

Impressie van de achtste weekendexcursie van de sektie te Rockanje, 3-5 september 1999

Bas Drost

De verwachtingen waren hooggespannen: een weekend naar het roemrijke Voornes Duin, waar eens 648 plantensoorten werden geteld, waar 2/3 van de broedvogelsoorten nestelt en waar het vochtig duingebied nooit voor drinkwater is gebruikt. We troffen het met het weer en konden beschikken over een geschikte accommodatie, ruim genoeg voor ons veertienen.

Hoewel de directe omgeving van het Breede Water en het Quackjeswater ook voor ons ontoegankelijk bleef, waren er genoeg terreinen om ons geluk te beproeven. Erg mooi was de Schapenwei, die enkele deelnemers bezochten en alwaar zij in oude bomkraters pieptorren (*Hygrobia hermanni*) in grote aantallen opdoken. De vochtige duinvallei van de Vogelvlak was heel bijzonder. Hoewel dit terrein in september natuurlijk nogal droog staat, vonden we behalve alweer pieptorren ook de waterkever *Graptodytes granularis* in aantal.

Het noordelijk gelegen Groene Strand is denk ik door alle deelnemers bezocht. Het is op het ogenblik een ruig terrein waar ondermeer Bitterling en Parnassia groeien en waar wij wilde Przewalski-paardjes aantreffen. Hun vijgen bleken geliefd bij *Geotrupes niger* en bij Oscar Vorst, die daar een rare Cucujide vond: *Hypocoprus lathridioides*. Mijn dag was helemaal goed toen ik in een 'beekje' van het voormalig vliegveld van vederkruid de snuitkever *Pelenomus canaliculatus* plukte.



Een deel van het excursiegezelschap te Rockanje.

Tegen de avond onderzochten we de plaatselijke horeca en kunnen zeggen dat de Italiaan niet slecht scoorde, maar dat de lekkerste hapjes van Rockanjes Chinees kwamen. Onder het genot van een flesje (wit!) bier werd het laatste zeefsel uitgezocht, plannen gemaakt voor de volgende dag (waar zaten die pieptorren nou precies?) of gewoon gezellig gekletst, waarna sommigen in het donker met zaklamp en paraplu naar Rockanje toefden om uit de tuintjes allerlei (nachtactieve) *Otiorhynchus*-soorten van ligusterstruiken te kloppen.

Wat er nu precies verzameld is, zullen we wellicht pas komende winter te weten komen, maar wel is nu al duidelijk, dat deze 8^e weekendexcursie aan de annalen van de Sektie kan worden toegevoegd als zeer succesvol.

Excursieverslag Huis ter Heide – 9 mei 1998

Oscar Vorst, Frank van Nunen, Hommo Edzes, Gert van Ee,
Dré Teunissen, Hans Huijbregts, Jan Muilwijk

Op 9 mei 1998 werd door een aantal leden van de Sektie het landgoed Huis ter Heide, gelegen onder de rook van Tilburg, aangedaan. Het gebied bestaat uit een afwisseling van bossen, vnl. naaldhout, en graslanden op droge zandgrond. In het gebied zijn een drietal vennen gelegen, waar in en om de meeste verzamelactiviteiten plaatsvonden: Bodemven, Plakkeven en Leikeven. Het laatste ven is onlangs zeer grootschalig vergraven in het kader van natuurherstel. Dit gedeelte van het terrein wordt ook begraasd door Schotse Hooglanders. Zover mogelijk is in onderstaande soortenlijst aangegeven uit welk deel van het terrein de betreffende soort gemeld werd: Bodemven en omgeving (Bv), Plakkeven e.o. (Pv) of Leikeven e.o. (Lv).

De meeste bijzondere soorten werden aangetroffen in de omgeving van het Leikeven. De half-begroeide zandige oevers bleken vooral zeer rijk aan loopkevers. In dit deel gebied werden *Bembidion striatum*, *B. argenteolum*, *B. velox*, *B. litorale*, *B. obliquum*, *Acupalpus brunnipes*, *Acrotona exigua* en de zeldzame oevergraafkever *Heterocerus intermedius* aangetroffen. Op de kale zandbodem tussen spurrie werd hier de snuitkever *Gronops lunatus* gevonden. Op de mest van de Schotse Hooglanders werd een behoorlijk aantal *Aphodius*-soorten aangeroffen, waaronder de zeldzame *A. scrofa*.

De begroeide oevers van het Bodemven leverde o.a. een aantal soorten karakteristieke soorten: *Stenus fornicatus*, *Philonthus nigrita*, *Cryptobium fracticorne*, *Tachyporus transversalis*, *Pselaphus heisei* en de raadselachtige *Phytobius muricatus*. Enkele vers afgezaagde stronken van dennen herbergden maar liefst zes verschillende schorskevers (Scolytidae: *Hylastes ater*, *Hylurgops palliatus*, *Tomicus piniperda*, *Gnathotrichus materiarius*, *Orthotomicus laricis*, *Orthotomicus proximus*), *Epuraea marseuli*, *Rhizophagus depressus* en de boktor *Asemum striatum*.