

## Verslag trip van 13/05/2007: Chapelle de St. Louis nabij Guémy

---

Tim Struyve

Het is voor velen onbekend dat er net over de grens niet ver van de Franse kust ook kalkgraslanden liggen. De krijtrotsen van Cap Blanc-Nez zijn alom gekend, maar deze lopen ook verder landinwaarts. Waar de rivieren een diep dal uitsnijden blijven er krijthellingen over. Deze werden in het verleden gebruikt om vee te laten grazen of als bos. In de regio zijn er vele al dan niet goed ontwikkelde dergelijke kalkgraslanden aanwezig. Wij gingen naar deze ter hoogte van Chapelle de St. Louis.

Het warme weer, maar vooral de droogte van april had vele van nature droge graslanden compleet uitgedroogd. Vele orchideeën van de kalkgraslanden in de Viroin en de Gaume waren niet eens tot bloei gekomen. Wij hadden meer geluk: de kalkhellingen van noordwest-Frankrijk waren hiervan grotendeels gespaard gebleven. Een aantal orchideeënsoorten was al bijna uitgebloeid, terwijl de latere soorten volop hun pracht toonden. Zoals beloofd konden we meerdere soorten aanschouwen: Purperorchis en Grote keverorchis waren er talrijk. Verder vonden we er ook Bosorchis, Bijenorchis, Grote muggenorchis, Mannetjesorchis en Welriekende nachtorchis.



*Zicht op de overblijfselen van de kapel op de top van het plateau, blijkbaar een ideale zangpost van de Geelgors. (Foto: Plavuis)*

We kwamen er natuurlijk in de eerste plaats voor insecten. Er was vrij veel wind dus veel bijzondere vlinders waren er niet te vinden, of was het eerder het vreemde weer dat ervoor zorgde dat er weinig te vinden te viel. We zullen nu niet alle waarnemingen overlopen. De loopkevers echter geven wel een correct beeld van wat het gebied inhoud, ondanks de eenmalige inventarisatie. Er werd gezocht zowel op het kalkgrasland zelf, de akkerrand op de grens met het grasland als in het aanliggend bos. Verrassend genoeg leverde de akker de meeste en de interessantste soorten op, vermoedelijk aan de meer open vegetatiestructuur. Bij het zoeken naar insecten vonden we ook meerdere Hazelwormen. Jammer genoeg (of eerder gelukkig?) geen Adder, die er nochtans ook voorkomt.

Overzicht van de gevonden loopkevers:

*Agonum muelleri*

*Amara aenea*

***Amara consularis*: xerofiel, vrij zeldzaam**

***Amara eurynota*: zeldzaam op spaarzaam begroeide terreinen**

***Amara montivaga*: xero-thermofiel, vrij zeldzaam**

*Amara ovata*

*Amara plebeja*

*Amara similata*

*Badister bullatus*

***Bembidion deletum*: vrij zeldzame bossoort**

*Bembidion lampros*

*Bembidion properans*

***Brachinus crepitans*: vrij zeldzaam, op kalkhoudende grond**

*Calathus fuscipes*

*Calathus melanocephalus*

*Harpalus affinis*

*Harpalus latus*

*Leistus ferrugineus*

*Nebria brevicollis*

*Nebria salina*

*Notiophilus biguttatus*

*Notiophilus palustris*

***Ophonus azureus*: zeldzaam, thermofiel**

*Ophonus rufibarbis*

***Parophonus maculicornis*: zeer zeldzaam, thermofiel**

*Platynus (Anchomenus) dorsalis*

*Poecilus versicolor*

*Pseudophonus rufipes*

*Pterostichus madidus*

*Pterostichus melanarius*

*Pterostichus niger*

*Syntomus foveatus*

*Trechus quadristriatus*

Het grootste aandeel zijn graslandsoorten waarbij de bijzonderste soorten (vet aangeduid) voornamelijk graslandsoorten zijn. Hun vermelde zeldzaamheid geldt enkel voor Vlaanderen. Er is echter geen twijfel dat vanaf de kalkrijke regio van Frankrijk geen echte vergelijking meer mogelijk is met Vlaanderen, maar eerder met onze zuid-Belgische kalkgraslanden, waar deze soorten ook te verwachten zijn.

We kunnen besluiten dat door de vereniging georganiseerde trip een geslaagd geheel vormde, met als afsluiter net voor het vertrek de baltsvlucht van de Wespandief. En zoals steeds hadden de afwezigen ongelijk.