är att ingen hona infångades 1985. vid samtliga observationer höll sig temperaturen över +20°C.

På två år - 1984 och 1985 - observerades 36 individer (!) mot tidigare 9 observationer på 25 år. Det skulle kunna indikera att högflygningen för aspfjärilar varar 1-2 dagar på samma lokal - i alla fall att de då besöker vägar för att suga fukt. Materialet är för litet för att tillåta några säkra generaliseringar, Mer forskning behövs.