

ANAESTHETIS TESTACEA (FABRICIUS,1781)

Coleoptera : *Cerambycidae*

Een nieuwe soort voor Vlaanderen.

Door, Michel Van Malderen Provinciebaan 137 9270 Laarne - Kalken Tel. 09/3663926.

e-mail = michelvanmalderen@hotmail.com

Sporadisch stel ik mijn vlinderval nog eens op, deze zelf geknutselde val, uitgerust met kwikdamlamp stamt nog uit de tijd dat mijn voorkeur vooral uitging naar dag en nachtvlinders.

Nu is het gebruik vooral gericht op kevers. Ik mag wel zeggen dat er zich verschillende soorten in de collectie bevinden die ik in het veld nog nooit waargenomen heb.

De plaats van opstelling is de voortuin. Deze is enkele meters verwijderd van een zeer drukke baan, straatverlichting is overvloedig aanwezig.

De beplanting is ook niet indrukwekkend, dit door de beperkte oppervlakte.

Als aantrekkingspool voor insecten staan er een vlinderstruik (*Buddleja* spp.) en kamperfolie (*Ionicera* spp.).

Links en rechts van mijn woning staan enkele oude fruitbomen, deze zijn nog een restant n.l. dat bij elke boerderij een boomgaard hoorde.(Zijn niet mijn eigendom.)

Op 300 meter in vogelvlucht bevindt zich het uitgestrekte natuurgebied, **De Kalkense Meersen.**, (UTM . ES65.) , dat vooral bestaat uit 800 ha aaneengesloten vochtige weilanden.

De avond van 26 juni 1999, leek mij nog eens een geschikt moment om de lamp te laten branden! Vanaf de valavond en dit tot en met 4 uur de volgende morgen stelde ik de val in werking met behulp van een tijdschakelaar. Bij het ochtendgloren volgt zo vlug mogelijk een controle, omdat langs de buitenzijden soms nog interessante insecten aanwezig zijn en er ook ontsnappingen langs het invlieggat kunnen bestaan. Bij een eerste inspectie was er echt niet veel aanwezig. Het had in die nacht geregend. Onderaan de val bevindt zich een trechtertje met gaas, dit om het ingekomen water af te voeren. Het werkt ook als verzamelaar voor de gevangen insecten. Het nadeel is echter dat bij regen en goede vangst het soms wel een puinhoopje wordt. Bij het uitpluizen van deze inhoud kwam het boktorretje te voorschijn.



Na prepareren en drogen had ik het in een doosje opgeborgen, om het op één van de volgende bijeenkomsten van de werkgroep Coleoptera te tonen en eventueel te determineren. Een Nederlands medelid van de Antwerpse vereniging voor Entomologie, Toon Keukelaar zette ons aanstonds op het goede spoor. Voor determinatie, gebruikten we het prachtige werk van Bense., Bockkäfer, het bracht ons bij de soort *Anaesthetis testacea*. Later raadpleegde ik het boek van Ann Muylaert, Boktorren, voor de verspreiding gegevens van België.

Voor Vlaanderen geen enkel UTM hok en voor Wallonië slechts 4.

Voorkomen: België, Wallonië. (Muylaert,1984)

Nederland, Noord-Brabant, Limburg (Maastricht), niet algemeen. (Brakman,1966).

Frankrijk, in het gehele gebied, niet algemeen. (Auber L.1960)

Duitsland, opgenomen in de rode lijst Noord-Rheinland, wordt bedreigd door antropogene invloed, niet algemeen.(K. Koch. et al 1977).

Polen, Tsjecho-Slowakije, Oostenrijk, Zwitserland, Zweden, Luxemburg, (Lucht.1987)

Spanje, Italië, Joegoslavië, Hongarije, Bulgarije, Roemenië, Sardinië, Sicilië, Albanië. (Bense.1995).

Oecologie - Biologie:

De larven ontwikkelen zich in droge takken en twijgen van loofhout.

In het Bijzonder: *Castanea* (Kastanje), *Juglans* (Noten), *Quercus* (Eik)

Ook in: *Salix* (Wilg), *Alnus* (Els), *Betula* (Berk), *Corylus* (Hazelaar), *Fagus* (Beuk), *Rubus* (Braam), *Pistacia* (Amandel).

Imago's kan men aantreffen van mei tot augustus, overdag zitten ze onbeweeglijk op takken en boomstronken, s'avonds in de vlucht rond struiken.

Komt occasioneel op licht af.

Besluit: Het gaat hier hoogst waarschijnlijk om een uitzonderlijke vangst, en volgens de gegevens die ik heb, de eerste voor Vlaanderen. Na deze conclusie, stel ik mezelf heel wat vragen. Een antwoord probeer ik zelf te formuleren. Is *Anaesthetis testacea*, toch al aanwezig in verzamelingen, maar nog nooit gemeld ?

Dit zou kunnen. Bij contact met andere amateur entomologen, hoor ik vaak zeggen dat ze een bijzondere vangst hebben gedaan. Bij gebrek aan enige coördinatie of meldpunt, gaan veel van deze gegevens verloren.

Is *Anaesthetis testacea*, via transport in dit UTM hok beland ? De leefwereld van boktorren is veelal hout. Dit product is één van de meest getransporteerde goederen ter wereld. *Anaesthetis testacea* heeft echter de voorkeur voor dode takken en twijgen, deze blijven over het algemeen ter plaatse achter.

Is het mogelijk dat *Anaesthetis testacea* in mijn omgeving voorkomt ? Van de meeste bomen die als broedplant in aanmerking komen staan er wel enkele in de wijde omgeving. Maar in het bijzonder denk ik toch aan *Juglans regia*, (Walnoot), deze boom staat slechts op een honderdtal meter van de vangplaats, in het restant van een bovenvermelde boomgaard.

Onlangs vernam ik dat het exemplaar volledig aan het afsterven is. Dit zou kunnen verklaren dat het als broedplant een zeer grote aantrekkingskracht heeft. (Als het deze al niet was) Helaas is deze knoest, januari jongst leden, in zijn geheel tegen de vlakte gegaan. Niet uit eigen beweging maar met behulp van menselijke kracht. Het einddoel van zijn bestemming is de open haard of houtkachel.

Alle opmerkingen op dit artikel zijn van harte welkom, en worden in één van de volgende, ATALANTA nummers gepubliceerd.

BRONNEN

Luc Auber, 1960. Coléoptères de France. Éditions N. Boubée & Cie.

Ann Muylaert, 1984. Boktorren. KBIN. Brussel.

Edmund Reitter, 1912. Reitter fauna Germanica käfer . Repro-Druck & Verlag R. Lübeck. Augsburg

Ulrich Bense, 1995. Bockkäfer. Margraf Verlag Germany Weikeasheim.

K. Koch, S. Cymonek, A. M. J. Evers, H. Gräf, W. Kolbe, und S. Löser. 1977.
Rote Liste der im nördlichen Rheinland gefährdeten Käferarten.
Goecke & Evers Krefeld.

Freude H., Harde K.W., Lohse G.A., Lucht W., 1966-1994
Die Käfer Mitteleuropas. Goecke & Evers. Krefeld.

Harde W. & Severa F. 1982. Thieme's kevergids. Thieme. Zutphen.

Keer P.M. 1930. Calwer Keverboek. Thieme & Co. Zutphen.

Kuhnt P. 1911. Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands.
Scheizebart'sche Verlag Stuttgart.

Richard Gorer.1981. Geïllustreerde Gidsen Bomen. Standaard uitgeverij Antwerpen.

Gregor Aas, Andreas Riedmiller. 1988. Tirion Bomengids In Kleur.
B.V. Uitgevers maatschappij Tirion, Baarn.;