

595. 706492

E61

Ent

DEC 10 1964

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

Deel 24

1 oktober 1964

No. 10

Adres der Redactie:

B. J. LEMPKE, Oude IJselstraat 12^{III}, Amsterdam-Zuid 2 — Nederland

INHOUD: Important rectification (p. 201). — J. C. van der Meer Mohr: *Megachile* en *Casimiroa* (p. 201). — B. J. Lempke: Trekvinders in 1963 (p. 203). — Eduard Wagner: Neuer Beitrag zur Systematik der Gattung *Tuponia* Reuter 1875 (Hem. Het., Miridae) (p. 215). — Korte mededelingen (p. 202: I. A. Kaijadoo).

Important rectification

The September number started with p. 181 instead of p. 161, as should have been done.

Megachile en Casimiroa

door

J. C. VAN DER MEER MOHR



Het is mij niet bekend, of sommige soorten van behangersbijtjes zeer selectief te werk gaan bij de keuze van het plantmateriaal, dat ze gebruiken voor de bekleding hunner nesten. *Megachile tuberculata* F. Smith (det. ALFKEN) behoort zeker niet tot die strenge selectionisten. In het tijdschrift *De Tropische Natuur* 18: 1—10 (1929) publiceerde ik destijds het een en ander over de biologie van genoemd behangersbijtje en gaf toen ook een lijst van planten, waaruit deze dieren de bladstukjes snijden. Van niet alle in die lijst genoemde planten was ik evenwel overtuigd, dat het blad werkelijk door *M. tuberculata* was verknipt, ook andere *Megachile*-soorten hadden dit misschien kunnen doen. Door latere waarnemingen en vangsten is mij gebleken, dat de lijst met nog enkele andere namen van planten aan te vullen is. Een daarvan is *Casimiroa edulis* Llav. & Lex. Van deze uit Mexico afkomstige en tot de Rutaceae behorende boom waren indertijd enkele fraaie exemplaren aanwezig in de Gouvernements Proeftuin te Kota Gading (bij Brastige op 1400 m b.z. gelegen). *C. edulis* draagt daar rijkelijk vrucht en aangezien de vruchten goed van smaak zijn, besloot ik te proberen, of het ook mogelijk zou zijn de bomen in de laagvlakte te cultiveren. Ik nam derhalve een drietal jonge planten (zgn. tjangkokkans) mee naar Tandjong Morawa, maar in het warme klimaat van de laagvlakte was de groei zeer pover; na iets meer dan een jaar stierven de boompjes. Intussen bleken zij goede objecten te zijn geweest om te voorzien in de behoefte van *M. tuberculata* aan nestmateriaal. De bladeren

SMITHSONIAN
INSTITUTION

DEC 1 1964