

## De Gele kielnaaktslak *Tandonia sowerbyi* in een plantsoen in de Nieuwstraat, Purmerend

Henk K. Mienis

### The Yellow keeled slug *Tandonia sowerbyi* in a park in the Nieuwstraat, Purmerend

**Summary.** The invasive Yellow keeled slug *Tandonia sowerbyi* (Milacidae) is here recorded for the first time from a small public garden in the Nieuwstraat, Purmerend, province of North-Holland, the Netherlands. More than 20 adult slugs were found under a plastic bag filled with building rubbish, which had been left in the bushes.

Enkele jaren geleden heb ik een kort overzicht gegeven van de landslakken die in de herfst van 2004 en 2005 aanwezig waren in het plantsoen of op de begraafplaats in de Nieuwstraat in Purmerend (Mienis, 2006a). Dit leverde indertijd slechts negen soorten op.

Op 3 oktober 2010 had ik nogmaals de gelegenheid om vluchtig het keurig verzorgde plantsoen te bezoeken. Op een plaats (Amersfoort coördinaten: 125.202/502.271) vond ik tussen het struikgewas een grote plastic zak gevuld met bouwafval. Toen ik deze zak verschoof bleken daaronder tot mijn verbazing meer dan 20 volwassen exemplaren van de Gele kielnaaktslak *Tandonia sowerbyi* (Férussac, 1823; familie Milacidae) te zitten (fig. 1). Zo goed als zeker waren deze slakken niet afkomstig uit de plastic zak, maar leefden ze reeds in het plantsoen en hadden ze dit zware object uitgezocht om zich daaronder te verschuilen.



**Fig. 1.** Gele kielnaaktslak *Tandonia sowerbyi*.  
Foto: Rykel de Bruyne, met toestemming overgenomen van [www.anemoon.org](http://www.anemoon.org).

Eerder had ik deze invasieve naaktslak vrij algemeen in parken en plantsoenen in de wijk Overwhere-Noord in Purmerend gevonden (Mienis, 2006b). Van het plantsoen in de Nieuwstraat, in het centrum van Purmerend, was zij echter nog niet bekend. Overal heb ik de Gele kielnaaktslak uitsluitend aangetroffen onder ander zwaar afval zoals karton, pakken kranten, oude planken, zware takken of stenen.

De mogelijkheid dat nog andere invasieve naaktslakken in het plantsoen aan de Nieuwstraat voorkomen sluit ik beslist niet uit. Ik zal daarom in de komende herfst proberen om met de vochtige kartonmethode nog andere naaktslakken te verschalken.

### Literatuur

MIENIS, H.K., (2006a): Enige landslakken van een plantsoen en een begraafplaats in de Nieuwstraat in Purmerend. – *De Kreukel*, 42(6): 101-102.

MIENIS, H.K., (2006b): De Gele Kielnaaktslak *Tandonia sowerbyi* in Purmerend. – *De Kreukel*, 42(7-8): 127.

### Adres van de auteur:

The Steinhardt National Collections of Natural History,  
Tel Aviv University, IL-69978 Tel Aviv, Israel, en  
National Natural History Collections, Berman Building,  
Hebrew University of Jerusalem, IL-91904 Jerusalem, Israel.  
[mienis@netzer.org.il](mailto:mienis@netzer.org.il)



## NIEUW BESCHREVEN CONTINENTALE MOLLUSKENSOORTEN (NEW TAXA: CONTINENTAL MOLLUSCS)

R.A. Bank

*Newly described taxa (rubricated at the family level), with reference to the publications in which they were introduced. Ordered per family, families sorted alphabetically.*

### CAMAENIDAE

*Amplirhagada atlantis*, *A. carsoniana*, *A. alicunda*, *A. moraniana*, *A. davidsoniana*, *A. vialae*, *A. discoidea*, *A. forrestiana*, *A. inusitata*, *A. coffea*, *A. gardneriana*, *A. lindsayae*, *A. bendraytoni*, *A. angusticauda*, *A. epiphallica* and *A. carinata*. Described by F. KÖLER (2011, Records of the Australian Museum, 63: 167-202) from the Kimberley region (Western Australia).

*Youwanjeli*. New genus described by F.

KÖLER & M. SHEA (2012, Zoosystematics and Evolution, 88 (1): 25-31); the type species is *Hadra wilsoni* SOLEM, 1979.

*Amphidromus (Syndromus) abbasi* and *Amphidromus (Syndromus) rottiensis*. Described by S.Y. CHAN & S.K. TAN (2010, The Raffles Bulletin of Zoology, 58 (2): 245-249) from the islands Sumba and Rotti, respectively (Lesser Sunda Islands, Indonesia).

*Amphidromus (Amphidromus) atricallosus*

*temasek*. Described by S.K. TAN, S.Y. CHAN & S. PANHA (2011, The Raffles Bulletin of Zoology, 59 (1): 39-46) from Singapore.

### CERIONIDAE

*Brasilennea guttulata*. Described by R.B. SALVADOR & L.R.L. DE SIMONE (2012, Archiv für Molluskenkunde, 141 (1): 43-50) from the Middle Palaeocene of Itaboraí Basin, Rio de Janeiro (Brazil).