

de andere zijn: „*Lithocolletis acerifoliella* Zeller, 1839, „*L. platanoïdella* Joannis, 1920 en „*L. joannisi* Le Marchand, 1936.

Het is interessant, dat GREGOR & POVOLNY (1950 : 140) de soort *P. sylvella* beschouwen als bestaande uit twee biologische vormen: de typische *P. sylvella* Haw. (= *acerifoliella* Zell.), levend op *Acer campestre* en forma *platanoïdella* Joannis (= *joannisi* Le Marchand) die op *Acer platanoïdes* leeft. Bij ons komen beide voor.

ERIOCRANIIDAE

Bij nader onderzoek blijkt, dat „*Eriocrania purpurella* Haworth”, 1828, een veel gebruikte naam, geen geldigheid heeft, daar deze gepraeoccupeerd is. Daarom heeft onze bekende soort een nieuwe naam gekregen: *Eriocrania haworthi* Bradley, 1967.

PSYCHIDAE

Zoals bekend, worden bepaalde kleine soorten uit deze verwantschap door sommigen niet langer tot de Tineidae doch tot de Psychidae gerekend. Zowel hun biologie als bouw verwijzen de bedoelde soorten inderdaad naar deze familie. Derhalve zijn zij „Macro's” en horen niet in dit artikel thuis. Gewoontegetrouw wil ik er een toch ook noemen:

Taleporia conspurcatella Zeller, 1850 blijkt de juiste naam te zijn voor de bekende soort die tot nu toe *Bankesia staintoni* Walsingham, 1899, heette (STAUD. & REB. Cat. no. 4426).

Summary

Changes of the nomenclature of Dutch Microlepidoptera as a result of the publication of J. D. BRADLEY in *Ent. Gazette* 17 : 213—235, 1967.

Heydemann, Berndt, Die biologische Grenze Land - Meer im Bereich der Salzwiesen. 200 pagina's, 63 tekstfiguren, 12 platen. Franz Steiner Verlag, Wiesbaden, Bahnhofstraße 39; 1967. Prijs DM 46.

Het boek behandelt de Arthropodenfauna van de weiden langs de Duitse Waddenzee-kust, die regelmatig door het zeewater overstromd worden. Dit biotoop is in ons land na de afsluiting van de voormalige Zuiderzee aanzienlijk ingekrompen, maar komt in elk geval nog voor langs de kusten van Friesland en Groningen. De fauna voor zover het de genoemde diergroep betreft bestaat in hoofdzaak uit spinnen, Collembola, Coleoptera, de op deze dieren parasiterende Braconiden, Chalcididen en Ichneumoniden, enkele miersoorten en een paar wantsen. Uitvoerig wordt besproken, hoe de dieren aangepast zijn aan het verblijf in dit milieu. Dit onderwerp en de lijsten met namen van waargenomen soorten vullen het grootste deel van het boek. Er blijkt een grote overeenkomst te bestaan in de fauna's van de zoute weiden over grote delen van de wereld. Vele der in Duitsland voorkomende geslachten leven ook in hetzelfde biotoop in Noord-Amerika, vele der Duitse soorten in de zoute weiden langs de Middellandse Zee. In Nederland zijn wel enkele publicaties verschenen, waarin soorten besproken worden, die in dit biotoop voorkomen (zij worden ook in de literatuurlijst achter in het boek genoemd), maar een dergelijke samenvattende studie kennen wij nog niet. — LPK.

Noctua fimbriata Schreber (Lep., Noct.). Hoewel ik deze fraaie soort reeds veel eerder in het Amsterdamse Bos verwacht had, was het toch een verrassing een exemplaar in de vangsten van 27 en 28 juli 1965 aan te treffen. De vlinder was nog niet uit het bos bekend en is bij mijn weten slechts éénmaal van Amsterdam vermeld.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W. 1.