

komen bij beide sexen allerlei verschillende kleurschakeeringen voor, zoodat er geen twee exemplaren geheel gelijk zijn. Groot verschil is er ook in de donkere bewolking, die bij sommige exemplaren, zoowel mannetjes als wijfjes, bijna niet aanwezig is, bij anderen daarentegen sterk is ontwikkeld. Constant is de door stippen aangeduide tweede dwarslijn nagenoeg samenhangend aanwezig, en daarbij scherp getand. Van de eerste dwarslijn is steeds een punt op ader 1 aanwezig; meestal ook nog een tweede punt op de middenader. Bij meerdere exemplaren, vooral de donkerder gewolkte, zijn zeer duidelijke sporen der ronde en niervlek waar te nemen, in de donkere bestuiving licht uitgespaard, doch zonder omranding.

De in 1894 door mij onder 's Hertogenbosch gevangen 5 exemplaren derzelfde soort, alleen ♂♂, zijn grooter; één daarvan heeft zelfs 45 millimeter vlucht. Deze exemplaren zijn allen licht van tint en bijna zonder bewolking. Het is niet onmogelijk dat de koude zomer van dit jaar den groei der thans gevangen dieren heeft tegengehouden.

Op de vindplaats kwamen mij overigens slechts zeer enkele poppen van *Nonagria typhae* Thnbg. in handen; *Nonagria sparqanii* Esp. scheen blijkbaar aldaar in het geheel niet aanwezig te zijn.

De pop van *Nonagria cannae* is gemakkelijk te herkennen aan haar rolronden vorm en meer geelbruine kleur.

M. CALAND.

Lycaena coridon P.

In No. 36 der Ent. Ber. lees ik, dat *Lycaena coridon* te Neede gevangen is door den Heer P. J. van den Bergh Lzn. Ik kan mededeelen, dat ik dezen vlinder ook gevangen heb en wel den 25^{en} Augustus 1904 te Baarlo bij Venlo. Sedert dien

tijd zoek ik elk jaar op de vangplaats, doch heb het dier niet meer teruggevonden.

H. J. H. LATIERS.

Mededeelingen over Bladwespen II.

Parthenogenesis bij *Pristiphora fulvipes* Fall.

In de Zomervergadering der Ned. Entom. Ver. op 15 Juni 1907 te Maastricht, werd door mij eene voorloopige mededeeling gedaan over parthenogenesis dezer bladwesp (Tijdschr. v. Entom., Deel 49 p. LXI). Het verloop van deze kweekingen is als volgt:

Den 17^{en} October 1906 werd eene larve¹⁾ op gladbladerigen wilg in den Stads-kweektuin, Klarenbeek, bij Arnhem gevonden. Reeds den volgenden dag had zij tegen een blaadje een grijsgroenen cocon gemaakt, die weldra donkerbruin werd.

Hieruit verscheen 27 Maart 1907 eene vrouwelijke wesp. Er was buiten nog zeer weinig wilgeloof; zij werd van water en honig voorzien; eerst na zes dagen, 2 April, kon ik haar takjes van *Salix vitellina* verschaffen, die in water gezet werden. De wesp ging terstond in de nog zéér jonge blaadjes leggen, en deed dit bij tusschenpoozen tot 6 April, naarmate het blad zich verder ontwikkelde; zij leefde tot 10 April. De eitjes worden afgezet langs den bladrand, zooals dit ook door andere *Pristiphora*-soorten geschiedt, echter meer verspreid, en nooit in zulk een groot aantal naast elkander als bijv. bij *Pr. betulae* Retz. of *Pr. geniculata* Htg. Ik telde er 1—5 op de blaadjes, in het geheel 26; ter plaatse waar de ovale witte

¹⁾ Voor zoover mij bekend de eerste in Nederland gevonden; tot nu werden slechts twee wespen vermeld uit Driebergen en Roermond. De soort is verbreid door geheel Noord- en Midden-Europa.