

Nederlandse namen voor de loopkevers van België en Nederland

Ron Felix
Jan Muilwijk
Wouter Dekoninck
Konjev Desender (†)

TREFWOORDEN

Carabidae, Coleoptera, naamlijst

Entomologische Berichten 70 (4): 128-139

Steeds vaker worden insecten betrokken bij het formuleren van natuur- en landschapsbeleid en bij monitoring van het beheer; loopkevers vormen hierop geen uitzondering. Daarom is het gewenst om ook voor loopkevers niet alleen te kunnen beschikken over wetenschappelijke benamingen, maar ook over eenduidige Nederlandse namen. Voor verschillende andere insectengroepen zijn die namen reeds voorhanden. In dit artikel stellen wij voor alle Belgische en Nederlandse loopkeversoorten Nederlandse namen voor.

Inleiding

Niet alleen planten, vissen, vogels en zoogdieren, maar ook insecten mogen zich verheugen in een bredere publieke, politieke en beleidsmatige belangstelling. In beleidskringen wint de opvatting terrein dat niet zozeer dieren en planten zélf, maar hun biotopen bescherming behoeven en dat de daarin levende planten en dieren belangrijke indicatoren zijn voor de kwaliteit en toestand van hun levensruimte. Naast groepen zoals dagvlinders, sprinkhanen, libellen en mieren, krijgen ook de loopkevers een steeds belangrijker rol bij het formuleren van beleid op het gebied van natuur en landschap (Maes & Van Dyck 2005). In publicaties over het voorkomen en de ecologie van loopkevers werden en worden vooral wetenschappelijke namen gehanteerd. Publicaties die bedoeld zijn voor beleidsmakers of die een meer populair-wetenschappelijk doel hebben, kunnen baat hebben bij meer aansprekende Nederlandse namen. Voor enkele insectengroepen zijn al Nederlandse namen voorhanden, zoals voor alle Nederlandse dagvlinders, sprinkhanen, libellen en recent ook voor de Belgische en Nederlandse mieren (Boer *et al.* 2003) en de Nederlandse boktorren (Zeegers & Heijerman 2008).

Voor loopkevers waren nog maar weinig Nederlandse namen in omloop. Enkele in het oog springende soorten staan in oude keverboeken (Houttuyn 1766, Voet 1778, Bennet & Van Olivier 1825, Reclaire 1951) onder allerlei Nederlandse namen vermeld. Zo wordt *Brachinus crepitans* (Linnaeus) door Voet (1778) de 'engelsche rootkop' genoemd, terwijl deze soort bij Bennet & Van Olivier de 'veester loopkever' heet. De *Carabus*-soorten worden wisselend en schijnbaar willekeurig onder de naam 'schalebijter', 'schaarbijter', 'schalebijter' en 'loopkever' beschreven. Houttuyn gebruikt de indeling van Linnaeus en reserveert de naam 'aardtorren' voor de *Carabidae* en 'zandloopers' voor de *Cicindelidae*. Voet (1778) heeft het over 'Schaarbijters' als 'Eerste Familie met Vliesvleugelen' en '1 De Groote Zwarte Schaarbijter'. Deze is zeer gemeen in de tuinen in Nederland en heeft niets aanmerkelyks.' Hiermee bedoelt hij zeer waarschijnlijk de loopkevers. Soms bevatten fraaie oude namen verwijzingen naar woorden die in onbruik zijn geraakt. Zo verwijst 'stookkasten loopkever' (Bennet & Van Olivier 1825) voor *Cymindis*

vaporariorum (Linnaeus) blijkbaar naar verwarmde plantenkassen (stookkasten).

Ook nu nog hebben diverse soorten meer dan één Nederlandse naam en voor andere soorten ontbreekt een Nederlandse naam. Met deze lijst stellen we voor alle Belgische en Nederlandse soorten loopkevers een Nederlandse naam voor.

Soorten

De naamlijst voor de Nederlandse loopkeversoorten is tot stand gekomen op basis van het handvangstenbestand van de handvangstenbeheergroep, onderdeel van de landelijke loopkeverdatatabank van de Loopkeverwerkgroep en EIS-Nederland. Voor de vaststelling of een kever inlands is, hebben we gebruik gemaakt van de richtlijnen die zijn opgesteld voor medewerkers aan de Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst 2010). Voor de Belgische soorten baseren we ons op de recent verschenen 'Verspreidingsatlas van Loopkevers van België' (Desender *et al.* 2008). Ook hier zijn bovengenoemde richtlijnen toegepast, waardoor een aantal soorten wél in de Verspreidingsatlas, maar niet in de voorliggende lijst is opgenomen. De namen in de lijst zijn alfabetisch en niet taxonomisch gerangschikt om het gebruik voor niet-loopkeverkeners zo gemakkelijk mogelijk te maken. De nomenclatuur is volgens Müller-Motzfeld (2006).

De lijst is aangekondigd tijdens de najaarsbijeenkomst van de Sektie Everts van de Nederlandse Entomologische Vereniging op 28 november 2009. Vervolgens is een kandidaatlijst geplaatst op de website van de Sektie Everts met een verzoek om commentaar. Hierop zijn twee reacties ontvangen. De commentaren zijn meegewogen in het hier gepresenteerde voorstel.

Criteria voor de Nederlandse namen

Voor het vaststellen van de Nederlandse soortnamen zijn grotendeels dezelfde criteria gehanteerd als vermeld in de 'aanzet tot criteria' zoals geformuleerd tijdens de studiemiddag Nederlandse insectennamen van 27 september 2003 te Wageningen (Vorst 2004), aangevuld met een zesde:



1. Ovale stompkaak (*Badister lacertosus*).
Foto: Gerard Scholte

1. Ground beetle *Badister lacertosus*.

1. **bestaande namen handhaven:** we hebben historische, reeds vaak gebruikte, min of meer ingeburgerde namen zoveel mogelijk gehandhaafd, mits de naam logisch en eenduidig is en past bij criterium 3;
2. **namen zijn uniek:** de gekozen namen zijn uniek, ook buiten de groep loopkevers;
3. **namen zijn liefst ook herkenbaar als behorend tot een groep:** behoudens enkele uitzonderingen heeft elk geslacht zijn eigen Nederlandse naam gekregen; in de soortnaam wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van de naam van het geslacht;
4. **liever korte dan lange namen:** we hebben geprobeerd de namen zo kort mogelijk te houden; in veel gevallen zal er daarom 'loper' staan in plaats van 'loopkever';
5. **namen waar behoefte aan is, dat wil zeggen voor beesten waarover gecommuniceerd wordt met niet-entomologen:** we hebben voor alle soorten een Nederlandse naam gekozen, waarmee we afwijken van dit criterium (zie toelichting);
6. **namen verwijzen zoveel mogelijk naar uiterlijke kenmerken, gedrag of typerende habitat;** verwerking van een persoonsnaam in de Nederlandse naam is zoveel mogelijk vermeden.

Toelichting op de criteria:

Ad 1. Voor de inventarisatie van reeds gebruikte namen zijn onder meer geraadpleegd Van der Wiel (1954) en Turin (2000). De volgende namen behoeven wellicht enige toelichting.

- Bij *Calosoma* Weber hebben we de vaak gebruikte naam 'poppenrover' gehandhaafd in plaats van de wellicht juistere en oudere naam 'rupsenjager' (Bennet & Van Olivier 1825).
- *Carabus nitens* Linnaeus heeft bij Houttuyn (1766) wel drie namen: 'glanzige aardtor', 'Duitsche Goudsmid' en 'Tuintman'; wij geven de voorkeur aan 'goudlandschallebijter' vanwege criterium 3.
- Voor *Cicindela hybrida* Linnaeus worden twee namen gebruikt: 'basterdzandloopkever' en 'bronzen zandloopkever'. Wij geven de voorkeur aan de eerste naam omdat deze beter aansluit bij de wetenschappelijke naam.
- Voor *Cicindela sylvatica* Linnaeus is de naam 'boszandloopkever' algemeen in gebruik. Wij handhaven daarom die naam, die ook aansluit bij de wetenschappelijke naam, hoewel het dier voornamelijk leeft op heiden. *Cicindela sylvicola* Latreille & Dejean noemen we dan 'oeverzandloopkever'; de soort wordt in het buitenland vaak langs oevers aangetroffen.
- Reclaire (1951) gebruikt voor *Cicindela* s.l. de naam 'zandkever', terwijl hij *Demetrias monostigma* Samouelle de verwarrende naam 'eenstip zandloopkever' geeft. Zandloopkever is voor *Cicindela* de gebruikelijke naam. Voor *Demetrias* gebruiken wij de naam 'rietklimmers', hetgeen aansluit bij de biotoop waar zij vaak gevonden worden.
- In Turin (2000) heeft *Cicindela trisignata neustria* Rivalier de naam 'slikzandloopkever'. De soort was vroeger vooral bekend van het Groene Strand bij Oostvoorne, maar hier is het (en was het vroeger?) verre van slikkerig. In het buitenland wordt de soort vrijwel uitsluitend op het strand langs de waterlijn of aan de voet van duinen waargenomen. Wij geven daarom de voorkeur aan 'drievlekzandloopkever', dat ook beter aansluit bij de wetenschappelijke naam.
- Ook bij *Carabus convexus* Fabricius is met 'bolle schallebijter' in plaats van 'kleine bosloopkever' aangesloten bij de wetenschappelijke naam.
- Bij *Carabus monilis* Fabricius is gekozen voor de biotoop waarin de soort vooral wordt aangetroffen ('graslandschallebijter') in plaats van voor het uiterlijk ('fijngestreepte loopkever'), want ook *Carabus violaceus purpurascens* Fabricius is fijngestreept.
- *Harpalus rufipes* (De Geer) hebben we, alweer aansluitend bij de wetenschappelijke naam en passend bij de andere *Harpalus*-soorten, 'roodpootkruiper' genoemd. In de literatuur wordt de soort ook wel 'aardbeiloopekever' genoemd. Hoewel de soort schadelijk schijnt te kunnen zijn in aardbeivelden door het aanvreten van de vruchten bij het verzamelen van de pitjes (H. Turin, persoonlijke mededeling), is ons van een exclusieve relatie, in de vorm van voedselspecialisatie, tussen deze kever en aardbeien niets bekend.
- *Laemostenus terricola* Herbst hebben we 'aardloper' genoemd in plaats van 'kleine kelderloopkever', omdat het dier, aansluitend bij de wetenschappelijke benaming, vaker in verband wordt gebracht met konijnenholen, molshopen, muizennestingen en andere onderaardse verblijfplaatsen dan met kelders.
- Zowel Houttuyn (1766) als Bennet & Van Olivier (1825) noemen *Broscus cephalotes* (Linnaeus) 'smid'. Hoewel deze naam

erg kort is, menen wij dat 'dikkopzandgraver' beter aansluit bij de habitus en de levenswijze.

- Tenslotte is *Pterostichus melanarius* Illiger, aansluitend bij de geslachtsbenaming en bij de vroegere wetenschappelijke soortnaam, 'gewone zwartschild' genoemd i.p.v. de wat verwarrende benaming die Van der Wiel (1954) gebruikt: 'gewone streepzandloopkever'.
- Ook Reclaire (1951) gebruikt voor *Poecilus Bonelli* (toen nog behorend bij *Pterostichus Bonelli*) de naam 'streeploopkever'. Voor het geslacht *Poecilus* hebben wij de naam 'kiel-spriet' gebruikt, omdat die naam onderscheidend werkt ten opzichte van *Pterostichus*.
- Van de volgende door Reclaire gebruikte namen zijn we afgeweken: *Dicheirotichus pubescens* (Paykull) (synoniem van *D. gustavii* Crotch) - behaarde kustloopkever, *Bembidion pallidipenne* (Illiger) - bleekgele snelloopkever, *Pogonus chalceus* (Marsham) - ertsloopkever, *Agonum marginatum* (Linnaeus) - geelgerande moerasloopkever, *Notiophilus biguttatus* (Fabricius) - tweevlekkige breedkoploopkever en *Calathus melanocephalus* (Linnaeus) - roodborst. Wij zijn van deze namen afgeweken, omdat zij óf niet bruikbaar zijn bij een naamgeving van het gehele genus óf niet onderscheidend genoeg zijn en wij onze namen beter vinden. Verandering geeft geen problemen omdat het geen algemeen gebruikte namen zijn. Hiermee zijn alle grote afwijkingen van algemeen gebruikte, dan wel eerder voorgestelde namen toegelicht. Alle andere afwijkingen zijn minimaal, zoals 'gewone breedborst' in plaats van 'breedborst loopkever' (Van der Wiel 1954) voor *Abax parallelepipedus* Piller & Mitterpacher.
- Sommige loopkevers hebben taxonomisch een andere positie gekregen. In die gevallen is geen rekening gehouden met de oude, vaak nauwelijks of niet gebruikte naam. Zo werd bijvoorbeeld *Agonum ruficorne* Goeze (nu *Paranchus albipes*) door Bennet & Van Olivier (1825) 'roodgehoornde loopkever' genoemd, maar heet bij ons nu 'oeversnelloper'; een naam die onzes inziens beter past.

Ad 2. We hebben allerlei lijsten met Nederlandse namen geraadpleegd, zoals die van vlinders, vissen, vogels, planten, pissebedden, mieren, muggen, mossen, muizen, spinnen, sprinkhanen, slakken, luizen, libellen, boktorren, enz., en we zijn geen doublures tegen gekomen. Desondanks blijft de kans bestaan dat we hier of daar een doublure over het hoofd hebben gezien. Daarom lijkt het goed er op te wijzen dat de hier gepresenteerde namen bedoeld zijn voor gebruik binnen de groep van de loopkevers. Het verdient aanbeveling die context te vermelden indien deze niet direct uit de naam zelf blijkt. In principe zijn '-loper' en '-loopkever' in de lijst uitwisselbaar, maar wellicht is het beter in situaties waar verwarring met andere groepen zou kunnen optreden, steeds '-loopkever' te gebruiken. In één geval is het zelfs noodzakelijk om dat te doen: *Blethisa Bonelli* en *Elaphrus Fabricius* worden 'oeverloopkevers' genoemd, om verwarring te voorkomen met de oeverloper als vogel.

Ad 3. We hebben er naar gestreefd elk geslacht een eigen groepsnaam te geven. In een aantal gevallen zijn geslachten samen genomen als ze taxonomisch nauw verwant lijken of uiterlijk grote overeenkomsten vertonen:

- Het ligt voor de hand zowel *Cicindela* Linnaeus als *Cylindera* Westwood 'zandloopkevers' te noemen en daar in het Nederlands geen onderscheid tussen te maken.
- *Clivina* Latreille lijkt sterk op *Dyschirius Bonelli*. Er is voor gekozen *Clivina*-soorten 'gravers' te noemen en *Dyschirius*-soorten 'gravertjes'.
- Voor de groep van *Tachyina* Motschulsky (*Porotachys* Netto-

litzky, *Paratachys* Casey, *Tachys* Dejean en *Elaphropus* Motschulsky) als geheel hebben we één naam gekozen: 'knotjes', verwijzend naar de afgeknotte schenen aan de voorpoten.

- Hetzelfde geldt voor de groep van *Trechina* Bonelli (*Blemus* Dejean, *Trechoblemus* Ganglbauer, *Epaphius* Leach en *Trechus* Clairville), waarvoor we de naam 'boogkevers' voorstellen, verwijzend naar het bekende 'trechusboogje' aan het eind van de dekschilden.
- Ondanks dat vertegenwoordigers van het subgenus *Pseudophonus* Motschulsky ook vaak in grashalmen te vinden zijn, evenals vertegenwoordigers van het genus *Ophonus* Dejean, scharen we ze onder de 'kruipers' (*Harpalus* Latreille), omdat ze tegenwoordig tot dat geslacht gerekend worden.
- Alle soorten van *Dromius* s.l. worden schorslopers genoemd, ook al zijn daar soorten bij die niet of weinig op schors te vinden zijn.
- *Syntomus* Hope, *Microlestes* Schmidt-Göbel en *Lionychus* Wissmann lijken tamelijk veel op elkaar, met name de eerste twee geslachten; zij vallen bij ons alle onder de naam van 'dwerglopers'.
- Alle huidige geslachten die vroeger tot *Agonum* Bonelli gerekend werden (*Anchomenus* Bonelli, *Oxypselaphus* Chaudoir, *Paranchus* Lindroth, *Platynus* Bonelli, *Limodromus* Motschulsky en *Agonum*) vallen voor wat betreft de Nederlandse naam onder één noemer: 'snellopers'.
- *Calathus* Bonelli en *Synuchus* Gyllenhal worden beide 'tandklauwlopers' genoemd.
- Bij punt 2 is al gerefereerd aan *Blethisa* en *Elaphrus* als 'oeverloopkevers'.

Ad 4. Zoals gezegd (zie ad 2) kan 'loopkever' in de meeste gevallen verkort worden tot 'loper', met uitzondering van de namen voor *Blethisa* en *Elaphrus*. In een aantal gevallen blijkt het erg lastig de namen kort te houden. In die gevallen is veelal gekozen voor een kernachtig in het oog springend kenmerk of opvallende eigenschap. Soms leidde dit tot het gebruik van verkleinwoorden (gravertjes, knotjes), hoewel we geen voorstanders zijn van verkleinwoorden.

Ad 5. Vaststellen van de soorten waarover gesproken wordt met niet-entomologen lijkt arbitrair en een momentopname. Dat geldt daarmee ook voor de keuze van soorten die in aanmerking komen voor een Nederlandse naam. Van oudsher had slechts een zeer beperkt deel van de loopkeversoorten een Nederlandse naam. Het ligt voor de hand dat dit de soorten waren die opvallen of om andere redenen bekend waren bij het 'grote publiek'. Veel van die soorten zijn inmiddels zeer zeldzaam geworden en onbekend bij niet-entomologen: *Cylindera germanica* Linnaeus, *Calosoma spec.*, zijn *Brachinus spec.* en *Cymindis vaporariorum*, enz. Op dit moment is het om andere redenen belangrijk dat deze en andere soorten een Nederlandse naam hebben: juist hun zeldzaamheid bewerkstelligt belangstelling. Op voorhand is niet te zeggen welke soorten in dit verband in de toekomst van belang zouden kunnen zijn.

Bij de auteurs leeft de wens compleet te zijn, ook al zal een aantal namen nooit gebruikt worden in de bedoelde communicatie. Tenslotte zijn er meer voorbeelden bekend van dier- of plantensoorten die geheel onbekend zijn bij niet-entomologen, maar evengoed een Nederlandse naam hebben.

Ad 6. Om het gebruik van de namen te vergemakkelijken, hebben we er naar gestreefd ze zoveel mogelijk te laten aansluiten bij uiterlijke kenmerken, gedrag of biotoop. Dit betekende in de praktijk vaak een min of meer logische vertaling van de wetenschappelijke naam.



2. Groene zandloopkever (*Cicindela campestris*). Foto: Maarten Jacobs
2. Tiger beetle *Cicindela campestris*.

Lijst met Nederlandse namen

Verklaring van de tekens in de lijst: • waarnemingen van na 1950 bekend; (•) alleen waarnemingen van vóór 1950 bekend; / geen waarnemingen bekend.

soort	NL naam	B	NL
<i>Abax carinatus porcatus</i> (Duftschmid, 1812)	langkielbreedborst	•	•
<i>Abax ovalis</i> (Duftschmid, 1812)	ovale breedborst	•	•
<i>Abax parallelepipedus</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	gewone breedborst	•	•
<i>Abax parallelus</i> (Duftschmid, 1812)	rechte breedborst	•	•
<i>Acupalpus brunnipes</i> (Sturm, 1825)	bruine bontloper	•	•
<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky, 1888	moerasbontloper	•	•
<i>Acupalpus elegans</i> (Dejean, 1829)	zilte bontloper	/	•
<i>Acupalpus exiguus</i> Dejean, 1829	kleibontloper	•	•
<i>Acupalpus flavicollis</i> (Sturm, 1825)	geelhalsbontloper	•	•
<i>Acupalpus meridianus</i> (Linnaeus, 1760)	akkerbontloper	•	•
<i>Acupalpus parvulus</i> (Sturm, 1825)	rietbontloper	•	•
<i>Aepus marinus</i> (Stroem, 1788)	zeeklifloper	(•)	/
<i>Agonum dolens</i> (C.R. Sahlberg, 1827)	stomphalssnelloper	(•)	•
<i>Agonum emarginatum</i> (Gyllenhal, 1827)	glanzende snelloper	•	•
<i>Agonum ericeti</i> (Panzer, 1809)	turfssnelloper	•	•
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer, 1809)	moerassnelloper	•	•
<i>Agonum gracile</i> Sturm, 1824	veenmossnelloper	•	•
<i>Agonum gracilipes</i> (Duftschmid, 1812)	kortpootsnelloper	•	•
<i>Agonum lugens</i> (Duftschmid, 1812)	rouwsnelloper	•	•
<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	geelrandsnelloper	•	•
<i>Agonum micans</i> (Nicolai, 1822)	riviernelloper	•	•
<i>Agonum muelleri</i> (Herbst, 1784)	grassnelloper	•	•
<i>Agonum munsteri</i> (Hellén, 1935)	hoogveensnelloper	/	•
<i>Agonum nigrum</i> Dejean, 1828	zwarte snelloper	•	•
<i>Agonum piceum</i> (Linnaeus, 1758)	bruine snelloper	•	•
<i>Agonum scitulum</i> Dejean, 1828	blauwzwarte snelloper	•	/
<i>Agonum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)	zespuntsnelloper	•	•
<i>Agonum thoreyi</i> Dejean, 1828	rietsnelloper	•	•
<i>Agonum versutum</i> Sturm, 1824	vensnelloper	•	•
<i>Agonum viduum</i> (Panzer, 1796)	groene snelloper	•	•
<i>Agonum viridicupreum</i> (Goeze, 1777)	kopergroene snelloper	•	•
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	bronzen glimmer	•	•
<i>Amara anthobia</i> A. Villa & G.B. Villa, 1833	kleine roodpootglimmer	•	•
<i>Amara apricaria</i> (Paykull, 1790)	ruderaalglimmer	•	•
<i>Amara aulica</i> (Panzer, 1796)	distelglimmer	•	•
<i>Amara bifrons</i> (Gyllenhal, 1810)	bruingele glimmer	•	•
<i>Amara brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)	bruine bosglimmer	•	•
<i>Amara communis</i> (Panzer, 1797)	veldglimmer	•	•
<i>Amara concinna</i> Zimmermann, 1832	gladde drietandglimmer	(•)	/
<i>Amara consularis</i> (Duftschmid, 1812)	tandhalsglimmer	•	•
<i>Amara convexior</i> Stephens, 1828	rechte glimmer	•	•
<i>Amara convexiuscula</i> (Marsham, 1802)	kwelderglimmer	•	•



3. Dikkopzandgraver (*Broscus cephalotes*).
Foto: Maarten Jacobs
3. Ground beetle *Broscus cephalotes*.

soort	NL naam	B	NL
<i>Amara crenata</i> Dejean, 1828	smalle glimmer	(•)	/
<i>Amara cursitans</i> Zimmermann, 1832	mergelglimmer	•	•
<i>Amara curta</i> Dejean, 1828	korte glimmer	•	•
<i>Amara equestris</i> (Duftschmid, 1812)	borstelglimmer	•	•
<i>Amara eurynota</i> (Panzer, 1796)	breedrugglimmer	•	•
<i>Amara famelica</i> Zimmermann, 1832	grote heideglimmer	•	•
<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid, 1812)	akkerroodpootglimmer	•	•
<i>Amara fulva</i> (O.F. Müller, 1776)	gele glimmer	•	•
<i>Amara fulvipes</i> (Audinet-Serville, 1821)	matte drietandglimmer	•	/
<i>Amara fusca</i> Dejean, 1828	breedhalsglimmer	/	•
<i>Amara gebleri</i> Dejean, 1831	oostelijke heideglimmer	/	•
<i>Amara infima</i> (Duftschmid, 1812)	kleine heideglimmer	•	•
<i>Amara ingenua</i> (Duftschmid, 1812)	plompe glimmer	(•)	•
<i>Amara kulti</i> Fassati, 1947	glanzende drietandglimmer	•	•
<i>Amara lucida</i> (Duftschmid, 1812)	duinroodpootglimmer	•	•
<i>Amara lunicollis</i> Schiødte, 1837	gewone glimmer	•	•
<i>Amara majuscula</i> (Chaudoir, 1850)	grote glimmer	•	•
<i>Amara montivaga</i> Sturm, 1825	bergglimmer	•	•
<i>Amara municipalis</i> (Duftschmid, 1812)	schraallandglimmer	•	/
<i>Amara nitida</i> Sturm, 1825	glanzende glimmer	•	•
<i>Amara ovata</i> (Fabricius, 1792)	ovale glimmer	•	•
<i>Amara plebeja</i> (Gyllenhal, 1810)	gewone drietandglimmer	•	•
<i>Amara praetermissa</i> (C.R. Sahlberg, 1827)	pekbruine glimmer	•	•
<i>Amara quenseli silvicola</i> Zimmermann, 1832	stui/zandglimmer	•	•
<i>Amara similata</i> (Gyllenhal, 1810)	akkerglimmer	•	•
<i>Amara spreta</i> Dejean, 1831	platte glimmer	•	•
<i>Amara strenua</i> Zimmermann, 1832	polderdrietandglimmer	•	(•)
<i>Amara tibialis</i> (Paykull, 1798)	dwegglimmer	•	•
<i>Amara tricuspidata</i> Dejean, 1831	zwarte drietandglimmer	•	•
<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pontoppidan, 1763)	akkersnelloper	•	•
<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)	gewone roodkruin	•	•
<i>Anisodactylus nemorivagus</i> (Duftschmid, 1812)	heideroodkruin	•	•
<i>Anisodactylus poeciloides</i> (Stephens, 1828)	zilte roodkruin	•	•
<i>Anisodactylus signatus</i> (Panzer, 1796)	brede roodkruin	•	(•)
<i>Anthracus consputus</i> (Duftschmid, 1812)	oeverbontloper	•	•
<i>Asaphidion curtum</i> (Heyden, 1870)	bosgrootoogkever	•	•
<i>Asaphidion flavipes</i> (Linnaeus, 1760)	akkergrootoogkever	•	•
<i>Asaphidion pallipes</i> (Duftschmid, 1812)	zandgrootoogkever	•	•
<i>Asaphidion stierlini</i> (Heyden, 1880)	donkere grootoogkever	•	•
<i>Badister bullatus</i> (Schränk, 1798)	bosstompkaak	•	•
<i>Badister collaris</i> Motschulsky, 1844	veenstompkaak	•	•
<i>Badister dilatatus</i> Chaudoir, 1837	breedhalsstompkaak	•	•
<i>Badister lacertosus</i> Sturm, 1815	ovale stompkaak	•	•
<i>Badister peltatus</i> (Panzer, 1796)	rietstompkaak	•	•
<i>Badister sodalis</i> (Duftschmid, 1812)	schoudervlekstompkaak	•	•
<i>Badister unipustulatus</i> Bonelli, 1813	moerasstompkaak	•	•
<i>Bembidion aeneum</i> Germar, 1824	bronzen priemkever	•	•
<i>Bembidion argenteolum</i> Ahrens, 1812	zilveren priemkever	•	•



4. Blauwzwarte schallebijter (*Carabus problematicus*). Foto: Maarten Jacobs
4. Ground beetle *Carabus problematicus*.

soort	NL naam	B	NL
<i>Bembidion articulatum</i> (Panzer, 1796)	vlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion ascendens</i> K. Daniel, 1902	grote priemkever	•	/
<i>Bembidion assimile</i> Gyllenhal, 1810	ribbelkoppriemkever	•	•
<i>Bembidion atrocaeruleum</i> (Stephens, 1828)	blauwe priemkever	•	•
<i>Bembidion biguttatum</i> (Fabricius, 1779)	tweevlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion bipunctatum</i> (Linnaeus, 1760)	tweepuntpriemkever	•	•
<i>Bembidion bruxellense</i> Wesmael, 1835	veenpriemkever	•	•
<i>Bembidion clarkii</i> Dawson, 1849	Atlantische priemkever	•	/
<i>Bembidion decorum</i> (Zenker, 1799)	sierlijke priemkever	•	•
<i>Bembidion deletum</i> Audinet-Serville, 1821	bospriemkever	•	•
<i>Bembidion dentellum</i> (Thunberg, 1787)	getande priemkever	•	•
<i>Bembidion doris</i> (Panzer, 1796)	groefkoppriemkever	•	•
<i>Bembidion elongatum</i> Dejean, 1831	kleine smalnekpriemkever	•	•
<i>Bembidion ephippium</i> (Marsham, 1802)	gele kwelderpriemkever	•	•
<i>Bembidion fasciolatum</i> (Duftschmid, 1812)	roodveegpriemkever	•	•
<i>Bembidion femoratum</i> Sturm, 1825	bleke priemkever	•	•
<i>Bembidion fluviale</i> Dejean, 1831	rivierpriemkever	•	•
<i>Bembidion fumigatum</i> (Duftschmid, 1812)	berookte priemkever	•	•
<i>Bembidion gilvipes</i> Sturm, 1825	geelpootpriemkever	•	•
<i>Bembidion guttula</i> (Fabricius, 1792)	weidepriemkever	•	•
<i>Bembidion humerale</i> Sturm, 1825	schouderplekpriemkever	•	•
<i>Bembidion illigeri</i> Netolitzky, 1914	gladde viervlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion inustum</i> Jacquelin du Val, 1857	hoefbladpriemkever	•	/
<i>Bembidion iricolor</i> Bedel, 1879	iriserende priemkever	•	•
<i>Bembidion lampros</i> (Herbst, 1784)	glanspriemkever	•	•
<i>Bembidion litorale</i> (Olivier, 1790)	oeverpriemkever	•	•
<i>Bembidion lunatum</i> (Duftschmid, 1812)	grote maanvlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion lunulatum</i> (Geoffroy, 1785)	kleine maanvlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion mannerheimii</i> C.R. Sahlberg, 1827	moerasbospriemkever	•	•
<i>Bembidion maritimum</i> (Stephens, 1835)	brakwaterpriemkever	•	•
<i>Bembidion milleri</i> Jacquelin du Val, 1851	kleine leempriemkever	•	•
<i>Bembidion millerianum</i> Heyden, 1883	bergsmalnekpriemkever	•	/
<i>Bembidion minimum</i> (Fabricius, 1792)	kwelderpriemkever	•	•
<i>Bembidion modestum</i> (Fabricius, 1801)	roodbandpriemkever	(•)	•
<i>Bembidion monticola</i> Sturm, 1825	bergpriemkever	•	•
<i>Bembidion nigricorne</i> Gyllenhal, 1827	heidepriemkever	•	•
<i>Bembidion nigropiceum</i> (Marsham, 1802)	klifpriemkever	•	/
<i>Bembidion normannum</i> Dejean, 1831	slanke kwelderpriemkever	•	•
<i>Bembidion obliquum</i> Sturm, 1825	donkere venpriemkever	•	•
<i>Bembidion obtusum</i> Audinet-Serville, 1821	akkerpriemkever	•	•
<i>Bembidion octomaculatum</i> (Goeze, 1777)	achtvlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion pallidipenne</i> (Illiger, 1802)	duinpriemkever	•	•
<i>Bembidion prasinum</i> (Duftschmid, 1812)	platte priemkever	•	(•)
<i>Bembidion properans</i> (Stephens, 1828)	puntglanspriemkever	•	•
<i>Bembidion punctulatum</i> Drapiez, 1821	gepunteerde priemkever	•	•
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (Linnaeus, 1760)	viervlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion quadripustulatum</i> Audinet-Serville, 1821	grote vierpuntpriemkever	•	•
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donovan, 1806)	kleipriemkever	•	•



5. Kruispronkloper (*Lebia cruxminor*). Foto: Maarten Jacobs

5. Ground beetle *Lebia cruxminor*.

soort	NL naam	B	NL
<i>Bembidion stephensii</i> Crotch, 1866	grote leempriemkever	•	•
<i>Bembidion stomoides</i> Dejean, 1831	grote smalnekpriemkever	•	•
<i>Bembidion striatum</i> (Fabricius, 1792)	gestreepte priemkever	•	•
<i>Bembidion tenellum</i> Erichson, 1837	tengere kwelderpriemkever	(•)	(•)
<i>Bembidion testaceum</i> (Duftschmid, 1812)	roodbruine priemkever	•	•
<i>Bembidion tetracolum</i> Say, 1823	gewone viervlekpriemkever	•	•
<i>Bembidion tibiale</i> (Duftschmid, 1812)	beekpriemkever	•	•
<i>Bembidion varium</i> (Olivier, 1795)	gevlekte kwelderpriemkever	•	•
<i>Bembidion velox</i> (Linnaeus, 1760)	snelle priemkever	•	•
<i>Blemus discus</i> (Fabricius, 1792)	schijfboogkever	•	•
<i>Blethisa multipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	grote oeverloopkever	•	•
<i>Brachinus crepitans</i> (Linnaeus, 1758)	grote bombardeerkever	•	•
<i>Brachinus explodens</i> Duftschmid, 1812	kleine bombardeerkever	•	•
<i>Brachinus sclopeta</i> (Fabricius, 1792)	roodvlekbombardeerkever	(•)	/
<i>Bradycellus caucasicus</i> (Chaudoir, 1846)	halsrondbuik	•	•
<i>Bradycellus csikii</i> Laczó, 1912	steenrondbuik	•	•
<i>Bradycellus distinctus</i> (Dejean, 1829)	kwelderrondbuik	•	•
<i>Bradycellus harpalinus</i> (Audinet-Serville, 1821)	gewone rondbuik	•	•
<i>Bradycellus ruficollis</i> (Stephens, 1828)	heiderondbuik	•	•
<i>Bradycellus sharpi</i> Joy, 1912	bosrondbuik	•	•
<i>Bradycellus verbasci</i> (Duftschmid, 1812)	ruigterondbuik	•	•
<i>Brosicus cephalotes</i> (Linnaeus, 1758)	dikkopzandgraver	•	•
<i>Calathus ambiguus</i> (Paykull, 1790)	grote tandklauw	•	•
<i>Calathus cinctus</i> Motschulsky, 1850	mostandklauw	•	•
<i>Calathus erratus</i> (C.R. Sahlberg, 1827)	zandandklauw	•	•
<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze, 1777)	gewone tandklauw	•	•
<i>Calathus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	zwartkoptandklauw	•	•
<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid, 1812)	noordelijke tandklauw	•	•
<i>Calathus mollis</i> (Marsham, 1802)	duintandklauw	•	•
<i>Calathus rotundicollis</i> Dejean, 1828	bostandklauw	•	•
<i>Callisthenes reticulatum</i> (Fabricius, 1787)	rimpelpoppenrover	(•)	/
<i>Callistus lunatus</i> (Fabricius, 1775)	maanvlek	•	•
<i>Calodromius bifasciatus</i> (Dejean, 1825)	zuidelijke schorsloper	•	•
<i>Calodromius spilotus</i> (Illiger, 1798)	kleine viervlekschorsloper	•	•
<i>Calosoma auropunctatum</i> (Herbst, 1784)	goudpuntpoppenrover	(•)	(•)
<i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	kleine poppenrover	•	•
<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	grote poppenrover	•	(•)
<i>Carabus arvensis sylvaticus</i> Dejean, 1826	heideschallebijter	•	•
<i>Carabus auratus</i> Linnaeus, 1760	gouden schallebijter	•	•
<i>Carabus auronitens</i> Fabricius, 1792	goudglanzende schallebijter	•	•
<i>Carabus cancellatus</i> Illiger, 1798	rasterschallebijter	•	•
<i>Carabus clatratus</i> Linnaeus, 1760	moerasschallebijter	•	•
<i>Carabus convexus</i> Fabricius, 1775	bolle schallebijter	•	•
<i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	lederschallebijter	•	•
<i>Carabus glabratus</i> Paykull, 1790	gladde schallebijter	(•)	(•)
<i>Carabus granulatus</i> Linnaeus, 1758	kettingschallebijter	•	•
<i>Carabus intricatus</i> Linnaeus, 1760	blauwe schallebijter	•	(•)
<i>Carabus irregularis</i> Fabricius, 1792	platte schallebijter	(•)	/
<i>Carabus monilis</i> Fabricius, 1792	graslandschallebijter	•	•
<i>Carabus nemoralis</i> Müller, 1764	tuinschallebijter	•	•



6. Borstelspriet (*Loricera pilicornis*). Foto: Ab H. Baas

6. Ground beetle *Loricera pilicornis*.

soort	NL naam	B	NL
<i>Carabus nitens</i> Linnaeus, 1758	goudrandschallebijter	•	•
<i>Carabus problematicus</i> Herbst, 1786	blauwzwarte schallebijter	•	•
<i>Carabus ulrichii</i> Germar, 1824	Ullrichs schallebijter	/	(•)
<i>Carabus violaceus purpurascens</i> Fabricius, 1787	violette schallebijter	•	•
<i>Chlaenius nigricornis</i> (Fabricius, 1787)	zwartsprietfluweelloper	•	•
<i>Chlaenius nitidulus</i> (Schrank, 1781)	groene fluweelloper	•	•
<i>Chlaenius olivieri</i> Crotch, 1870	gladde fluweelloper	(•)	/
<i>Chlaenius sulcicollis</i> (Paykull, 1798)	groefhalsfluweelloper	(•)	(•)
<i>Chlaenius tibialis</i> Dejean, 1826	rivierfluweelloper	/	•
<i>Chlaenius tristis</i> (Schaller, 1783)	zwarte fluweelloper	•	•
<i>Chlaenius velutinus</i> (Duftschmid, 1812)	grote fluweelloper	(•)	/
<i>Chlaenius vestitus</i> (Paykull, 1790)	geelrandfluweelloper	•	•
<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	groene zandloopkever	•	•
<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	basterdzandloopkever	•	•
<i>Cicindela maritima</i> Dejean, 1822	strandzandloopkever	•	•
<i>Cicindela sylvatica</i> Linnaeus, 1758	boszandloopkever	•	•
<i>Cicindela sylvicola</i> Dejean, 1822	oeverzandloopkever	•	/
<i>Cillenus lateralis</i> Samouelle, 1819	strandprienkever	•	•
<i>Clivina collaris</i> (Herbst, 1784)	akkergraver	•	•
<i>Clivina fossor</i> (Linnaeus, 1758)	roodbruine graver	•	•
<i>Cychrus attenuatus</i> (Fabricius, 1792)	glanzende slakkenloopkever	•	/
<i>Cychrus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	lederslakkenloopkever	•	•
<i>Cylindera germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Duitse zandloopkever	•	•
<i>Cylindera trisignata neustria</i> Rivalier, 1962	drievlekzandloopkever	/	•
<i>Cymindis axillaris</i> (Fabricius, 1794)	kalknachtloper	•	•
<i>Cymindis humeralis</i> (Geoffroy, 1785)	kale heidenachtloper	•	•
<i>Cymindis macularis</i> Fischer von Waldheim, 1824	harige heidenachtloper	•	•
<i>Cymindis vaporariorum</i> (Linnaeus, 1758)	vale heidenachtloper	•	•
<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)	gele rietklimmer	•	•
<i>Demetrias imperialis</i> (Germar, 1824)	viervlek rietklimmer	•	•
<i>Demetrias monostigma</i> Samouelle, 1819	ruitvlek rietklimmer	•	•
<i>Diachromus germanus</i> (Linnaeus, 1758)	bonte sierloper	•	(•)
<i>Dicheirotichus gustavii</i> Crotch, 1871	gewone kwelderloper	•	•
<i>Dicheirotichus obsoletus</i> (Dejean, 1829)	brede kwelderloper	•	•
<i>Dolichus halensis</i> (Schaller, 1783)	variabele slanke loper	/	(•)
<i>Dromius agilis</i> (Fabricius, 1787)	donkerbruine schorsloper	•	•
<i>Dromius angustus</i> Brullé, 1834	geelbruine schorsloper	•	•
<i>Dromius fenestratus</i> (Fabricius, 1794)	tweevlekschorsloper	•	•
<i>Dromius meridionalis</i> Dejean, 1825	kustschorsloper	•	•
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	grote viervlekschorsloper	•	•
<i>Drypta dentata</i> (Rossi, 1790)	blauwe rondhals	•	/
<i>Dyschirius aeneus</i> (Dejean, 1825)	oevergravertje	•	•
<i>Dyschirius angustatus</i> (Ahrens, 1830)	smal gravertje	•	•
<i>Dyschirius chaldeus</i> Erichson, 1837	groot zoutgravertje	•	•
<i>Dyschirius globosus</i> (Herbst, 1784)	dwergravertje	•	•



7. Tweevlekspiegelloopkever (*Notiophilus biguttatus*). Foto: Gerard Scholte
7. Ground beetle *Notiophilus biguttatus*.

soort	NL naam	B	NL
<i>Dyschirius impunctipennis</i> Dawson, 1854	strandgravertje	(•)	•
<i>Dyschirius intermedius</i> Putzeys, 1846	leemgravertje	•	•
<i>Dyschirius laeviusculus</i> Putzeys, 1846	tweepuntgravertje	(•)	•
<i>Dyschirius neresheimeri</i> Wagner, 1915	riviergravertje	•	(•)
<i>Dyschirius nitidus</i> (Dejean, 1825)	zwart gravertje	•	•
<i>Dyschirius obscurus</i> (Gyllenhal, 1827)	duingravertje	•	•
<i>Dyschirius politus</i> (Dejean, 1825)	glansgravertje	•	•
<i>Dyschirius salinus</i> Schaum, 1843	zoutgravertje	•	•
<i>Dyschirius semistriatus</i> (Dejean, 1825)	bronsgravertje	•	•
<i>Dyschirius thoracicus</i> (P. Rossi, 1790)	zandgravertje	•	•
<i>Dyschirius tristis</i> Stephens, 1827	langkielgravertje	•	•
<i>Elaphropus parvulus</i> (Dejean, 1831)	zwart knotje	•	•
<i>Elaphropus quadrisignatus</i> (Duftschmid, 1812)	viervlekknotje	•	•
<i>Elaphrus aureus</i> P. Müller, 1821	gouden oeverloopkever	•	•
<i>Elaphrus cupreus</i> Duftschmid, 1812	moerasoeverloopkever	•	•
<i>Elaphrus riparius</i> (Linnaeus, 1758)	gewone oeverloopkever	•	•
<i>Elaphrus uliginosus</i> Fabricius, 1792	blauwpootoeverloopkever	•	•
<i>Elaphrus ullrichii</i> Redtenbacher, 1842	groenpootoeverloopkever	/	•
<i>Epaphius rivularis</i> (Gyllenhal, 1810)	hoogveenboogkever	•	/
<i>Epaphius secalis</i> (Paykull, 1790)	rondhalsboogkever	•	•
<i>Harpalus affinis</i> (Schrank, 1781)	behaarde kruiper	•	•
<i>Harpalus anxius</i> (Duftschmid, 1812)	variabele kruiper	•	•
<i>Harpalus atratus</i> Latreille, 1804	breedhalskruiper	•	•
<i>Harpalus attenuatus</i> Stephens, 1828	sobere kustkruiper	•	•
<i>Harpalus autumnalis</i> (Duftschmid, 1812)	herfstkruiper	•	•
<i>Harpalus calceatus</i> (Duftschmid, 1812)	grote halmkruiper	•	•
<i>Harpalus dimidiatus</i> (Rossi, 1790)	kalkkruiper	•	•
<i>Harpalus distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	groene kruiper	•	•
<i>Harpalus flavescens</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	gele kruiper	•	•
<i>Harpalus froelichii</i> Sturm, 1818	schraallandkruiper	•	•
<i>Harpalus griseus</i> (Panzer, 1796)	kleine roodpoothalmkruiper	•	•
<i>Harpalus honestus</i> (Duftschmid, 1812)	grindkruiper	•	/
<i>Harpalus laevipes</i> Zetterstedt, 1828	vierpuntkruiper	•	•
<i>Harpalus latus</i> (Linnaeus, 1758)	breedkopkruiper	•	•
<i>Harpalus luteicornis</i> (Duftschmid, 1812)	geelsprietkruiper	•	•
<i>Harpalus melancholicus</i> Dejean, 1829	donkere kustkruiper	•	•
<i>Harpalus modestus</i> Dejean, 1829	vijfdoornkruiper	•	•
<i>Harpalus neglectus</i> Audinet-Serville, 1821	korstmoskruiper	•	•
<i>Harpalus picipennis</i> (Duftschmid, 1812)	pekzwarte kruiper	/	•
<i>Harpalus pumilus</i> Sturm, 1818	dwergekruiper	•	•
<i>Harpalus rubripes</i> (Duftschmid, 1812)	blauwe kruiper	•	•
<i>Harpalus rufipalpis</i> Sturm, 1818	roodtasterkruiper	•	•
<i>Harpalus rufipes</i> (De Geer, 1774)	roodpoothalmkruiper	•	•
<i>Harpalus serripes</i> (Quensel, 1806)	grote duinkruiper	•	•
<i>Harpalus servus</i> (Duftschmid, 1812)	brede duinkruiper	•	•
<i>Harpalus signaticornis</i> (Duftschmid, 1812)	kaalkopkruiper	•	•
<i>Harpalus smaragdinus</i> (Duftschmid, 1812)	smaragdkruiper	•	•
<i>Harpalus solitaris</i> Dejean, 1829	heidekruiper	•	•
<i>Harpalus tardus</i> (Panzer, 1796)	zandkruiper	•	•
<i>Harpalus tenebrosus</i> Dejean, 1829	zwartblauwe kruiper	•	/



8. Zwartkopschorsloper (*Philorhizus melanocephalus*). Foto: Maarten Jacobs
8. Ground beetle *Philorhizus melanocephalus*.

soort	NL naam	B	NL
<i>Harpalus xanthopus winkleri</i> Schaubeger, 1923	kleine duinkruiper	/	•
<i>Laemostenus terricola</i> (Herbst, 1784)	aardloper	•	•
<i>Lebia chlorocephala</i> (Hoffmann, 1803)	groene pronkloper	•	•
<i>Lebia cruxminor</i> (Linnaeus, 1758)	kruispronkloper	•	•
<i>Lebia cyanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	blauwe pronkloper	(•)	•
<i>Lebia marginata</i> (Geoffroy, 1785)	geelrandpronkloper	•	/
<i>Leistus ferrugineus</i> (Linnaeus, 1758)	roestbaardloper	•	•
<i>Leistus fulvibarbis</i> Dejean, 1826	zwartblauwe baardloper	•	•
<i>Leistus piceus</i> Frölich, 1799	ovale baardloper	•	/
<i>Leistus rufomarginatus</i> (Duftschmid, 1812)	bosbaardloper	•	•
<i>Leistus spinibarbis</i> (Fabricius, 1775)	blauwe baardloper	•	•
<i>Leistus terminatus</i> (Panzer, 1793)	zwartkopbaardloper	•	•
<i>Licinus depressus</i> (Paykull, 1790)	duinslakkenkraker	•	(•)
<i>Licinus hoffmannseggii</i> (Panzer, 1797)	bosslakkenkraker	•	/
<i>Licinus punctatulus</i> (Fabricius, 1792)	gepuncteerde slakkenkraker	•	/
<i>Licinus silphoides</i> (Rossi, 1790)	behaarde slakkenkraker	(•)	/
<i>Limodromus assimilis</i> (Paykull, 1790)	bossnelloper	•	•
<i>Limodromus krynickii</i> (Sperk, 1835)	oostelijke snelloper	•	•
<i>Lionychus quadrillum</i> (Duftschmid, 1812)	viervlekdwergloper	•	•
<i>Loricera pilicornis</i> (Fabricius, 1775)	borstelspriet	•	•
<i>Masoreus wetterhallii</i> (Gyllenhal, 1813)	duinloper	•	•
<i>Microlestes maurus</i> (Sturm, 1827)	kleinste dwergloper	•	•
<i>Microlestes minutulus</i> (Goeze, 1777)	kleine dwergloper	•	•
<i>Miscodera arctica</i> (Paykull, 1798)	noordelijke steelhals	/	•
<i>Molops piceus</i> (Panzer, 1793)	pekbruine bosloper	•	•
<i>Nebria brevicollis</i> (Fabricius, 1792)	gewone kortnek	•	•
<i>Nebria livida</i> (Linnaeus, 1758)	geelrandkortnek	•	•
<i>Nebria salina</i> Fairmaire & Laboulbène, 1854	heidekortnek	•	•
<i>Notiophilus aestuans</i> Dejean, 1826	slanke spiegelloopkever	•	•
<i>Notiophilus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	donkere spiegelloopkever	•	•
<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)	tweevlekspiegelloopkever	•	•
<i>Notiophilus germinyi</i> Fauvel, 1863	heidespiegelloopkever	•	•
<i>Notiophilus palustris</i> (Duftschmid, 1812)	moerasspiegelloopkever	•	•
<i>Notiophilus quadripunctatus</i> Dejean, 1826	vierpuntspiegelloopkever	•	/
<i>Notiophilus rufipes</i> Curtis, 1829	bosspiegelloopkever	•	•
<i>Notiophilus substriatus</i> Waterhouse, 1833	oeverspiegelloopkever	•	•
<i>Ocys harpaloides</i> (Audinet-Serville, 1821)	schorsprietkever	•	•
<i>Ocys quinquestriatus</i> (Gyllenhal, 1810)	muurprietkever	•	•
<i>Odacantha melanura</i> (Linnaeus, 1767)	bonte rietloper	•	•
<i>Olisthopus rotundatus</i> (Paykull, 1790)	bronzen heideloper	•	•
<i>Omopron limbatum</i> (Fabricius, 1777)	kogelloper	•	•
<i>Oodes helopioides</i> (Fabricius, 1792)	zwarte moerasloper	•	•
<i>Ophonus ardosiacus</i> (Lutshnik, 1922)	grote blauwe halmklimmer	•	•
<i>Ophonus azureus</i> (Fabricius, 1775)	azuurblauwe halmklimmer	•	•
<i>Ophonus cordatus</i> (Duftschmid, 1812)	duinhalmklimmer	(•)	•
<i>Ophonus laticollis</i> Mannerheim, 1825	groene halmklimmer	/	•
<i>Ophonus melletii</i> (Heer, 1837)	variabele halmklimmer	•	•
<i>Ophonus parallelus</i> (Dejean, 1829)	rechte halmklimmer	•	/
<i>Ophonus puncticeps</i> Stephens, 1828	slanke halmklimmer	•	•
<i>Ophonus puncticollis</i> (Paykull, 1798)	gerande halmklimmer	•	•

soort	NL naam	B	NL
<i>Ophonus rufibarbis</i> (Fabricius, 1792)	gewone halmklimmer	•	•
<i>Ophonus rupicola</i> (Sturm, 1818)	rotshalmklimmer	•	•
<i>Ophonus sabulicola</i> (Panzer, 1796)	zandhalmklimmer	•	/
<i>Ophonus schaubergerianus</i> (Puel, 1937)	zuidelijke halmklimmer	•	/
<i>Ophonus stictus</i> Stephens, 1828	zwarthaarhalmklimmer	•	(•)
<i>Oxypselaphus obscurus</i> (Herbst, 1784)	smalhalssnelloper	•	•
<i>Panagaeus bipustulatus</i> (Fabricius, 1775)	tweevleksmalkop	•	•
<i>Panagaeus cruxmajor</i> (Linnaeus, 1758)	kruissmalkop	•	•
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)	smalle schorsloper	•	•
<i>Paradromius longiceps</i> (Dejean, 1826)	langhalsschorsloper	•	•
<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)	oeversnelloper	•	•
<i>Paratachys bistriatus</i> (Duftschmid, 1812)	tweestreep knotje	•	•
<i>Paratachys micros</i> (Fischer von Waldheim, 1828)	bleek knotje	•	•
<i>Parophonus maculicornis</i> (Duftschmid, 1812)	kalkgroefkop	•	•
<i>Patrobus atrorufus</i> (Ström, 1768)	donkere halsbandloper	•	•
<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)	compostloper	•	•
<i>Perileptus areolatus</i> (Creutzer, 1799)	behaarde grindloper	•	•
<i>Philorhizus crucifer</i> (Lucas, 1846)	duinschorsloper	•	•
<i>Philorhizus melanocephalus</i> (Dejean, 1825)	zwartkopschorsloper	•	•
<i>Philorhizus quadrisignatus</i> (Dejean, 1825)	breedkopschorsloper	(•)	•
<i>Philorhizus sigma</i> (P. Rossi, 1790)	dwaarsvleeschorsloper	•	•
<i>Platyderus depressus</i> (Audinet-Serville, 1821)	platte gladklauwloper	/	•
<i>Platynus livens</i> (Gyllenhal, 1810)	ringneksnelloper	•	•
<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	koperen kielspriet	•	•
<i>Poecilus kugelanni</i> (Panzer, 1797)	tweekleurige kielspriet	•	•
<i>Poecilus lepidus</i> (Leske, 1785)	heidekielspriet	•	•
<i>Poecilus punctulatus</i> (Schaller, 1783)	gladde kielspriet	•	•
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)	veelkleurige kielspriet	•	•
<i>Pogonus chalceus</i> (Marsham, 1802)	gewone zoutloper	•	•
<i>Pogonus littoralis</i> (Duftschmid, 1812)	strandzoutloper	•	•
<i>Pogonus luridipennis</i> (Germar, 1822)	gele zoutloper	•	•
<i>Polistichus connexus</i> (Geoffroy, 1785)	roodstreeploper	•	/
<i>Porotachys bisulcatus</i> (Nicolai, 1822)	breed knotje	•	•
<i>Pterostichus aethiops</i> (Panzer, 1796)	bergboszwartschild	•	/
<i>Pterostichus anthracinus</i> (Panzer, 1795)	oeverzwartschild	•	•
<i>Pterostichus aterrimus</i> (Herbst, 1784)	veenzwartschild	•	•
<i>Pterostichus cristatus</i> (Dufour, 1820)	bronboszwartschild	•	•
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm, 1824)	gladde zwartschild	•	•
<i>Pterostichus gracilis</i> (Dejean, 1828)	smalle zwartschild	•	•
<i>Pterostichus longicollis</i> (Duftschmid, 1812)	langnekzwartschild	/	•
<i>Pterostichus macer</i> (Marsham, 1802)	platte zwartschild	•	•
<i>Pterostichus madidus</i> (Fabricius, 1775)	rondhalszwartschild	•	•
<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)	gewone zwartschild	•	•
<i>Pterostichus minor</i> (Gyllenhal, 1827)	moeraszwartschild	•	•
<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	grote zwartschild	•	•
<i>Pterostichus nigrita</i> (Paykull, 1790)	moerasboszwartschild	•	•
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	bronzen boszwartschild	•	•
<i>Pterostichus ovoideus</i> (Sturm, 1824)	platoogzwartschild	•	•
<i>Pterostichus quadrioveolatus</i> Letzner, 1852	brandzwartschild	•	•
<i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer, 1837	heidezwartschild	•	•
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer, 1796)	gepunteerde zwartschild	•	•
<i>Pterostichus vernalis</i> (Panzer, 1796)	groeftarszwartschild	•	•
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	grote kelderloopkever	•	(•)
<i>Stenolophus mixtus</i> (Herbst, 1784)	zwarthalsglansloper	•	•
<i>Stenolophus skrimshiranus</i> Stephens, 1828	gele glansloper	•	•
<i>Stenolophus teutonius</i> (Schrank, 1781)	tweekleurige glansloper	•	•
<i>Stomis pumicatus</i> (Panzer, 1796)	glimmende langkaak	•	•
<i>Syntomus foveatus</i> (Geoffroy, 1785)	bronzen dwergloper	•	•
<i>Syntomus obscurouguttatus</i> (Duftschmid, 1812)	gevlekte dwergloper	•	/
<i>Syntomus truncatellus</i> (Linnaeus, 1760)	zwarte dwergloper	•	•
<i>Synuchus vivalis</i> (Illiger, 1798)	rondhalstandklauw	•	•
<i>Tachys scutellaris</i> Stephens, 1828	kwelderknottje	•	•
<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)	schorsknottje	•	•
<i>Thalassophilus longicornis</i> (Sturm, 1825)	grindlangspriet	•	•
<i>Trechoblemus micros</i> (Herbst, 1784)	aardboogkever	•	•
<i>Trechus obtusus</i> Erichson, 1837	gewone boogkever	•	•
<i>Trechus quadristriatus</i> (Schrank, 1781)	akkerboogkever	•	•
<i>Trechus rubens</i> (Fabricius, 1792)	rode boogkever	•	•
<i>Trichocellus cognatus</i> (Gyllenhal, 1827)	heidehaarboogkever	•	•
<i>Trichocellus placidus</i> (Gyllenhal, 1827)	moerashaarboogkever	•	•
<i>Trichotichnus laevicollis</i> (Duftschmid, 1812)	boslangtars	•	•
<i>Trichotichnus nitens</i> (Heer, 1837)	berglangtars	•	•
<i>Zabrus tenebrioides</i> (Goeze, 1777)	gewone graanloper	•	•

Dankwoord

Bij deze willen wij Konjev Desender gedenken, enthousiast voorstander van een Nederlandse namenlijst. Hij heeft nog een van de laatste conceptversies gezien en goedgekeurd, en is kort daarna overleden. Wij missen in hem een bevlogen en deskun-

dig onderzoeker, carabidoloog en innemend mens. Verder danken we Rikjan Vermeulen (Willem Beijerinck Biologisch Station, Loon, Drenthe) voor zijn adviezen. Wij willen Maarten Jacobs, Ab H. Baas en Gerard Scholte hartelijk bedanken voor het belangeloos ter beschikking stellen van hun foto's.

Literatuur

- Bennet JA & Van Olivier G 1825. Verhandeling ter beantwoording der vrage: bij welke verlangd wordt: eene naauwkeurige naamlijst der visschen en insecten de natuurlijke en niet slechts van elders verdwaalde inwoners dezer landen zijn, of die niet wijd van onze stranden in zee wonen, met bijvoeging van derzelver verschillende namen, in verschillende Nederlandsche gewesten, en de geslachts- en soortskennmerken, zoo veel doenlijk volgens het Linneeaansche stelsel, doch ook met aanhaling van latere stelsels zeer kort gesteld, en met aanwijzing van één of meer der beste afbeeldingen van elk dier. Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem 14.
- Boer P, Dekoninck W, Van Loon AJ & Vankerkhoven F 2003. Lijst van mieren (Hymenoptera: Formicidae) van België en Nederland, hun Nederlandse namen en hun voorkomen. Entomologische Berichten 63: 54-58.
- Desender K, Dekoninck W, Maes D, Crevecoeur L, Dufrière M, Jacobs M, Lambrechts J, Pollet M, Stassen E & Thys N 2008. Een nieuwe verspreidingsatlas van de loopkevers en zandkloopkevers (Carabidae) in België. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2008 (INBO.R.2008.13). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek & Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel.
- Houttuyn F 1766. Natuurlyke historie of uitvoerige beschryving der dieren, planten en mineraalen volgens het samenstel van den heer Linnaeus. Met naauwkeurige afbeeldingen. Eerste deels, tiende stuk. Vervolg der insecten. Erven F. Houttuyn.
- Maes D & Van Dyck H 2005. Habitat quality and biodiversity indicator performance of a threatened butterfly versus a multi-species group for wet heathlands in Belgium. Biological Conservation 123: 177-187.
- Müller-Motzfeld G (ed) 2006. Adepaga 1: Carabidae (Laufkäfer), 2. (erweiterte) Auflage. Die Käfer Mitteleuropas 2.
- Reclaire A 1951. Kevers I-III. Wat leeft en groeit 15-17. Het Spectrum.
- Turin H 2000. De Nederlandse loopkevers, verspreiding en oecologie (Coleoptera: Carabidae). Nederlandse Fauna 3. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij, European Invertebrate Survey - Nederland.
- Van der Wiel P 1954. Welke kever is dat? Thieme.
- Voet JE 1778 Systematische naamlyst van dat geslacht van insecten dat men torren noemt. Haag: Bakhuisen
- Vorst O 2004. Letterzetter of Weeskind? Verslag studiemiddag Nederlandse insecten-namen op zaterdag 27 september 2003 te Wageningen. Entomologische Berichten 64: 27.
- Vorst O (ed) 2010. Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11.
- Zeegers T & Heijerman Th 2008. De Nederlandse boktorren (Cerambycidae). Entomologische Tabellen 2: 1-120.

Geaccepteerd: 29 april 2010

Summary

List with Dutch vernacular names of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of Belgium and the Netherlands

Nowadays, insect groups are increasingly involved in formulating management of nature and landscape. Ground beetles are no exception. Hence it seems appropriate to have Dutch vernacular names available besides the scientific names. Some other insect groups already have Dutch vernacular names. This publication presents a full overview of all Belgian and Dutch ground beetle species and proposals for their Dutch names.

Ron Felix

Hazelaarlaan 51
5056XP Berkel Enschtot
r.felix3@kpnplanet.nl

Jan Muilwijk

Utrechtseweg 384
3731 GE De Bilt

Wouter Dekoninck & Konjev Desender (†)

Departement Entomologie
Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
Vautierstraat 29, Brussel
België

