

DE KLEINSTE INSECTENEIEREN.

De kleinst bekende insecteneieren in verhouding tot de grootte van het & zijn de zogenaamde micro-type eieren van de *Tachinidae* (= sluipvliegen) Dipteren waarvan de larven inwendige parasieten zijn van rupsen en andere insectenlarven. De grootte van de *Tachininae* eieren schommelt tussen de 0,02 en 0,2 mm zelden tot 0,4 mm (Hinton 1981). Het ei van de Tachinide *Zenillia pullata* is met 0,027 mm lengte en 0,02 mm breedte één der kleinste terwijl het volume van het macrotype-ei van een andere sluipvlieg (Tachinide) *Gymnosoma* sp. 2.000 maal zo groot is als het micro-ei van *Zenillia pullata* (Townsend 1942). Tot de dwergeieren behoren ook deze van de eierparasieten *Mymaridae* & *Trichogrammatidae* (Hymenoptera). De imagos zijn echter minder dan 0,25 mm groot (Debach en Rosen 1991) Onder de *Mymaridae* vindt men sommige van de kleinst bekende insecten. *Alaptus* (*Mymaridae*) is slechts 0,21 mm lang (Borror 1981) en *Anagrus* (*Mymaridae*) is slechts 0,06mm lang. De *Trichogrammatidae* wespjes hebben eveneens zeer kleine insecten bvb. *Megaphragma* een miniwespje parasiet van de eieren van *Thrips* (*Thysanoptera*).