

# De Aosta-vallei : een paradijs voor lepidopterologen, addendum 2 (Lepidoptera) \*

Marcel FAQUAET

## A. Dagvlinders

In 1987 trok ik een tweede keer naar de Aosta-vallei en wel van 4 tot en met 17 augustus. De weersomstandigheden waren prima : de eerste week warm, slechts op 7 augustus enkele regenbuien, de tweede week heet. Hieronder volgen alleen de soorten welke ik nog niet eerder observeerde in de Aosta-vallei (zie FAQUAET 1987, 1988).

### Nieuw bezochte biotopen

1. Jovençan : Voorbij het «Chalet du Tronchey» liggen op ca. 2000 m hoogte de eerste natte biotopen boven de boomgrens. Via de wandelweg naast het bergbeekje en de alpenboerderijen Ruines en Sorusse komt men gemakkelijk tot een hoogte van ca. 2500 m.

2. Mont Forclaz : De wandelweg naar de «Colle di Finestra» leidt naar de boomgrens op ca. 2100 m hoogte. Vanaf hier liggen prachtige biotopen. Ongeveer een kilometer verder, achter de alpenboerderij Montagna Forclaz volgde ik de wandelweg naast het bergbeekje, doorheen hoogveen en steenlawines tot aan de voet van de gletsjers Ivergnan en Giasson, ca. 2700 m. Op de biotopen onder de 2400 m vlogen veel soorten dagvlinders, daarboven ontbraken zelfs de *Erebia*-soorten.

### Nog niet eerder vermelde soorten :

*Erebia montana* DE PRUNNER : Tussen 1900 en 2100 m waargenomen te Vens, Mont Forclaz, Vetan, Jovençan en de Col de Joux; op dit laatste station massaal langs een met losse stenen en zand bedekte helling. Volgens KÜHNERT (1979) vliegt in de Aosta-vallei uitsluitend de vorm *goante* ESPER.

*Erebia pharte* HÜBNER : twee mannetjes op de Mont Forclaz (2300 m), op 8 en 10 augustus. Beide exemplaren werden aangetrokken door vochtige plaatsen op een wandelpad.

*Erebia pluto* DE PRUNNER : slecht één wijfje te Vetan (2150 m). De vlinder behoort tot de vorm *oreas* WARREN.

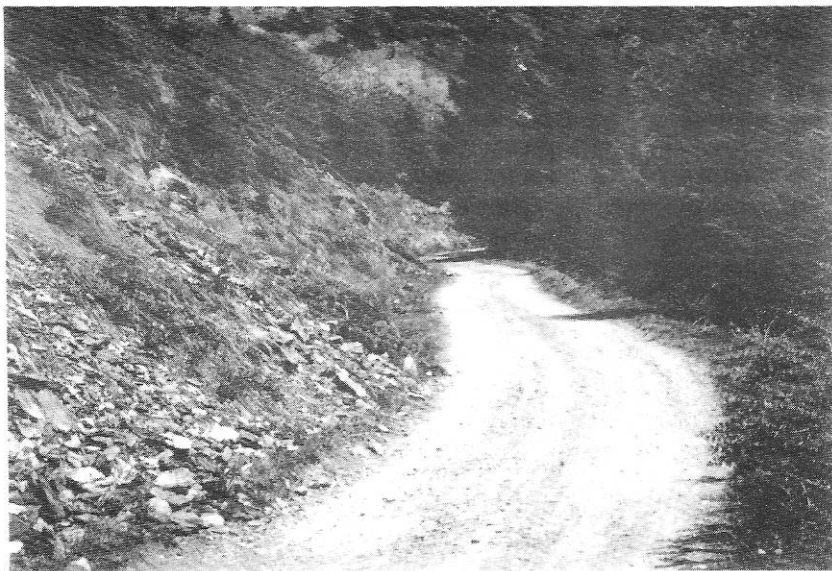
*Aricia nicias* MEIGEN : zowel te Jovençan als op de Mont Forclaz zeer gewoon, vooral mannetjes. Slechts twee wijfjes te Jovençan. Het talrijkst tussen 2000 à 2150 m. Verder enkele exemplaren op de Col de Joux (1950 m). De soort bezoekt graag vochtige plaatsen. De rupsen van *nicias* leven op Beemdoosvaarsbek (*Geranium pratense* L.).

Met deze vier soorten erbij nam ik in de Aosta-vallei 146 soorten dagvlinders waar.

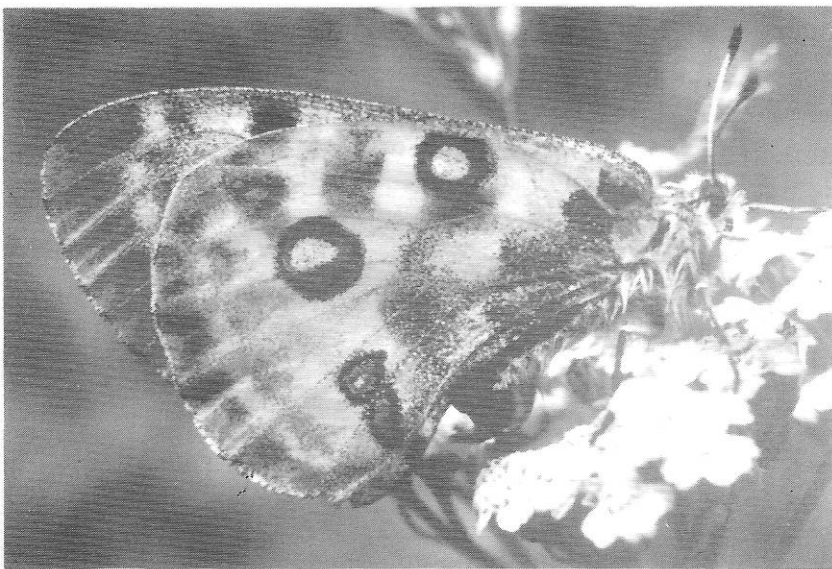
## B. Nachtvlieders

We deden twee nachtvangsten op elke plaats : Clavel, Vens en Col de Joux. Te Cerellaz telde ik in de schemering 22 exemplaren *Agrius convolvuli*

\* zie Phegea 15 : 47-59, 91-107, 131-144, 195-208; 16 : 85-92.



Figuur 1 : Wandelweg te Vens. Droge steenhelling links van de weg, een goede plaats voor o.a. *Parnassius apollo* LINNAEUS, *Melitaea didyma* ESPER en *Agrodiaetus damon* DENIS & SCHIFFER-MÜLLER.



Figuur 2 : *Parnassius apollo* LINNAEUS wijfje. Cerellaz.



Figuur 3 : Beemdooevaarsbek (*Geranium pratense* L.). Voedselplant van de rupsen van *Eumedonia eumedon* ESPER en *Aricia nicias* MEIGEN. Mont Forclaz.



Figuur 4 : *Agrodiaetus damon* DENIS & SCHIFFERMÜLLER mannetjes op een natte plaats langs een bergbeekje op de Col de Joux.

LINNAEUS rond Flox-bloemen op 9 augustus en op 17 augustus zelfs 34.

Nog niet eerder geobserveerde soorten :

*Itame brunneata* THUNBERG : één mannetje, overdag op de Col de Joux, 15 augustus. Dit eksemplaar is iets groter dan de vlinnders welke ik vroeger ving op de Baraque Michel (Hoge Venen) in België.

*Cerura vinula* LINNAEUS : Op 10 juli 1986 vond ik vier rupsen te Cerellaz op ratelpopulier (*Populus tremula* L.). De half-volwassen rupsen aten nog een poosje verder en verpoopten te Wetteren. In 1987 bekwam ik van de vier poppen drie gave imago's: telkens een mannetje op 23 en 27 april en een wijfje op 28 april. De vierde pop was uitgedroogd.

*Parasemia plantaginis* LINNAEUS : te Vetan (ca. 2100 m) één wijfje op 11 augustus. Volgens FORSTER & WOHLFAHRT (1960) vliegt *plantaginis* in de Alpen al naar gelang de hoogte van mei tot augustus.

*Agrotis clavis* HUFNAGEL : slechts één vlinder te Clavel op 12 augustus.

*Autographa iota* LINNAEUS : te Clavel een paar eksemplaren op 12 augustus.

**Corrigendum**

De heer M. CHOUL schreef me (waarvoor mijn dank) : «Permettez moi de vous faire remarquer que la détermination de la fig. 27a, p. 196, *Agrotis simplonia* GEYER est inexacte, il s'agit en réalité d'*Euxoa decora* DENIS & SCHIFFERMÜLLER ssp. *simulatrix* HÜBNER». Na grondige controle heb ik vier *E. decora simulatrix* uit een hele serie *A. simplonia* gehaald. De vangplaatsen en -data ervan zijn : Vens, drie op 14.VII.1982 en één op 20.VII.1986 (zie foto). *A. simplonia* is een gewone soort in de Aosta-vallei en *E. decora simulatrix* blijft een zeldzame verschijning.

**Literatur**

- Faquaet, M., 1987. De Aosta-vallei : een paradijs voor lepidopterologen (Lepidoptera). - *Phegea* 15 : 47-59, 91-107, 131-144, 195-208.  
Faquaet, M., 1988. De Aosta-vallei : een paradijs voor lepidopterologen, addendum 1 (Lepidoptera). - *Phegea* 16 : 85-92.  
Forster, W. & Wohlfahrt, Th.A., 1960. Die Schmetterlinge Mitteleuropas III. Spinner und Schwärmer. Frankh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.  
Kühnert, H., 1979. Tagfalterbeobachtungen im Aostatal (N-Italien). - *Ent.Z., Frankf.a.M.* 89 : 145-152, 158-167, 169-174.