

ut in *A. sabulosa* masculo", kan er geen twijfel over bestaan welke dezer beide soorten de naam *campestris* Latr. moet blijven dragen. Dit is de in ons land zeldzameré, met bladwesplarven fouragerende soort, het type A van Adriaanse. De andere, bij ons zeer algemene, het type B van Adriaanse, is tot nu toe niet als afzonderlijke soort beschreven — *neoxenus* Smith (Cat. Hym. Ins. Brit. Mus., P. IV, 1856, p. 225, n. 2, ♂, ♀), *striaticollis* F. Mor., *nigrina* F. Mor. en *separanda* F. Mor. (Hor. Soc. Ent. Ross. XXIII, 1888, p. 127, n. 29, ♀ en p. 128, n. 30, ♀ en XXV, 1890, p. 204, n. 75, ♂, ♀) verschillen in beharing van de kop en/of kleurtekening van het abdomen — ik noem haar ***Ammophila adriaansei***.

Hieronder volgt een differentiaaldiagnose van beide species:

Ammophila campestris Latr.

Ammophila adriaansei n.sp.

- ♂ 1. *Head*. Long pile on head almost white.
 2. *Thorax*. Enclosed space of median segment (propodaeum) entirely obliquely striated, not punctured between the striae, shining.
 3. *Abdomen*. First joint of petiole black; second joint for the greater part ferruginous, the upper surface black only at the base, sometimes with a faint dark blotch past the middle; third segment as a rule entirely ferruginous, sometimes with a faint dark blotch on the upper surface; fourth segment more or less ferruginous.

Long pile on head black.

Enclosed space of median segment for the greater part obliquely striated, between the striae superficially punctured and hence opaque; apex of the enclosed space free from striae, only punctured.

First joint of petiole black; second joint ferruginous with a black mark covering the whole upper surface; third segment ferruginous with a large triangular black blotch on the upper surface; fourth segment more or less ferruginous.

- ♀ 1. *Head*. Long pile on head blond.
 2. *Thorax*. Enclosed space of median segment as in corresponding male.

Long pile on head black.

Enclosed space of median segment as in corresponding male.

Prey: Larvae of sawflies.

Caterpillars (exceptionally larvae of sawflies).

Ammophila adriaansei (de kleine rupsdoder) is waarschijnlijk een noordelijker soort, bij ons is ze door het gehele land zeer algemeen.

Ammophila campestris Latr. (de bastaardrupsdoder) heeft waarschijnlijk een meer zuidelijk verspreidingsgebied; in ons land zeldzamer, is ze mij bekend van Tilburg, Wageningen, Bennekom, Leersum, Putten, Nunspeet, Hilversum en Bergen (N.H.).

Bennekom, Hartensche Weg 22, Dec. 1944.

De Nederlandse diagnose van *Ammosphex* Wilcke

door

J. WILCKE

Naar aanleiding van noot 2 bij de boekbespreking van C. O. van Regteren Altena in de Ent. Ber. XI, no. 260, 1944, p. 218, zou ik willen opmerken, dat artikel A van de appendix slechts als een aanbeveling is te beschouwen en dat het een kwestie van persoonlijke opvatting blijft deze al of niet op te volgen. De appendix houdt daar zelf ook rekening mee, want hij zegt in artikel B: In publicaties in een andere taal dan Engels, Frans, Duits, Italiaans of Latijn is het zeer wenselijk de figuurverklaringen in een dezer talen te vertalen. Hoewel het, ook volgens mij, in het algemeen in hoge mate aanbeveling verdient een diagnose in een der congrestaten te publiceren, handelt men toch geenszins in strijd met de nomenclatuurregels door Nederlands te gebruiken. Ik acht het dan ook zeker misplaatst het geval *Ammosphex* te noemen in verband met de taak van tijdschriftredacties toe te zien, dat deze regels in acht worden genomen.

Bennekom, Hartensche Weg 22, Dec. 1944.