

**Errata.**

In het stuk „Neue europäische *Aphiochaeta*-Arten III” in No. 107 der Entomologische Berichten (van 1 Mei 1919) zijn verschillende schrijf- en drukfouten ingeslopen, waarvan er enkelen tot een misverstand zouden kunnen leiden, n.l. de volgende:

- p. 141, regel 11 v. b. staat Randader, lees Randader-  
abschnitt;  
» 141, » 17 » staat sectoralis, lees pectoralis;  
» 143, » 10 » staat Gabelzelle R<sub>1</sub>, lees Gabel-  
zelle R<sub>2</sub>;  
» 143, » 3 v. o. staat 4. Senkborsten, lees 4  
Senkborsten;  
» 146, » 2 v. b. staat länger, lees langer.

Sittard.

H. SCHMITZ S. J.

**Bracon variator Nees en Bracon scutellaris Wesm.**

(Hym.).

Den 14<sup>den</sup> Juni 1918 werd door den heer SCHOEVERS, phytopatholoog aan het Instituut voor Phytopathologie te Wageningen, in een peertje, aangetast door eene *Hoplocamp*-larve, waarschijnlijk van de soort *brevis* HTG., naast het ledige omhulsel der larve een tweetal sluipwespecoconnetjes gevonden. Uit een der coconnetjes kwam den 19<sup>den</sup> April, uit het andere den 14<sup>den</sup> Mei 1919, een sluipwespje, *Bracon variator* NEES genaamd, te voorschijn. Het eene exemplaar heeft dus 10, het andere 11 maanden in rusttoestand doorgebracht. De levenscyclus van den parasiet blijkt hier met dien van den gastheer overeen te komen; beide hebben slechts één generatie per jaar.

Beide voorwerpen zijn p. m. 3 mM. lang en zwart van kleur, uitgezonderd de buikzijde van het achterlijf en de basis der achterschenen, die geelachtig rood zijn; bij een der exemplaren is bovendien het achterlijf aan den bovenkant voor een groot deel roodachtig gekleurd, terwijl bij het andere, met uitzondering van de zijden van segment 1 en 2, de bovenzijde bijna geheel zwart is. Ook de vleugels zijn