

**Hybride van *Zygaena minos* Hb. ♀ en
Syntomis phegea L. ♂.**

H. Doleschall vermeldt in «Soc. entom.» Jahrg. 17, p. 121, dat hij in Augustus 1901 de bovengenoemde vlindersoorten op een distelbloem gepaard vond. Zij werden in eene doos medegenomen en den volgenden dag waren ongeveer 30 eieren gelegd, waaruit na tien dagen de rupsjes te voorschijn kwamen. Deze waren zwart; zij werden met klaver gevoed en groeiden voorspoedig. Hoe grooter zij werden, des te meer geleken zij op *phegea*-rupsen en na de laatste vervelling volkomen. Van de negen, die overwinterden, verpopte er slechts één in een zacht, grijs spinsel en hieruit verscheen een klein, manlijk exemplaar van *Synt. phegea*, dat niet de minste gelijkenis met de *Zygaena*-moeder vertoonde.

A. J. VAN ROSSUM.

Diefstal met inbraak bij *Nola confusalis* v. Hein.

In Juli van dit jaar vond ik te Putten (Veluwe) een drietal rupsen van bovengenoemde soort op gewone boschbessen. Weldra begon één dezer exemplaren zijn cocon te vervaardigen. Deze bestaat bij het genus *Nola*, zooals bekend is, uit langwerpige, losgebeten stukjes opperhuid van de takjes der voedselplant, door spinsel bijeengevoegd tot een omgekeerd bootvormig geheel; aan den hoogen kant is in dit spinsel eene veerende spleet, waardoor de vlinder den cocon verlaat. Toen nu, den dag nadat deze cocon was gereed gekomen, de tweede rups zich eveneens begon in te spinnen, koos zij daarvoor de plaats juist naast den reeds aanwezigen cocon. In den beginne werden de stukjes opperhuid op de normale wijze van het takje boschbes losgebeten, doch later ging de rups er toe over, hare bouwmaterialen aan de woning van haar buur — te ontleenen. Op die wijze ontstonden in deze laatste woning verscheidene gaten welke de bewoonster ook niet meer op de gewone wijze vermocht te dichten; zij wist zich echter toch te helpen en sloot alle openingen met spinsel af. Ook aan de spleetzijde moest