

Ceuthorrhynchus trimaculatus F.

Baris picicornis Marsh.

Orobitis cyanens L.

Oxytoma subulatum Kirby.

» *ochropus* Germ.

Apion varipes Germ.

» **astragali** Payk., faun. nov. sp.

» *punctigerum* Payk.

» *meliloti* Kirby.

» *flavimanum* Gylh.

» *vicinum* Kirby.

ED. EVERTS.

Nonagria cannae O.

Ik kan een nieuwe vindplaats vermelden van de bovengenoemde, altijd zeldzame soort, nl. *Laag-Soeren*, waar ik in het laatst van Augustus jl. de poppen in groot aantal lokaal aantrof in *Typha*-stengels. Bijna zonder uitzondering vond ik de poppen, die, zooals bekend is, rechtop staan, dicht onder het punt waar de bladen zich verdeelen, dus vrij hoog in den stengel. De stengel zelf was natuurlijk bij die planten niet uitgegroeid.

De buit leverde van 7 tot 29 September d. a. v. 8 goed ontwikkelde ♂♂ en 14 ♀♀, te zamen 22 stuks. De vlucht varieert vrij sterk, bij de ♂♂ van 30—38 millimeter, bij de ♀♀, die over het algemeen grooter zijn, van 35—41 millimeter, hoewel één wijfje slechts 31 millimeter meet. De kleur der voorvleugels is zonder uitzondering bij de ♂♂ donkerder of lichter rood- of bruingrijs, bij de ♀♀ geelgrijs of beenkleurig, hoogstens eenigszins rose getint. Ook de achtervleugels zijn bij de ♂♂ veel donkerder dan bij de wijfjes. Overigens

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* Thunbg. 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