

de dode resten van de mijten die bij inademing een allergische asthma kunnen veroorzaken bij mensen die er vatbaar voor zijn. De kennis van de biologie van deze mijtsoort is een grote hulp bij het bestrijden van deze kwaal.

De kleine lichaamsomvang van de mijten heeft tot gevolg dat deze groep niet zo'n populair onderzoeksobject vormt als bijvoorbeeld de insekten. Wie toch meer wil weten over deze interessante dieren kan o.a. terecht bij het werkje van dr. L. Van der Hammen "Mijten - Acarida, Algemene inleiding in de acarologie", nr. 91 in de reeks Wetenschappelijke Mededelingen van de K.N.N.V.

C. Segers

VLINDERFAUNA TE REET
Addendum

Bij het grondig napluizen van de verzameling en van de kartotheek heb ik nog twee soorten ontdekt die in mijn lijst (Phegea III, 1975, p. 16-25) ontbreken. Het betreft hier twee Geometridae: Xanthorhoe ferrugata Cl. en Semiothisa notata L. Volgens de lijst van Herbulot moet de eerste soort vermeld staan tussen nummer 108 en 109, de tweede tussen nr. 115 en 116.

108b. Xanthorhoe ferrugata Cl.

Gewoon, maar toch minder talrijk dat X. spadicearia Den. & Schiff.

115b. Semiothisa notata L.

Slechts 1 ♂ gevangen op 5-8-1969. De rups leeft op berk, els, wilg en eik.

Deze twee soorten brengen dus het totaal van de in Reet waargenomen nachtvlindersoorten op 135.

W. De Prins

CERURA VINULA L. EN C. ERMINEA ESP.

(Lep., Notodontidae)

Omdat ik tijdens de voorbije jaren de twee soorten van het genus *Cerura* te Kruibeke heb gevangen, leek het mij interessant enkele uiterlijke verschillen tussen deze twee soorten in tabelvorm te zetten.