

bestaat er nauwelijks, en dit is dan ook wel de voornaamste oorzaak, dat zo weinigen zich tot de hiertoe behorende families aangetrokken gevoelen.

BEIRNE behandelt in zijn publicatie alle Britse soorten van de superfam. der Pyraloidea, waartoe de Pyralidae, Pterophoridae en Orneodiidae behoren. De eerste 189 figuren geven zwart-en-wit afbeeldingen van nervatuur, vleugeltekeningen van licht verwarbare soorten, verspreidingskaarten, biotopen etc. Op de 16 gekleurde platen zijn vrijwel alle Britse soorten afgebeeld, soms in meer dan 1 ex. Deze platen zijn vervaardigd naar kleurenfoto's en ongetwijfeld zijn de meeste soorten met behulp hiervan zonder moeite te herkennen. Alleen bij kleine zwak getekende dieren zal het misschien wat lastiger zijn, maar dan zijn er nog de determinatietabellen en de zwart-wit figuren als een welkome steun.

Er is gelukkig geen poging gedaan om de dieren Engelse namen te geven. Onder de platen staan de wetenschappelijke namen met de paginavermelding. De tekst is niet te uitvoerig, maar goed. Een boek, dat elk Lepidopteroloog zich moet aanschaffen. Wanneer onze verzamelaars er een paar jaar mee werken en even trouw hun gegevens bijeen brengen als voor de Macro's, zullen we in afzienbare tijd ook van deze minstens even sierlijke „motten” een modern overzicht kunnen samenstellen. — Lpk.

### Korte mededelingen

Het seizoen 1952. Mijn bevindingen voor 1952 betreffende niet-dagvlinders zijn, kort uitgedrukt, bar slecht. Nog nooit heb ik zulke povere resultaten met de lichtvangst gehad als dit jaar. *Lampra fimbriata* Schreber was zeer aanzienlijk minder dan in 1950 en 1951. Slechts een paar exemplaren werden te Swalmen gezien. Hetzelfde geldt voor *Dendrolimus pini* L. en voor de gewone soorten.

Alleen *Omphaloscelis lunosa* Haworth was talrijker dan in 1951. Op smeer ving ik op 21.X nog een gaaf ♂ van *Triphaena pronuba* L.

Hoe zijn de resultaten van anderen geweest?

H. LANDSMAN, Natuurhistorisch Museum, Rotterdam.

**Te koop.** Eerste aanbieding uit de bibliotheek van wijlen de heer C. DOETS:

HERING, Biologie der Schmetterlinge f 7,50; VISSER & VISSER-HOOFT, Wissensch. Erg. Niederl. Exp. Karakorum f 10; MEYERICK, British Lep., 2e dr. f 10; MÜLLER & KAUTZ, *Pieris bryoniae* und *P. napi* (schitterend geïll.) f 6; JUUL, Nordens Eupithecier f 7,50; BLASCHKE, Raupen Europas mit Futterpfl., 1914, f 3; OCHSENHEIMER, Schmetterl. Eur., 10 vols. f 20; OUDEMANS, Nederl. Ins. f 7,50; SCHMIEDEKNECHT, Hym. Nord- und Mitteleur., 2e dr., f 15; DIAKONOFF, Genera Indo-Mal. and Papuan Tortr. (diss.) f 2; ALTA & DOCTERS VAN LEEUWEN, Gallenboek f 2; STAUDINGER-REBEL, Cat. Pal. Lep. f 5; OSTHELDER, Schmetterl. Südbayerns f 7,50; HOFMANN, Raupen Gross-Schm. Eur. (1893) f 5; WILDE, Syst. Beschr. Pflanzen unter Angabe der an denselben lebenden Raupen (1860) f 3.

Schrijven aan de Redactie. Indien na een week geen bericht, dan verkocht.