

1. *E. atomaria* subsp. *atomaria* L.: Epen (tot Vaals?).
2. *E. atomaria* subsp. *minuta* HEIJDM.; het geheele overige gedeelte van ons land.

Hiermede is het vraagstuk niet opgelost. Daarom een dringend verzoek aan alle entomologen, die dit gebied bezoeken: tracht de soort te vangen en de grens van het (zeer kleine) *atomaria*-gebied vast te stellen. En allen lepidopterologen, die hun belangstelling verder uitstrekken dan tot het vangen van zeldzaamheden en faunae-novae-species, zij dit gewone vlindertje ten zeerste aanbevolen: ♂ zoowel als ♀ zijn zeer variabel, en bij het bezichtigen van een flinke serie zal men verbaasd staan over den buitengewonen vormenrijkdom van *Ematurga atomaria* L. subsp. *minuta* HEIJDM. Maar over die „individueele” afwijkingen misschien een andermaal.

Amsterdam, Januari 1933.

B. J. LEMPKE.

### Rupsen op Halophile planten.

Naar aanleiding van mijne mededeelingen over eene *Gelechia*, op *Salicornia* voorkomende, in het verslag van de vier-en-tachtigste Zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging te Breda 29 Juni 1929 (Tijdschrift v. Entom. LXXII) pp. LXXVI–LXXVIII, werd door den heer BENTINCK eene nadere mededeeling gedaan op de drie-en-zestigste Wintervergadering der Ned. Ent. Ver. te Wageningen 16 Febr., 1930 (Tijdschr. v. Ent. LXXIII) pp. XX–XXI. Het bleek, dat het resultaat was één exemplaar van *Gelechia salicorniae* HERING. Voor zooverre mij bekend, zijn geen nadere onderzoekingen door de Microlepidopterologen gedaan over de op zeeplanten voorkomende vlindertjes.

Des te meer viel het mij op, iets naders te lezen in het „Orgaan der Club van Nederlandsche Vogelkundigen” over rupsen op zeepostelein.

In Jaarg. V, No. 3, Jan. 1933, pp. 105–109, Pl. 5, komt nl. een stuk voor van den heer F. P. J. KOOYMANS, getiteld „Een tweetal merkwaardige vogelphotographische resultaten”. Het eerste resultaat betreft het fotografeeren uit de hand van *Charadrius morinellus* L., de Morinelpluvier. De dieren



waren op de Beer in het geheel niet schuw, terwijl zij later nog dichterbij gelokt werden door ze op meelwormen te tracteeren. Dit à la BENG T BERG en nadat de fotografen de methode van voedselopname door de pluvieren geobserveerd hadden. Zij beschrijven dit laatste op pag. 107 aldus: „Later hebben we nog dikwijls achter hen aange-  
„loopen en zagen toe, welk voedsel ze tot zich zouden  
„nemen. Na urenlang nauwkeurig opletten kwamen we er  
„ten slotte achter. Voor 't meerendeel bestond het uit  
„kleine, groene rupsjes, die op zeepostelein en melkkruid  
„leefden. Bewonderenswaardig was ook hun opmerkings-  
„vermogen. Soms liep er één pijlsnel één of andere richting  
„uit, om een rupsje op te pikken, dat al op flinken afstand  
„gezien was.”

Deze waarneming is van Sept. 1929, terwijl ik mijn zich reeds inspinnende rupsjes in Juni '29 vond. Het zijn dus, zoo het dezelfde soort betreft, rupsjes van een andere generatie. Meer waarschijnlijk zal het wel andere soorten betreffen. In elk geval bewijst ook deze waarneming, dat op onze zoutplanten nog een rijke oogst te behalen is, maar tot nu toe zijn lepidopterologen op het strand minstens even zeldzaam als morinel-pluvieren.

Amsterdam, Jan. 1933.

D. MAC GILLAVRY.

---

### Nieuwe Chrysopidae voor Nederland.

In „Lambillionea” Jaarg. XXXIII, 25 Jan. 1933, vind ik op pag. 20-25 een overzicht van vangsten van Neuroptera (sensu Linnaeano) in Zuid-Limburg van de hand van pater NAVAS.

Daar ik een vorig overzicht indertijd in de Entom. Ber. refereerde (zie Ent. Ber. Dl. VI, N. 144. 1 Juli 1925, pag. 396-398), wil ik ook dit overzicht vermelden, vooral daar NAVAS hierin eenige nieuwe vormen van *Chrysopidae* voor ons land vermeldt. Dit zijn:

*Chrysopa vulgaris* Schn. var. *biseriata* Schn., var. *radialis* Nav. en var. *cingulata* Nav.

*Chrysopa flavifrons* Brauer var. *neerlandica* nov.