

Rabdophaga. I am also indebted to Dr. E. Möhn (Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart, West Germany) and to Dr. J. Yukawa (Kagoshima University, Kagoshima, Japan) for sending me material of *R. karschi*, *D. iteobia* and *R. saliyonai* for examination.

REFERENCES

- Bouché, P. F., 1834. *Naturgeschichte der Insekten, besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen*. Lief. 1 (all published): 1-V, 1-216, Pl. I-X. Nicolai, Berlin.
- Bremi-Wolf, J. J., 1847. Beiträge zu einer Monographie der Gallmücken, Cecidomyia Meigen. *Neue Denkschr. Allg. schweiz. Ges. ges. Naturw.*, 9: 17.
- Buhr, H., 1964/65. *Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phytocecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas*, 2: 1—1572.
- Docters van Leeuwen, W. M., 1957. *Gallenboek*, Nederlandse door dieren en planten veroorzaakte gallen. Thieme & Cie, Zutphen, 2nd. ed., 1—332.
- Hardy, J., 1850. On the effects produced by some insects etc. upon plants. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (2) 6: 182—188.
- Kieffer, J. J., 1890. Ueber lothringische Gallmücken. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 40: 197—206.
- , 1891. Zur Kenntnis der Weidengallmücken. *Berl. ent. Z.*, 36: 251—253.
- , 1909. Contributions à la connaissance des insectes gallicoles. *Bull. Soc. Hist. Nat. Metz* 28 (= ser. 3): 2.
- Macquart, J., 1854. Les plantes herbacées d'Europe et leurs insectes. *Recueil Soc. Agric. Lille*, 1: 21—22.
- Nijveldt, W., 1971. Over de rozetgallen op *Salix repens* L. (Kruipwilg). *Ent. Ber., Amst.*, 31: 63—71.
- Rübsaamen, E. H., 1915. Cecidomyidenstudien, IV. Revision der deutschen Oligotropharien und Lasiopterarien nebst Beschreibung neuer Arten. *Sber. Ges. naturf. Freunde Berl.*, 1915: 534—536.
- , & H. Hedicke, 1925/39. Die Zoocecidien, durch Tiere erzeugte Pflanzengallen Deutschlands und ihre Bewohner. Die Cecidomyiden (Gallmücken) und ihre Cecidien. *Zoologica* 29, 1925—1939, 1—350.
- Schrank, F. von Paula, 1803. *Fauna Boica*, 3: I—VIII, 1—372, IV—XIX (p. 69). Krüll, Landshut.
- Shinji, O., 1938. On the Japanese Cecidomyiidae, II. *Insect Wld.*, 42 (6): 178—182 (in Japanese).
- Stelter, H., 1955/56. Untersuchungen über Gallmücken I *Rabdophaga salicis* Schrank und *Rabdophaga dubia* Kieffer. *Arch. Freunde Nat. Gesch.* 2: 406—418.
- Yukawa, J., 1971. A revision of the Japanese gall midges (Diptera: Cecidomyiidae). *Mem. Fac. Agric. Kagoshima Univ.*, 8 (1): 108.

ARASCHNIA LEVANA (LINNAEUS) IN DE NOORDOOSTPOLDER (LEP., NYMPHALIDAE). Om te genieten van de ruimte en de rust kom ik nogal eens in deze polder. Het is er heerlijk zwerven in het jong aangeplante bos, te zien hoe het zich ontwikkelt, welke vogels en vlinders er al vliegen. Zo bleek me, dat het Landkaartje nu door bijna de hele polder op de geschikte plaatsen voorkomt, ongetwijfeld dank zij de weelderige brandnetel-vegetaties tussen de jonge bomen. In het Roggebotse bos en het Reve-Abberbos (in het verlengde daarvan) is de vlinder nu heel gewoon. Ook in het Kuinder bos vliegen er genoeg. In het Nageler bos trof ik een nestje rupsen aan. Verder komt de vlinder voor in het Schokker bos op Schokland. Ik zag *levana* tenslotte vliegen in Oostelijk Flevoland in het Zuigerplaspark onder de rook van Lelystad, weliswaar slechts twee stuks, maar het was al laat in de vliegtijd.

De rupsen zijn vaak nogal moeilijk te zien omdat ze zich aan de onderkant van een brandnetelblad bevinden. Soms zit er één bovenop een blad en dan vind je de andere in de regel wel dicht er bij op hun normale schuilplaats. Het meest zijn ze aan te treffen langs een breed bospad of aan de rand van een bos, niet zelden verschillende nesten op één brandnetelgroep. De rupsen zijn echter vaak geparasiteerd.

A. van Tuyl, Brink 19, Muiderberg 1235.