

is geheel donker, met talrijke kleine metaalglanzende schubjes en slechts met weinige witte schubjes bekleed; de geschubde band aan de zijden van het halsschild is onduidelijk; de pooten zijn geheel roodachtig met iets donkerder tarsen. Het exemplaar maakt den indruk, meer of minder afgewreven te zijn.

Ongetwijfeld zal ook elders in ons land, waar *Plantago maritima* groeit, deze soort te vinden zijn, b.v. langs de Schelde bij Bergen op Zoom, waar dezelfde ziltplanten als op Terschelling voorkomen. Door afslepen van *Plantago maritima* kon ik geen enkel exemplaar bemachtigen.

Hilversum, September 1925.

A. RECLAIRE.

---

### Mededeeling van den Secretaris.

Dr. H. J. LYCKLAMA á NIJEHOLT heeft doen drukken eene „Naamlijst van de Nederlandsche Microlepidoptera.”

Een aantal exemplaren werd door hem bij het Secretariaat gedeponneerd. Leden der N.E.V., die van den schrijver geen exemplaar ontvingen, kunnen van den Secretaris der N.E.V. gratis een ex. ontvangen. De prijs voor niet-leden der N.E.V. bedraagt f 1.—.

DE SECRETARIS DER N.E.V.

---

### Naamlijst van de Nederlandsche Microlepidoptera.

Volgens de lijst van STAUDINGER en REBEL 1901 eene lijst samenstellende van de Nederlandsche Microlepidoptera, bleken er zoovele soorten te zijn, waarbij verschil omtrent variëteit of soort was tusschen SNELLEN en STAUDINGER, dat ik er mij toe bepaald heb, alleen die soorten te vermelden, waar hieromtrent bij STAUDINGER iets vermeld was.

Om tot eene volledige lijst te kunnen komen, volgen hier alle soorten, waaromtrent eenige twijfel kan bestaan; ook die, waarbij men dadelijk kan zeggen, dat eene andere soort bedoeld is, of welke zeker niet hier te lande gevangen zijn, heb ik vermeld.

Het zou mij zeer aangenaam zijn, wanneer vele lepidopterologen hun aandacht hieraan wilden schenken en op de volgende Zomervergadering der N.E.V. mededeelen, welke soorten nog in de lijst moeten worden opgenomen.

De bedoelde soorten mogen hier thans volgen.

54. **Crambus contaminellus** Hb.  
Snellen syn: *inquinatella* Hb.  
Staudinger 55. *salinellus* Tutt. syn: *inquinatella* Hb.
250. **Homoeosoma binaevella** Hb.  
Snellen syn: *furcatella* Bwst. III. p. 203. no. 46,  
aldaar *furcatella* H. S.  
Staudinger 277. *Ephestia furcatella* H. S.
253. **Plodia interpunctella** Hb.  
Snellen syn: *roxburghii* Gregson  
Staudinger 285. *Ephestia roxburghii* Gregson
564. **Epischnia boisduvaliella** Gn.  
Snellen syn: *leucoloma* H. S.  
Staudinger 565. *leucoloma* H. S.
662. **Nephopteryx hostilis** Stph.  
Staudinger syn: *rhenella* H. S. var.  
hij citeert Snellen p. 131.  
Hier is alleen te vinden: *hostilis* Stph.  
(welke ook volgens Snellen is 622 *adelphella* F.R.)  
en *rhenella* Zk. De eerste is het dus niet, waar-  
schijnlijk wordt de tweede bedoeld, en is dit fout,  
moet zijn: 663 *rhenella* Zk. —  
Snellen 131.
700. **Dioryctria abietella** Tr.  
Snellen syn: *splendidella* H. S.  
Staudinger 698. *splendidella* H. S.
741. **Acrobasis consociella** Hb.  
Snellen syn: *sodalella* Z., door Zelter erkend.  
Staudinger 740. *sodalella* Z.
972. **Scoparia resinea** Hw.  
Snellen syn: *laetella* Z.  
Staudinger 973. *laetella* Z.
1253. **Pyrausta aurata** Sc.  
Snellen syn: *falcatalis* Gn.  
Staudinger 1249. *falcatalis* Gn.
1314. **Oxyptilus distans** Z.  
Snellen syn: *tristis* var. b. Z.  
Staudinger 1313. *tristis* Z.

1406. **Stenoptilia bipunctidactyla** Hw.  
 Snellen syn: *mictodactylus* Z. var. b.  
 Staudinger 1400. *pelidnodactyla* Stein.  
 Syn: *mictodactylus* var. a. Z.
1446. **Acalla hastiana** L.  
 Snellen syn: *radiana* Hb. en *umbrana* Dup.  
*abietana* Dup.  
 Staudinger 1444. *umbrana* Hb. = *radiana* Dup.  
 1448. *abietana* Hb.
1466. **Acalla rufana** Schiff.  
 Snellen syn: *lipsiana* Hein.  
 Staudinger 1461. *lipsiana* Schiff.
1469. **Acalla schalleriana** F.  
 Snellen syn: *comariana* Z.  
 Staudinger 1470. *comariana* Z.
1477. **Acalla ferrugana** Tr.  
 Snellen syn: *rufana* Hb. = *lithargyrana* H. S.  
 Staudinger 1476. *lithargyrana* H. S.
1608. **Cnephasia longana** Hw.  
 Snellen syn: *monochromana* Hein.  
*segetana* Z.  
 Staudinger 1612. *monochromana* Hein.  
 1609. *gueneana* Dup. = *segetana* Z.
1622. **Cnephasia wahlbomiana** L.  
 Snellen syn: *chrysantheana* Dup.  
*incertana* Tr.  
*pasivana* Hb.  
 Staudinger 1621. *chrysantheana* Dup.  
 1624. *incertana* Tr.  
 1627. *pasivana* Hb.
1646. **Lozopera francillana** F.  
 Snellen syn: *flagellana* Dup.  
*dilucidana* Sph.  
 Staudinger 1652. *flagillana* Dup.  
 1655. *dilucidana* Sph.
1681. **Conchylis manniana** F. R.  
 Snellen syn: *notulana* Z.  
 Staudinger 1680. *notulana* Z.

1743. **Conchylis aleella** Schulze  
Snellen syn: *decimana* Wood  
Staudinger 1745. *decimana* Schiff.
1749. **Conchylis badiana** Hb.  
Snellen syn: *cnicana* Stt.  
Staudinger 1750. *cnicana* Dbld.
1781. **Conchylis ciliella** Hb.  
Snellen syn: *heydeniana* M. Lachl.  
Staudinger 1770. *heydeniana* H. S.  
1771. *umplicitana* Wck.=  
*heydeniana* Hein.  
Snellen syn: *epilinana* H. S  
Staudinger 1779. *epilinana* Z., welke  
bij Heinemann=Staudinger 1780. *flaviciliana* Wilk.
1811. **Cuxanthis straminea** Hw.  
Snellen syn: *altemana* Sph.  
Staudinger 1812. *altemana* Sph.
1877. **Olethreutes oblongana** Hw.  
Snellen syn: *gentianana* Tr.  
Staudinger 1878. *gentiana* Hb.=*gentianana* Tr.
1889. **Olethreutes fuligana** Hb.  
Snellen syn: *nigricostana* Wood  
Staudinger 1887. *nigricostana* Hw.
1927. **Olethreutes cespitana** Hb.  
Snellen syn: *doubledayana* Barr.  
Staudinger 1928. *doubledayana* Barr.
1933. **Olethreutes bipunctana** F.  
Snellen syn: *charpentierana* Z.  
Staudinger 1938. *charpentierana* Hb.
2010. **Gypsonoma incamana** Hw.  
Snellen syn: *neglectana* Dup.  
Staudinger 2011. *neglectana* Dup.
2060. **Notocelia suffusana** Z.  
Snellen syn: *rosaecolana* Dbld.  
Staudinger 2061. *rosaecolana* Dbld.
2103. **Epiblema trigeminana** Sph.  
Snellen syn: *hepaticana* Tr.  
*hepatariana* H. Z.  
*modestana* Rössl.



- Staudinger 2099. *hepaticana* Tr.  
 2101. *hepatariana* H. S.  
 2097. *moelicana* Z.=*modestana* H. S.
2249. **Grapholitha flexana** Z.  
 Snellen syn: *nitidana* Wood  
 Staudinger 2250. *nitidana* F.
2264. **Ancylis lundana** F.  
 Snellen syn: *paludana* Kneegs  
 Staudinger 2265. *paludana* Barr.
2273. **Ancylis biarcuana** Sph.  
 Snellen syn: *inornatana* H. S.  
 Staudinger 2274. *inornatana* H. S.
2296. **Dichrorampha alpestrana** H. S.  
 Is dit *monticolana* Dup. van Snellen?  
 Staudinger citeert Snellen niet, wel  
*monticolana* Hein. 235, waar staat  
*monticolana* Dp.=*alpestrana* H. S.  
 Snellen citeert hetzelfde.
2309. **Lipoptycha plumbana** Sc.  
 Sneller syn: *satumana* Gn.  
 Staudinger 2307. *satumana* Gn.

Wordt vervolgd.

Nijmegen, September H. J. LYCKLAMA à NIJEHOLT.  
 1925.

### Acarologische Aanteekeningen LXXIX.

**Camisia amictus (Sowerby 1806).** Van Dr. D. MAC GILLAVRY ontving ik een zeer zeldzaam boek in leen, getiteld: JAMES SOWERBY, The British Miscellany: or Coloured Figures of New, Rare, or Little Known Animal Subjects; many not before ascertained to be Inhabitants of the British Isles; and chiefly in the possession of the Author. London 1804—6.

Part (aflevering) 11, 1806, p. 13, tab. LXVI vertoont ons 2 gekleurde afbeeldingen van *Acari*. De tekst luidt als volgt:

»In the lower part of this plate we represent an *Acarus*, which we call *A. amictus*. It was found among moss, *Hypnum molluscum*, and was not only clothed with a high load