

De roodhalskoprakever, *Necrobia ruficollis* (Coleoptera: Cleridae), op kadavers

Willy Troukens

Samenvatting. Enkele recente vondsten van *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) in Vlaanderen en Zuid-Nederland worden vermeld.

Abstract. The red-shouldered ham-beetle, *Necrobia ruficollis* (Coleoptera: Cleridae) on carrion
Some recent records of *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) in Flanders and South Netherlands are reported

Résumé. *Necrobia ruficollis* (Coleoptera : Cleridae) sur des cadavres
Des observations récentes de *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) en Flandre et dans le sud des Pays-Bas sont commentées.

Key words: *Necrobia ruficollis* – Faunistics – Belgium – The Netherlands.

Troukens, W.: Ninoofsesteenweg 782/8, B-1070 Anderlecht.

Volgens Mourier & Winding (1976: 75) is *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) te vinden in uitgedroogd aas maar vooral in fabrieken waar vlees en beendermeel wordt verwerkt. Dit suggereert slechts een occasionele aanwezigheid in de vrije natuur. Enkele nieuwe en interessante waarnemingen tonen echter het tegendeel aan.



Fig. 1. *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775) op een reeënkadaver, Zoniënwoud, Sint-Genesius-Rode, Brabant, 25.vi.2008 (Foto: Dirk Raes).

Op 25 juni 2008 fotografeerde Dirk Raes in het Zoniënwoud te Sint-Genesius-Rode (Brabant) een exemplaar van *N. ruficollis* op een reeënkadaver van 6 dagen oud (Raes 2008). In het Vorstenbos nabij Tilburg (NL) verzamelde Wielink (2002) op 6 juli 2002 eveneens

N. ruficollis op een reeënkadaver, precies 74 dagen nadat het kadaver daar was neergelegd. Het bleef weliswaar bij dit ene exemplaar. Merkwaardig genoeg werd de zeer verwante *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758) van 16 mei tot 29 september méér dan 10 keer aangetroffen op hetzelfde kadaver. Een andere vondst van *N. ruficollis* werd gemeld door Jean-Marie Krekelberg. Deze Oostendenaar ontdekte op 6 augustus 2008 in het bos te Koekelare (WV) verscheidene exemplaren onder een dode kat. In de eerste dagen van het ontbindingsproces werden geen kevertjes opgemerkt maar nadien kwamen er steeds meer.

Mogelijk is *N. ruficollis* tegenwoordig in onze bossen niet meer zo zeldzaam als men denkt. Dit zou eens op grote schaal moeten onderzocht worden met bodemvallen of door observatie van de successie van de kleine fauna op en in kadavertjes. *N. ruficollis* is vooral actief van mei tot oktober (Troukens 2008).

In Zuid-Europa is *N. ruficollis* blijkbaar veel algemener dan in ons land. Tijdens een vakantie in Lloret de Mar (Spanje) vond René Pletinck dit kevertje daar ooit met honderden op het plaatselijk kerkhof.

Met dank aan de volgende personen die hun ervaring betreffende *N. ruficollis* met mij wilden delen: Jean-Marie Krekelberg (Oostende), René Pletinck (Hamme) en Dirk Raes (Sint-Genesius-Rode).

Bibliografie

- Mourier, H. & Winding, O. 1976. *Elseviers gids van nuttige en schadelijke dieren in en om het huis*. — Elsevier, Amsterdam, Brussel.
- Raes, D. 2008. *Leven na de dood, ook in het Zoniënwoud*. — Agentschap voor Natuur en Bos. www.dooddoetleven.be.
- Troukens, W. 2008. De roodhalskoprakever, *Necrobia ruficollis*, aan de westrand van Brussel (Coleoptera: Cleridae). — *Phegea* **36**(2): 73–75.
- van Wielink, P. 2004. Kadavers in de Kaaistoep: de natuurlijke successie van kevers en andere insecten in een vos en een ree. — *Entomologische Berichten*, Amsterdam **64**(2): 34–50.