

nämnas att även *S. tipuliformis* lockas av feromon för *S. vespiformis*.

Artens utbredningsområde sträcker sig över mellersta och östra Europa från södra England till nordöstra Spanien, över delar av Italien, mellersta Tyskland och södra halvan av Polen, delar av Balkan och vidare till södra Ryssland och Mindre Asien. Den omständigheten att två exemplar tagits nästan samtidigt kan indikera en inflygning från sydliga trakter. Vi har emellertid inte hört att glasvingar gör längre vandringar, varför det i stället kan röra sig om att ett av arten infekterat parti parkolvon införts till landet och givit ett antal imagines. Framtiden får utvisa om arten blivit bofast i landet eller om vi fått ett par tillfälliga gäster.

Som svenskt namn föreslår vi: *olvonglasvinge*.

Slutligen tackar vi Nils Ryrholm för hans hjälp med bestämmandet av djuren och utformningen av denna notis.

#### Litteraturtips:

- Bergmann, A. 1953. Die Grossschmetterlinge Mitteleuropas, Band 3, Spinner und Schwärmer, Urania-Verlag GMBH, Jena.
- Chinery, M. 1989. Butterflies & Day-Flying Moths of Britain and Europe, Collins New Generation Guide, London.
- Ebert, G. 1997. Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Band 5, Nachfalter III, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Fibiger, M. & Kristensen, N.P. 1974. The Sesiidae (Lepidoptera) of Fennoscandia and Denmark – Fauna Entomologica Scandinavica, Volume 2, Scandinavian Science Press Ltd, Gadsrup.

- Skinner, B. 1984. Colour Identification Guide to Moths of the British Isles (Macrolepidoptera), Viking, Penguin Books Ltd, Harmondsworth.
- Spatenka, K., Gorbunov, O., Lastuvka, Z., Tosevski, I. & Arita, Y. 1999. Handbook of Palaearctic Macrolepidoptera, Volume 1, Sesiidae - Clearwing Moths, Gem Publishing Company, Wallingford, England.

#### Summary

Two finds of the clearwing moth *Synanthedon andrenaeformis* (Lasp.) were made in south-central Sweden the 4th and 6th of July 1999. The first find was made in Häverö near the coast of Uppland and the second one was made near Strömsholm close to lake Mälaren in Västmanland. These finds are somewhat surprising since this species has its previous known northern limit in central Germany. The close dates together with large geographic range between the finds may indicate that the moths were migrants, but on the other hand this species is not known to migrate and the weather was not suitable for migration. Another plausible explanation would be that plants of *Viburnum lantana* (which is a common garden plant) containing larvae of *S. andrenaeformis* have been imported to Sweden and from these plants populations of this species may have established themselves. Further investigations will be needed to find whether or not *S. andrenaeformis* presently has reproducing populations in Sweden.

Stig Torstenius  
Skogsliden 6  
182 73 Stocksund

Hans Lindmark  
Yllesta  
730 40 Kolbäck

## Rättelse

I artikeln "Svenska landskapsinsekter utsedda" i förra numret av Entomologisk Tidskrift (120 (4): 135-142) hävdades att flera arter insekter blivit fridlysta under hösten 1999. Det var lite väl tidigt. Insekterna blev fridlysta först 1 januari år 2000.