

Tabel 1. Enkele bijzondere in De Scheeken gevonden soorten met hun status in de rode lijst.

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status in Rode lijst
<i>Aegopinella pura</i>	Kleine blinkslak	bedreigd
<i>Clausilia bidentata</i>	Vale clausilia	thans niet bedreigd
<i>Cochlodina laminata</i>	Gladde clausilia	kwetsbaar
<i>Columella edentula</i>	Tandloze korfslak	kwetsbaar
<i>Eucobresia diaphana</i>	Oorvormige glasslak	gevoelig
<i>Helix pomatia</i>	Wijngaardslak	kwetsbaar
<i>Macrogastera a. lineolata</i>	Geribde clausilia	thans niet bedreigd
<i>Merdigera obscura</i>	Donkere torenslak	thans niet bedreigd
<i>Vertigo pygmaea</i>	Dwerg-korfslak	kwetsbaar
<i>Vertigo substriata</i>	Gestreepte korfslak	bedreigd
<i>Zonitoides excavatus</i>	Grofgestreepte glimslak	ernstig bedreigd
<i>Aplexa hypnorum</i>	Slaapslak	thans niet bedreigd
<i>Omphiscola glabra</i>	Slanke poelslak	kwetsbaar
<i>Pisidium personatum</i>	Gemaskerde erwtenmossel	kwetsbaar

Een Lichte aardslak *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758) in Nijmegen

Gerard van der Velde & Peter F. Klok

A Yellow slug *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758) in Nijmegen

Summary. A specimen of the Yellow slug *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758) was observed in the compost container of a garden in Nijmegen. This species is considered to be threatened by some authors but is perhaps more common than supposed.

Bij het regelmatig storten van tuin- en groente-afval in de compostbak in de tuin van de Van Bronckhorstdreef nr. 7 te Nijmegen zijn heel wat slakken waargenomen, zoals in 2013 onder andere de Grote clausilia *Alinda biplicata* (Montague, 1803), Gewone wegslak *Arion rufus* (L., 1758), Witgerande tuinslak *Cepaea hortensis* (O.F. Müller, 1774), Segrijnslak *Cornu aspersum* (O.F. Müller, 1774), Kleine akkerslak *Deroceras laeve* (O.F. Müller, 1774), *Deroceras* spec., Gekielde loofslak *Hygromia cinctella* (Draparnaud, 1801), Grote aardslak *Limax maximus* L., 1758, Grote glanslak *Oxychilus draparnaudi* (Beck, 1837) en Doorschijnende glasslak *Vitrina pellucida* (O.F. Müller, 1774). Sommige van deze soorten zien we met regelmaat, andere verdwijnen weer. Grote naaktslakken hebben de neiging lang in de compostbak te blijven hangen maar zijn soms ineens verdwenen. Vaak is het er maar één, zoals bij de Grote aardslak. Een verrassing was dat er op 13 oktober 2013 ineens een wat kleinere naaktslak werd waargenomen die gemakkelijk herkend kon worden als de Lichte aardslak *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758). Het exemplaar is door de tweede auteur gefotografeerd (fig. 1). Omdat het dier met al dat zonlicht eerst niet wilde kruipen werd hem wat bier gevoerd, waardoor hij op gang kwam. Het was ons bekend dat dit dier onder meer in bierkelders gevonden kon worden. De soort was oorspronkelijk niet inheems; hij stamt uit het Middellandse zeegebied en heeft zich in historische tijd over Zuid- en West-Europa verbreid, waar hij in de buurt van menselijke nederzettingen voorkomt (Fechter & Falkner, 1990): in tuinen, buitenhuisjes, vochtige kelders en keukens (Kerney & Cameron, 1980; Rowson *et al.*, 2014). De soort wordt door sommigen als zeldzaam geklasseerd en zelfs een bedreigde diersoort genoemd met 'vereinzelde Funde' (Wiese, 2014), maar volgens anderen is hij algemener dan gedacht (Margry, 2011). Voor zover wij weten is de soort nog niet eerder uit Nijmegen gemeld (Gittenberger *et al.*, 1984). De Amersfoort-coördinaten van de vindplaats zijn 184.773-424.516.



Fig. 1. Lichte aardslak *Limacus flavus* in Nijmegen. Foto: Peter Klok.

Geraadpleegde bronnen:

- FECHTER, R. & G. FALKNER (1990): Weichtiere. Europäische Meeres- und Binnenmollusken. – Mozaik Verlag, München.
- GITTENBERGER, E., W. BACKHUYS & TH.E.J. RIPKEN (1984): De landslakken van Nederland. – Uitgave Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Amsterdam.
- KERNEY, M.P. & A.D. CAMERON (1980): Elseviers slakkengids. – Elsevier, Amsterdam/Brussel.
- MARGRY, C.J.P.J. (2011): Vondst van een lichte aardslak *Limacus flavus* (Linnaeus, 1758) in Boxtel: een zeldzame naaktslak of een algemene nachtbraker? – Spirula, 382: 109-111.
- ROWSON, B., J. TURNER, R. ANDERSON & B. SYMONDSON (2014): Slugs of Britain and Ireland. Identification, understanding and control. – FSC Publications, Telford.
- WIESE, V. (2014): Die Landschnecken Deutschlands. Finden-Erkennen-Bestimmen. – Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.

Adressen van de schrijvers:

g.vandervelde@science.ru.nl
p.klok@hef.ru.nl