

De doodhoutbewonende kevers van Nederland (Coleoptera)

Ed O. Colijn
Jan Burgers

TREFWOORDEN

Database, dood hout, Xylobionta

Entomologische Berichten 82 (5): 150-177

Ondanks de sinds de jaren 1980 toegenomen aandacht voor de biodiversiteit van dood hout is de kennis van de ongewervelde fauna van dit voor veel organismen belangrijke leefgebied nog steeds relatief beperkt. EIS Kenniscentrum Insecten is daarom in het kader van het project 'Dood hout leeft' gestart met de ontwikkeling van de database Xylobionta. Daarin zullen alle Nederlandse ongewervelden die obligaat afhankelijk zijn van dood hout worden opgenomen. Gegevens uit Xylobionta zijn op te vragen bij EIS. In dit artikel behandelen we als eerste groep een van de best onderzochte en meest soortenrijke insectenordes van dit leefgebied: de kevers.

Inleiding

Dood hout is van groot belang voor biodiversiteit. Siepel (1992) concludeert dat afhankelijk van het type bos 24,0-40,7% tot zelfs bijna 50% van de totale bosfauna in Nederland gebonden is aan staand of liggend dood hout of boomholten. Andere auteurs schatten het belang voor andere Europese landen iets bescheidener in maar komen nog steeds uit op een aanzienlijke 20-25% (Alexander 2003, Siitonen 2001). Elton (1966) noemt dood hout als een van de twee of drie belangrijkste leefgebieden voor de fauna van natuurlijke bossen en vermoedt dat als al het dode hout uit het bos verwijderd zou worden meer dan een vijfde van de aanwezige soorten zal verdwijnen.

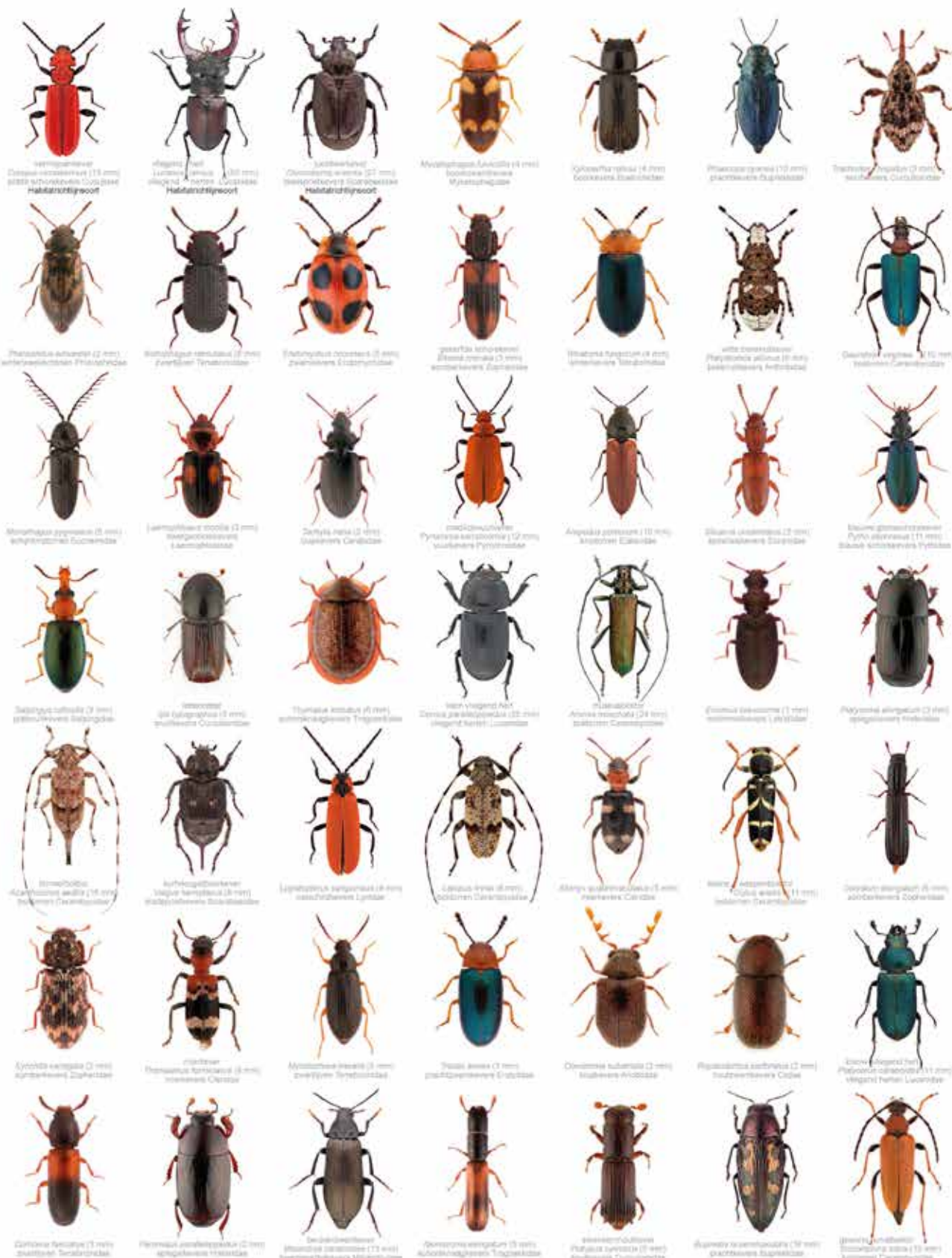
Het grootste deel van de doodhoutbewonende soorten wordt gevormd door ongewervelden. Jagers op Akkerhuis et al. (2005) schatten het aantal voor Noordwest-Europa op tussen de 1000 en 2000 soorten. Alexander (2002) geeft voor Groot-Brittannië een aantal van bijna 1800 en ruim 600 voor het bosarme Ierland.

Ook voor kevers vormen dode, beschadigde, zieke en afsterrende bomen en houtige struiken een rijk leefgebied. De kevers zijn de best bestudeerde xylobionte groep en vormen, mogelijk mede daardoor, de meest soortenrijke orde die afhankelijk is van dood hout. Schattingen over het percentage xylobionte kevers in Noordwest-Europa komen uit op ongeveer 25% van het totaal aantal keversoorten (Bouget et al. 2019, Köhler 2014a, Stokland et al. 2012). Qua absolute aantallen komt Alexander (2003) uit op respectievelijk 259 en 700 voor Ierland en Groot-Brittannië. Uit Rijnland-Westfalen zijn 1000 xylobionte soorten bekend (Köhler 2014a). Voor de Scandinavische landen en Frankrijk hebben onderzoekers onderscheid gemaakt tussen respectievelijk 360 en 1145 facultatief, en 1087 en 1518 obligaat aan dood hout gebonden soorten (Stokland et al. 2012, Bouget et al. 2019). Voor Nederland zijn nog geen exacte gegevens gepubliceerd (zie ook Ten Hoopen & Smits 2014).

De soortendiversiteit binnen deze habitat zijn onder andere afhankelijk van de boomsoort, het stadium waarin het beschadigde of dode hout zich bevindt, de afmetingen van het hout, de stand of ligplaats en de aanwezige microhabitats (Gimmel & Ferro 2018, Stockland et al. 2012). Onder de kevers zijn soorten

die aan één boomsoort gebonden zijn, soorten die een ruimere woningkeuze (bijv. loof of naald) kennen, en soorten die in veel verschillende boomsoorten kunnen leven. Veel keversoorten hebben tevens een voorkeur voor een bepaald stadium dood of beschadigd hout. Zieke, stervende, vers dode, langer dode, vermolmde of verbrande bomen kennen allemaal specifieke soorten. In hout zonder schors is vaak een andere levensgemeenschap te vinden dan in hout met schors. Hetzelfde geldt voor de afmetingen en standplaats. In dode houtige struiken komen meestal andere soorten voor dan in dode boomtakken, dunne bomen, dikke bomen, hoogstobben, stronken of afgestorven wortels; op zonnige, droge plekken is het microklimaat anders dan op natte, beschaduwde locaties, onder de grond of onder water. Liggende bomen kunnen weer andere soorten onderdak verlenen dan staande bomen. Er zijn kevers die in het dode hout leven maar ook soorten die in of onder de schors of in al dan niet door schimmels aangetast vermolmd hout hun leefgebied vinden. Ook voor in beschadigd dood hout voorkomende fenomenen en structuren zoals sapstromen en (natte) boomholtes zijn keverspecialisten te vinden. Weer andere gespecialiseerde groepen zijn indirect afhankelijk van dood hout omdat ze leven in boomzwammen of in de in dood hout of boomholtes aanwezige boorgangen of nesten van andere kevers, mieren, vogels of zoogdieren. Ook het voedsel waar doodhoutbewonende kevers van leven is zeer divers. Behalve mest- en bladeters zijn vrijwel alle andere trofische groepen vertegenwoordigd.

In dit artikel geven we een overzicht van de in Nederland voorkomende obligaat aan dood hout gebonden kevers (figuur 1) en hun ecologie, en beschrijven we de structuur van de bij EIS in ontwikkeling zijnde doodhoutdatabase waarin in de toekomst ook andere obligaat dood hout bewonende ongewervelden zullen worden opgenomen. Xylobionta kan worden gebruikt als hulpmiddel bij het bepalen van het aantal obligaat xylobionte soorten bij gebiedsinventarisaties en het vaststellen en vergelijken van het belang van de betreffende gebieden voor deze soorten.



Posters Natuur van Nederland



Doodhoutkevers

Dood hout leeft! Het laten staan of liggen van dood hout in afdelen van soorten (pijn, boomsoort en omvang) is belangrijk voor afdelen van insecten. Met name schimmels en afdelen insecten profiteren enorm. Er zijn in Nederland circa 750 soorten kevers, uit afdelen families, die voor hun voortplanting afhankelijk zijn van dood hout. Doodhoutkevers en hun larven verorberen een grote verscheidenheid aan levenswijzen. Er zijn soorten die leven onder schors, in vers dood hout, in ouder door schimmels aangegete hout, in vermold hout en in dode wortels, in boomholten, in voorstege sappen uit beschadigde bomen en in op dood hout groeiende boomzwammen. Er zijn houteters, schimmelseters, boomsap-

eters, soorten die hun zelf meegenomen en op hout geleekende schimmels eten, en zoovinden kevers die leven van alle in dit ecosysteem voorkomende organismen. Een selectie van 49 soorten uit deze diverse groep is op deze poster opgenomen. De vermeldde afmeting bevat de gemiddelde lengte. Foto's Theodoor Heijerman.

1. Poster met een klein aantal in Nederland voorkomende doodhoutkevers. Deze poster met foto's van Theodoor Heijerman is te bestellen bij EIS Kenniscentrum Insecten.

1. Poster with a small number of Dutch xylobiotic beetles.



a



b



c

2. Drie van de meest keversoortenrijke boomzwammen: (a) *Fomes fomentarius*, (b) *Laetiporus sulphureus* en (c) *Polyporus squamosus*. Foto's: Marijke Kanters

2. Three of the most beetle-rich bracket fungi: (a) *Fomes fomentarius*, (b) *Laetiporus sulphureus* and (c) *Polyporus squamosus*.

Methode

Voor in dood hout levende soorten wordt in de literatuur een tweetal termen gebruikt. Een vooral in de Engelse literatuur veelgebruikte term is saproxyl (sapro = rottend, xylo = hout). Omdat deze term niet het gehele spectrum aan houtbewonende soorten omvat gebruiken we overeenkomstig Ten Hoopen & Smits (2014) in dit artikel de andere term xylobiont (xylo = hout, biot = levend), die de lading beter dekt.

Onder xylobionte soorten verstaan we soorten die afhan-



3. Sappende eik. Foto: Jan Burgers

3. Bleeding oak.

kelijk zijn van (micro)habitats die geassocieerd zijn met het proces van beschadiging en afbraak van de schors en het hout van bomen en grote houtige struiken (Fowles et al. 1999, Versteirt et al. 2000). Of simpeler gezegd: elke soort die niet langer aanwezig zou zijn in een levensgemeenschap als er geen dood of beschadigd houtachtig materiaal meer beschikbaar zou zijn. Onder deze (micro)habitats vallen dood hout, maar ook boomzwammen (figuur 2), lekkend boomsap (figuur 3), (natte) boomholtes (figuur 4), nesten van in holten broedende gewervelden en ongewervelden (figuur 5-6) en gangen in hout als gevolg van insectenvraat (figuur 7) (zie ook Reemer 2003). In de lijst (bijlage 1) zijn alleen de obligaat aan deze habitats gebonden soorten opgenomen. Een kleine uitzondering op deze regel is gemaakt voor de aan boomsap gebonden soorten. Een deel van de zich hier voortplantende soorten is ook aan te treffen in andere gistende substanties zoals mest, compost en ander rottend materiaal.

De lijst is gebaseerd op de (vorlaufiges) Verzeichnis der Totholzkäfer Deutschlands (Köhler 2000, 2014b) die kritisch tegen het licht werd gehouden met bovenstaande definitie in de hand. Enkele aanvullende bronnen (Möller 2009, Schmidl & Bußler 2004), niet gepubliceerde eigen waarnemingen alsmede suggesties van Oscar Vorst zijn gebruikt om de lijst aan te vullen. Exoten zijn niet opgenomen in de lijst. De lijsten van Köhler (2000, 2014b) bevatten in totaal 1407 soorten. Daarvan werden 640 soorten verwijderd omdat ze niet uit Nederland bekend zijn, 30 soorten verwijderd omdat ze niet als obligate xylobionten worden beschouwd en drie soorten verwijderd omdat uit Nederland alleen geïmporteerde exemplaren bekend zijn. Vier soorten werden toegevoegd omdat deze waarschijnlijk niet op Köhlers lijsten staan vanwege het feit dat de betreffende soorten (ten tijde van het samenstellen van de lijsten) niet uit Duitsland bekend waren (Bleich et al. 2022). Negentien soorten werden toegevoegd aan de lijst omdat ze ons inziens ten onrechte ontbreken. Het gaat daarbij onder andere om acht mierengasten die afhankelijk zijn van waardmieren die zonder dood hout niet zouden kunnen overleven, een groep die door Köhler mogelijk niet als zodanig beschouwd is. De betreffende kevers zijn daarmee indirect obligaat afhankelijk van dood hout.



4. Boomholtes: (a) geknotte es met holle knot; (b) geheel holle knotwilg. Foto's: Arno Thomaes

4. Tree hollows: (a) pollarded ash with hollow formed after pollarding; (b) totally hollow pollard willow tree.



5. Hoornaarnest in holle wilg. Foto: Marijke Kanters

5. Nest of an European hornet in hollow willow.



6. Nest van een boommarter. Foto: Michiel Schaap

6. Nest of an European pine marten.



7. Adulten en larven van de dennenscheerder *Tomicus piniperda* maken gangenstelsels in de bast van verzwakte of recent dode dennen. Foto: Leen Moraal

7. Imago and larvae of the common pine shoot beetle *Tomicus piniperda* tunnel galleries through the bark of weakened or recently died pine trees.

Tabel 1. Biotische gegevens opgenomen in de Xylobionta.**Table 1.** Biotic data included in Xylobionta.

| eigenschap | waardes |
|----------------------|---|
| biotoop | bos, eurytoop, moeras-veen, oever, open gebied, open zonnig bos en bosranden, synantroop, vochtig bos, water |
| bloemenbezoek | ja, nee |
| doodhoutleeftijd | levend tot 1-2 jaar dood, langer dan 1-2 jaar dood, oud / vermolmd |
| microhabitat | boomsap, divers, holtes en molm, hout, mierenesten, overige nesten, schimmels, schors, slijmzwammen |
| relaties | waardbo(o)m(en), waardmier(en), waardschimmel(s) |
| soort bos | loof, naald, beide |
| stadium in dood hout | imago, larve |
| voedsel | dieren, dierlijke resten, door schimmels aangetast hout, hout, hout en dieren, hout en plantaardige resten, planten, plantaardige resten, schimmels, slijmzwammen |

Databasevelden

In Xylobionta zijn voor elke soort diverse velden opgenomen. Daaronder voor de kevers het nummer volgens de Nederlandse kevercatalogus (Vorst 2010a) de taxonomische gegevens over orde, familie en subfamilie, auteurs en jaar van beschrijving volgens Vorst (2010a), een serie biotische gegevens (tabel 1) en de status op diverse internationale lijsten en indices. Het veld biotoop kent de waardes e = eurytoop (weinig kieskeurig), fu = kust / oever, o = open terrein, sy = synantroop (geassocieerd met menselijke bewoning), w = bos, wa = water, wf = vochtig bos, wo = open zonnig bos en bosranden. In tabel 2 is het aantal soorten per biotoop weergegeven. Het veld bloemenbezoek geeft aan of de imago's bloemen bezoeken om zich te voeden met nectar en stuifmeel. Het veld doodhoutleeftijd kan een van de drie volgende waardes bevatten: levend tot 1-2 jaar dood, langer dan 1-2 jaar dood, oud / vermolmd. Het veld microhabitat kent de waardes d = divers, m = myrmecofiel (mierenesten), t = lignicool (hout), tm = xylodetriticool (holtes en/of molm), tn = nidicool (overige nesten in dood hout), tp = fungicool (schimmels), tr = corticool (schors), ts = succicool (boomsappen), tx = myxomyceticool (slijmzwammen). In tabel 3 is het aantal soorten per microhabitat weergegeven. Per soort zijn in het veld relaties de waardbomen, -mieren en -fungi opgenomen. Deze zijn verder niet gecodeerd. Voor het soort bos wordt onderscheid gemaakt tussen loof (l), naald (n) of beide (b) en het veld stadium geeft aan welk stadium (larve en/of imago) zich in dood

hout bevindt. Het veld voedsel kent de waardes d = divers, m = mycofaag (schimmels), mc = myxomycetofaag (slijmzwammen), n = necrofaag (dierlijke resten), s = saprofaag (plantaardige resten), x = xylofaag (hout), xm = xylomycetofaag (door schimmels aangetast hout), xs = xylo- en saprofaag, xz = xylo- en zoöfaag, z = zoöfaag (levende prooi). Tabel 4 geeft het aantal soorten per voedselgroep weer. Voor dit artikel hebben we ook het voorkomen in de tijd in Nederland opgenomen, volgens de traditioneel in de Nederlandse keverliteratuur gebruikte periodes tot en met 1966 (het jaar waarin Brakmans kevercatalogus verscheen, Brakman 1966) en vanaf 1967 (bijlage 1).

Ter beoordeling van het belang van de verschillende soorten is per soort hun status op diverse internationale lijsten en indices (tabel 5-6) opgenomen. Speight (1989) stelde een lijst met Europese xylobionte ongewervelde soorten samen die gebruikt kon worden voor het vaststellen van bossen die van internationaal belang zijn voor xylobionte ongewervelden. Zijn lijst bevat 138 keversoorten die ten tijde van het samenstellen van de lijst als bedreigd met uitsterven werden beschouwd.

Voor Europa zijn twee andere lijsten van belang: de Habitatrichtlijn (Raad van de Europese Unie 2013) en de IUCN Europese Rode Lijst van xylobionte kevers. Op eerstgenoemde lijst staan drie Nederlandse obligaat aan dood hout gebonden kevers te weten vermiljoenkever *Cucujus cinnaberinus*, vliegende hert *Lucanus cervus* en juchteleerkever *Osmaderma eremita*. De Habitatrichtlijn kent voor deze kevers twee beschermingscategorieën:

Tabel 2. Aantal doodhoutkevers per biotoop.**Table 2.** Number of xylobiont beetles per biotope (for English terms see caption appendix 1).

| biotoop | aantal soorten |
|--------------------------------------|----------------|
| water | 1 |
| kust | 2 |
| weinig kieskeurig | 4 |
| geassocieerd met menselijke bewoning | 5 |
| open terrein | 12 |
| vochtig bos | 41 |
| open zonnig bos en bosranden | 208 |
| bos | 484 |

Tabel 3. Aantal doodhoutkevers per microhabitat.**Table 3.** Number of xylobiont beetles per microhabitat (for English terms see caption appendix 1).

| microhabitat | aantal soorten |
|-------------------|----------------|
| divers | 2 |
| slijmzwammen | 8 |
| overige nesten | 9 |
| boomsappen | 14 |
| mierenesten | 20 |
| schimmels | 117 |
| holtes en/of molm | 118 |
| hout | 226 |
| schors | 243 |

Tabel 4. Aantal doodhoutkevers per trofische groep.**Table 4.** Number of xylobiont beetles per trophic group (for English terms see caption appendix 1).

| voedsel | aantal soorten |
|-------------------------------|----------------|
| divers | 1 |
| dierlijke resten | 5 |
| plantaardige resten | 5 |
| slijmzwammen | 9 |
| hout en plantaardige resten | 12 |
| hout en levende prooi | 24 |
| door schimmels aangetast hout | 50 |
| schimmels | 136 |
| levende prooi | 250 |
| hout | 265 |

bijlage II en IV. Voor soorten van bijlage II die geregeld in ons land voorkomen, moet Nederland beschermde gebieden aanwijzen; voor soorten van bijlage IV moeten maatregelen worden genomen die de voortplantings- of rustplaatsen beschermen. De Europese Rode Lijst van xylobionte kevers werd in 2010 voor het eerst samengesteld (Nieto & Alexander 2010) en in 2018 gereviseerd (Cálix et al. 2018). Voor deze rode lijsten zijn respectievelijk 436 en 693 soorten beoordeeld en ingedeeld in de categorieën verdwenen (EX), ernstig bedreigd (CR), bedreigd (EN), kwetsbaar (VU), gevoelig (NT), niet bedreigd (LC) en onvoldoende data (DD).

Fowles et al. (1999) ontwikkelden een index voor Groot-Brittannië ter beoordeling van het belang van bossen voor xylobionte kevers. De index is gebaseerd op de zeldzaamheid van de 599 opgenomen soorten. Deze Saproxylic Quality Index (SQI) kent zeven waardes: 1 (minst zeldzaam), 2, 4, 8, 16, 24 en 32 (meest zeldzaam). Een tweede Britse index werd in 2004 door Alexander gepubliceerd. Deze Index of Ecological Continuity (IEC) is een herziene versie van een in 1986 gepubliceerde lijst van xylobionte kevers van oude bos-weidelandschappen (Har-

ding & Rose 1986). De IEC is niet gebaseerd op zeldzaamheid maar op de ecologische eigenschappen van de soorten. Deze zijn ingedeeld in drie groepen: soorten die alleen uit oude bossen bekend zijn, soorten die hoofdzakelijk uit oude maar ook uit recentere bossen bekend zijn, en soorten die algemeen maar collectief karakteristiek zijn voor oude bossen met dood hout.

Voor Duitsland werd door Müller *et al.* (2005) een lijst met zogenaamde Urwald relict species samengesteld. Urwald relict species zijn soorten die beschouwd worden als geassocieerd met oerbosstructuren en -kenmerken. Op deze lijst staan 115 soorten. In 2017 werd de lijst zodanig aangepast dat ze bruikbaar werd voor Midden-Europa, door de auteurs gedefinieerd als Oostenrijk, Zwitserland, Tsjechië, Duitsland, Hongarije, Polen, Slowakije en de niet-Mediterrane delen van Slovenië en Frankrijk (Eckelt *et al.* 2017). De soorten zijn op deze lijst met Primeval forest relict beetles ingedeeld in twee categorieën: strikte oerbossoorten (categorie 1) en soorten die voornamelijk in oerbossen maar ook wel in andere bossen kunnen voorkomen (categorie 2).

Tabel 5. Nederlandse doodhoutkevers op internationale lijsten. Voor de details van deze lijsten zie de tekst en tabel 6. Max. SQI is de hoogste score in deze lijst, i.e. 32.

Table 5. Dutch xylobiонт beetles on international lists. For details of these lists see text and table 6. Max. SQI is de highest score in this list, i.e. 32.

| soort | (sub)familie | Urwald relict species | Primeval forest relict species | European Red List 2010 | European Red List 2018 | Speight's lijst | max. SQI | IEC: oud bos | HR Bijlage |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|
| <i>Ampedus pomonae</i> | Elateridae: Elaterinae | | | | | | | X | |
| <i>Elater ferrugineus</i> | Elateridae: Elaterinae | X | X | | | X | X | X | |
| <i>Cardiophorus gramineus</i> | Elateridae: Cardiophorinae | | X | | | X | X | | |
| <i>Platycis cosnardi</i> | Lycidae: Eretinae | | | | | | | X | |
| <i>Trinodes hirtus</i> | Dermestidae: Trinodinae | | | | | | | X | |
| <i>Bostrichus capucinus</i> | Bostrichidae: Bostrichinae | | | | | | X | | |
| <i>Anitys rubens</i> | Anobiidae: Dorcatominae | X | X | | | | | X | |
| <i>Lymexylon navale</i> | Lymexylidae: Lymexylinae | | | | | | X | | |
| <i>Silvanoprus fagi</i> | Silvanidae: Silvaninae | | | | | | X | | |
| <i>Cucujus cinnaberinus</i> | Cucujidae | | | | | X | | | II, IV |
| <i>Pediacus dermestoides</i> | Cucujidae | | X | | | | | | |
| <i>Laemophloeus morilis</i> | Laemophloeidae | | | | | | X | | |
| <i>Cryptolestes corticinus</i> | Laemophloeidae | | | | | X | | | |
| <i>Triplax lacordairii</i> | Erotylidae | | | bedreigd | bedreigd | | | | |
| <i>Teredus cylindricus</i> | Bothrideridae: Teredinae | X | X | | | | X | X | |
| <i>Oxylaemus variolosus</i> | Bothrideridae: Teredinae | X | X | | | | | | |
| <i>Latridius consimilis</i> | Latridiidae: Latridiinae | | | | | | | X | |
| <i>Corticaria alleni</i> | Latridiidae: Corticariinae | | | | | | | X | |
| <i>Mycetophagus ater</i> | Mycetophagidae | X | X | | | | | | |
| <i>Mycetophagus fulvicollis</i> | Mycetophagidae | | | | | | X | | |
| <i>Abdera affinis</i> | Melandryidae: Melandryinae | | | | | | X | | |
| <i>Hypulus quercinus</i> | Melandryidae: Melandryinae | | | | | | | X | |
| <i>Synchita separanda</i> | Zopheridae: Colydiinae | X | X | | | | | | |
| <i>Allecula rhenana</i> | Tenebrionidae: Alleculinae | X | X | | | | | | |
| <i>Prionychus melanarius</i> | Tenebrionidae: Alleculinae | | X | | | | X | X | |
| <i>Corticeus fraxini</i> | Tenebrionidae: Diaperinae | | | | kwetsbaar | | | | |
| <i>Corticeus fasciatus</i> | Tenebrionidae: Diaperinae | X | X | | | | | | |
| <i>Neomida haemorrhoidalis</i> | Tenebrionidae: Diaperinae | | X | | | | | | |
| <i>Platydema violaceum</i> | Tenebrionidae: Diaperinae | | | | | | X | | |
| <i>Chrysanthia geniculata</i> | Oedemeridae | | | | | | X | | |
| <i>Ischnomera cyanea</i> | Oedemeridae | | | | | X | | | |
| <i>Pytho depressus</i> | Pythidae | | | | | X | | | |
| <i>Vanonus brevicornis</i> | Aderidae | | | | | | X | X | |
| <i>Scriptia fuscula</i> | Scriptiidae: Scriptiinae | | | | | | X | | X |
| <i>Necydalis major</i> | Cerambycidae: Necydalinae | | | | | X | | | |
| <i>Rhamnusium bicolor</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | | | X | | | |
| <i>Oxymirus cursor</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | | | X | | | |
| <i>Dinoptera collaris</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | | | | X | | |
| <i>Grammoptera ustulata</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | | | | | X | |
| <i>Anoplodera sexguttata</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | | | X | | | |
| <i>Stictoleptura scutellata</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | | | X | | X | |
| <i>Pedostrangalia revestita</i> | Cerambycidae: Lepturinae | | | kwetsbaar | | | X | | |
| <i>Obrium cantharinum</i> | Cerambycidae: Cerambycinae | | | | | | X | | |
| <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | Cerambycidae: Cerambycinae | | | | | | | X | |
| <i>Plagionotus arcuatus</i> | Cerambycidae: Cerambycinae | | | | | | X | | |
| <i>Lamia textor</i> | Cerambycidae: Lamiinae | | | | | X | X | | |
| <i>Tetrops starkii</i> | Cerambycidae: Lamiinae | | | | | X | | | |
| <i>Enedreytes sepicola</i> | Anthribidae: Anthribinae | | | | | X | | X | |
| <i>Dissoleucas niveirostris</i> | Anthribidae: Anthribinae | | | | | | X | | |
| <i>Stereocorynes truncorum</i> | Curculionidae: Cossoninae | | | | | | | X | |
| <i>Lymantor coryli</i> | Curculionidae: Scolytinae | | | | | | X | | |
| <i>Ernporus tiliae</i> | Curculionidae: Scolytinae | | | | | | X | | |

Tabel 6. Internationale doodhoutkeverlijsten.
Table 6. International lists of xylobiont Coleoptera.

| lijst | referentie | beschrijving | areaal | aantal keversoorten op de lijst | waarvan Nlse, obligate soorten |
|---|--------------------------------|--|------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Habitatrichtlijn | Raad van de Europese Unie 2013 | Europese Habitatrichtlijn | Europa | 10 | 3 |
| Urwald relict species | Müller et al. 2005 | soorten die beschouwd worden als geassocieerd met oerbosstructuren en -kenmerken | Duitsland | 115 | 14 |
| Primeval forest relict beetles | Eckelt et al. 2017 | een geüpdate versie van bovenstaande | Centraal Europa | 168 | 18 |
| Saproxylic insect species | Speight 1989 | xylobionte soorten bruikbaar ter vaststelling van bossen van internationaal belang | Europa | 138 | 19 |
| European Red List of saproxylic beetles | Nieto & Alexander 2010 | Europese Rode Lijst van xylobionte kevers | Europa | 436 | 91 |
| Index of Ecological Continuity (IEC) | Alexander 2004 | index gebaseerd op ecologische eigenschappen ter beoordeling van boskwaliteit | Groot-Brittannië | 180 | 135 |
| European Red List of saproxylic beetles | Cálix et al. 2018 | een geüpdate versie van de Europese Rode Lijst van xylobionte kevers | Europa | 693 | 149 |
| Saproxylic Quality Index (SQI) | Fowles et al. 1999 | index gebaseerd op zeldzaamheid van soorten ter beoordeling van boskwaliteit | Groot-Brittannië | 599 | 456 |

Resultaten en discussie

Alle keversoorten die niet langer in Nederland aanwezig zouden zijn als er geen dood of beschadigd houtachtig materiaal meer beschikbaar zou zijn staan in bijlage 1 (zie figuur 8-14 voor enkele soorten). Deze lijst bevat 757 soorten uit 59, van de 96 in Nederland voorkomende, keverfamilies. Dat is circa 18% van de in Nederland inheems voorkomende soorten en ruim 60% van de families. Relatief zeer sterk vertegenwoordigd zijn de families Sphaeritidae (schijnspiegelkevers), de subfamilies Phloeoccharinae, Scaphidiinae en Piestinae uit de familie Staphylinidae (kortschildkevers), Lucanidae (vliegende herten), Buprestinae uit de familie Buprestidae (prachtkevers), Cerophytidae (spint-

houtkevers), Eucnemidae (schijnkniptorren), Lissominae uit de familie Elateridae (kniptorren), Lycidae (netschildkevers), Malthininae uit de familie Cantharidae (weekschildkevers), Nosodendridae (boomsapkevers), Trinodinae uit de familie Dermestidae (spekkevers), Bostrichidae (boorkevers), Lymexylidae (werfkevers), Phlophilidae (winterweekschilden), Tillinae uit de familie Cleridae (mierkevers), Rhadalinae uit de familie Melyridae (bloemweekschilden), Sphindidae (slijmzwamkevers), Rhizophaginae uit de familie Monotomidae (kerkhofkevers), Cucujidae (platte schorskevers), Erotylidae (prachtzwamkevers), Biphyllidae (houtskoolzwamkevers) Cerylonidae (dwerg-houtkevers), Endomychinae en Anamorphinae uit de familie



8. *Saperda scalaris*, een boktor (Cerambycidae) waarvan de larven zich voeden met dood loofhout. Foto: Marijke Kanters
8. *Saperda scalaris*, a longhorn beetle (Cerambycidae) whose larvae feed on dead deciduous wood.



9. *Rhamnusium bicolor*, een boktor (Cerambycidae) waarvan de larven leven op het grensvlak van levend en dood hout in vochtige scheuren en holtes waar ze zich voeden met dood hout. Foto: Marijke Kanters
9. *Rhamnusium bicolor*, a longhorn beetle (Cerambycidae) whose larvae live at the interface of living and dead wood in moist cracks and cavities where they feed on dead wood.



10. *Platystomos albinus*, een soort boksnuitkever (Anthribidae) waarvan de larven leven van door schimmels aangetast loofhout. Foto: Ed Colijn

10. *Platystomos albinus*, a species of fungus weevil (Anthribidae) whose larvae live on decaying deciduous wood affected by fungi.



11. *Thanasimus formicarius*, een soort mierkever (Cleridae) waarvan de larven in de subcorticale gangenstelsels van schorskevers (Scolytinae) leven. Daar voeden ze zich met de eitjes, larven en poppen van schorskevers. De volwassen kevers eten ook volwassen bastkevers. Foto: Marijke Kanters

11. *Thanasimus formicarius*, a species of checkered beetle (Cleridae) whose larvae live in the subcorticole galleries of bark beetles (Scolytinae). There they feed on eggs, larvae and pupae of bark beetles. The adult beetles also consume adult bark beetles.



12. *Hylobius abietis*, een soort snuitkever (Curculionidae) waarvan de larven leven in de wortels en stobben van dode of stervende naaldbomen. Ze voeden zich met dood hout. De adulte kevers eten de bast van jonge takken. Foto: Marijke Kanters

12. *Hylobius abietis*, a species of weevil (Curculionidae) whose larvae live in the roots and stumps of dead or dying conifers. They feed on dead wood. The adult beetles eat the bark of young branches.



13. *Anostirus purpureus*, een soort kniptor (Elateridae) waarvan de larven in de vermolmde wortels van loofbomen leven. Wat ze eten is nog niet duidelijk: molm of levende prooi, of een combinatie. De adulte kevers bezoeken bloemen. Foto: Marijke Kanters

13. *Anostirus purpureus*, a species of click beetle (Elateridae) whose larvae live in the rotten roots of deciduous trees. It is not yet clear what they feed on: mould, live prey, or a combination of both. The adult beetles visit flowers.

Endomychidae (zwamkevers), Mycetophagidae (boomzwamkevers), Ciidae (houtzwamkevers), Tetratomidae (winterkevers), Melandryidae (zwamspartelkevers), Zopheridae (sombertkevers), Alleculinae uit de familie Tenebrionidae (zwartlijven), Pythidae (blauwe schorskevers), Pyrochroidae (vuurkevers), Salpingidae (platsnuitkevers), Aderidae (schijnsnoerhalskevers), Scriptidae (bloemspartelkevers), Cerambycidae (boktorren), en uit de familie Curculionidae (snuitkevers) de subfamilies Scolytinae (schorskevers) en Platypodinae (kernhoutkevers). De leden van deze (sub)families zijn vrijwel allemaal obligaat xylobiont. De tot de Scarabaeidae (bladsrietkevers) behorende Cetoniinae (gouden torren), de Anobiidae (klopkevers), Trogossitidae (schorsknaagkevers), Laemophloeidae (dwergschorskevers), Bothrideridae (knotshoutkevers) en de subfamilie Diaperinae uit de familie zwartlijven zijn met 70-80% van de inheemse

soorten uit hun (sub)families ook goed gerepresenteerd. In absolute aantallen voeren de kortschildkevers met 122 soorten (ruim 16%) de grootste groep, op de voet gevolgd met respectievelijk 110 en 82 soorten door de snuitkevers en de boktorren.

Het aantal in Nederland voorkomende xylobionte keversoorten komt redelijk overeen met de 700 die genoemd worden voor Groot-Brittannië (Alexander 2003) waar een vergelijkbaar totaal aantal keversoorten als in Nederland voorkomt (Duff 2018). Uit Rijnland-Westfalen waar een iets rijkere keverfauna en oudere bossen te vinden zijn, worden 1000 soorten gemeld (Köhler 2014a). Overigens zijn deze aantallen, ook die genoemd in de inleiding, uiteraard sterk afhankelijk van de gehanteerde definities. Ruimere definities, waarin bijvoorbeeld ook soorten vallen die een facultatieve relatie hebben met dood hout, leiden tot hogere aantallen en percentages dan striktere opvattingen.



14. *Tritoma bipustulata*, een soort prachtwamkever (Erotylidae) waarvan de larven leven in en van diverse soorten boomzwam. Foto: Marijke Kanters

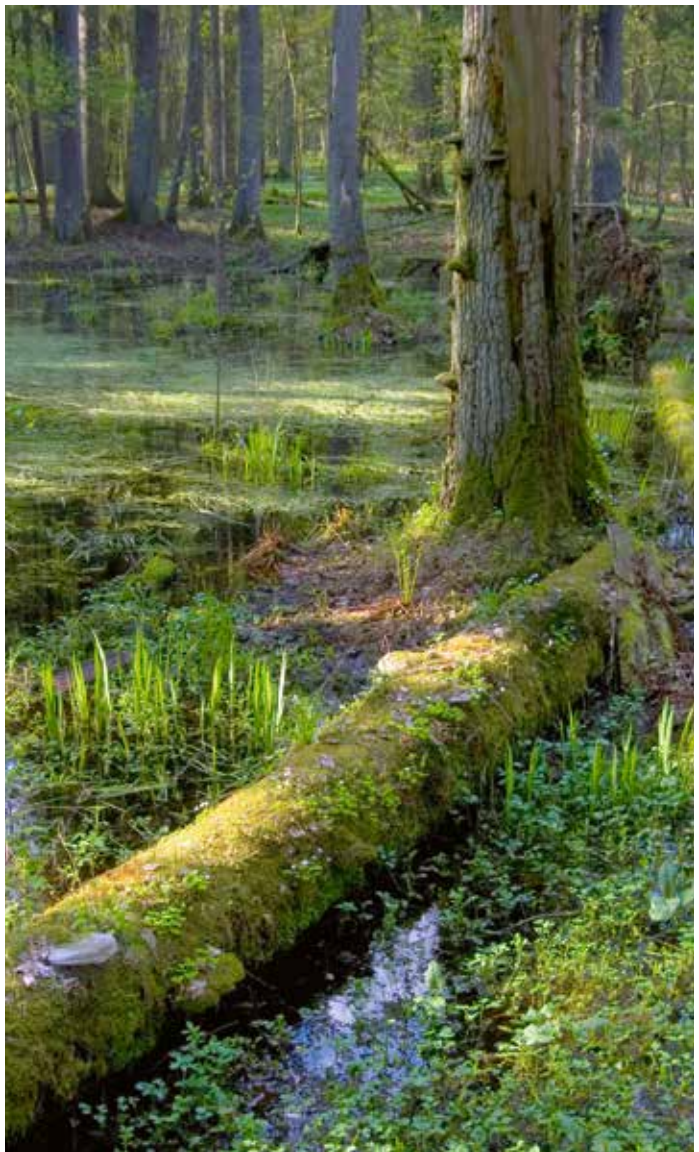
14. *Tritoma bipustulata*, a species of pleasing fungus beetle (Erotylidae) whose larvae live in and of various types of tree fungus.

Het aantal in Nederland voorkomende Urwald relict (Müller et al. 2005; 14 van de 115) of primeval forest relict soorten (Eckelt et al. 2017; 0 cat. 1, 18 cat. 2 van de 168), kwetsbare (3) of bedreigde (1) soorten van de Europese Rode Lijsten (Cálix et al. 2018, Nieto & Alexander 2010) en Speights lijst (1989; 19 van de 138) is beperkt (tabel 5). De enige Nederlandse soort die als bedreigd op de Europese Rode Lijst staat (*Triplax lacordairii*) is bovendien slechts bekend van een enkele vondst uit 1962 (Vorst 2010b). Van de tien doodhoutkeversoorten die in de Europese Habitrichtlijn (Raad van de Europese Unie 2013) zijn opgenomen komen er drie in Nederland voor (tabel 5). In de twee Engelse indices (Alexander 2004, Fowles et al. 1999 en tabel 6) staan respectievelijk 33 (van de 180) en 38 (van de 599) soorten die in Nederland voorkomen en strikt gebonden zijn aan oude bossen of maximaal scoren.

Dat er zo weinig bijzondere, gespecialiseerde soorten voorkomen in Nederland wordt waarschijnlijk hoofdzakelijk veroorzaakt doordat er in Nederland geen oerbos (figuur 15) meer is. De fauna lijkt zich door verbeterd bosbeheer, waarbij minder dood hout uit de natuur verwijderd wordt, de laatste decennia echter wel te herstellen en zelfs rijker te worden. Sinds de wijzigingen in het beheer vanaf de jaren 1980 is een indrukwekkend aantal obligaat aan dood hout gebonden kevers gevonden die nieuw bleken voor de Nederlandse fauna (tabel 7). Vorst (1994)



15. Bialowieża Nationaal Park, één van de laatste Europese oerbossen. Foto's: Michiel Schaap
15. Bialowieża National Park, one of the last European primeval forests.



was daarbij een van de eerste die het belang van het verbeterde bosbeheer voor deze nieuwe soorten onderkende. De groei in het aantal doodhoutkevers is overigens tevens deels aan het werk aan de 'Catalogus van de Nederlandse kevers' te danken. En ook de klimaatverandering heeft het waarschijnlijk voor veel zuidelijke soorten gemakkelijker gemaakt om in onze contreien te overleven.

Kevers zijn het sterkst vertegenwoordigd binnen de dood hout bewonende ordes van ongewervelden. Maar ze worden naar de kroon gestoken door de vliegen en muggen (Diptera) (Ulyshen 2018). Uit andere ordes zijn aanzienlijk minder soorten aanwezig. Kevers zijn relatief goed bestudeerd. Van de meeste

soorten is de voortplantingshabitat en biologie redelijk bekend. Bij andere ordes waaronder ook de muggen en vliegen is deze kennis veel beperkter. Vooral voor Nederlandse dipterologen is er op het gebied van xylobionte soorten nog zeer veel te ontdekken.

Dankwoord

We zijn Marijke Kanters, Leen Moraal, Michiel Schaap en Arno Thomaes zeer erkentelijk voor het beschikbaar stellen van hun foto's. Oscar Vorst wordt hartelijk bedankt voor zijn waardevolle suggesties ter verbetering van het artikel.

Tabel 7. Doodhoutkevers voor het eerst waargenomen in Nederland vanaf de jaren 1980 (bijgewerkt tot augustus 2021).

Table 7. Xylobiont beetles discovered for the first time in the Netherlands since the 1980s (updated to August 2021).

| soort | (sub)familie | jaar 1e vondst | bron |
|--------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|
| <i>Dryocoetes alni</i> | Curculionidae: Scolytinae | 1980 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Cyphea curtula</i> | Staphylinidae: Aleocharinae | 1982 | Schilthuizen 1983 |
| <i>Microrhagus lepidus</i> | Eucnemidae: Melasinae | 1982 | Schilthuizen 1988 |
| <i>Xylotriba bosnica</i> | Staphylinidae: Omaliinae | 1987 | Vorst 2002 |
| <i>Priobium carpini</i> | Anobiidae: Anobiinae | 1988 | Vorst 2010c |
| <i>Enedreytes hilaris</i> | Anthribidae: Anthribinae | 1988 | Teunissen & Heijerman 2010 |
| <i>Anthaxia salicis</i> | Buprestidae: Buprestinae | 1989 | Van Aartsen & Heijerman 1992 |
| <i>Chlorophorus varius</i> | Cerambycidae: Cerambycinae | 1989 | Teunissen 1998 |
| <i>Anitys rubens</i> | Anobiidae: Dorcatominae | 1990 | Vorst 2010c |
| <i>Ptinella errabunda</i> | Ptiliidae: Ptiliinae | 1991 | Vorst 1993 |
| <i>Colydium elongatum</i> | Zopheridae: Colydiinae | 1991 | Vorst 1994 |
| <i>Curtimorda bisignata</i> | Mordellidae | 1992 | Vorst 2010d |
| <i>Acalles misellus</i> | Curculionidae: Curculioninae | 1993 | Heijerman 2004 |
| <i>Dorcatoma robusta</i> | Anobiidae: Dorcatominae | 1993 | Vorst 2010c |
| <i>Epuraea distincta</i> | Nitidulidae: Carpophilinae | 1994 | Vorst & Cuppen 1996 |
| <i>Pediacus dermestoides</i> | Cucujidae | 1994 | Jansen & Van de Sande 2008 |
| <i>Cis fusciclavus</i> | Ciidae | 1994 | Van de Sande 2010a |
| <i>Buprestis novemmaculata</i> | Buprestidae: Buprestinae | 1995 | Teunissen 1997 |
| <i>Lordithon pulchellus</i> | Staphylinidae: Tachyporinae | 1995 | Drost 1999 |
| <i>Crypturgus hispidulus</i> | Curculionidae: Scolytinae | 1995 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Xyletinus hansenii</i> | Anobiidae: Xyletininae | 1996 | Vorst 2010c |
| <i>Kissophagus hederae</i> | Curculionidae: Scolytinae | 1997 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Hylis foveicollis</i> | Eucnemidae: Melasinae | 1998 | Moraal et al. 2003 |
| <i>Orthotomicus erosus</i> | Curculionidae: Scolytinae | 1998 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Xyleborus germanus</i> | Curculionidae: Scolytinae | 1998 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Xyleborus bodoanus</i> | Curculionidae: Scolytinae | 1998 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Cis glabratus</i> | Ciidae | 1998 | Van de Sande 2010a |
| <i>Strigocis bicornis</i> | Ciidae | 1998 | Van de Sande 2010a |
| <i>Callidium aeneum</i> | Cerambycidae: Cerambycinae | 1999 | Cuppen 1999 |
| <i>Phyllodrepoidea crenata</i> | Staphylinidae: Omaliinae | 1999 | Vorst 2002 |
| <i>Euglenes oculatus</i> | Aderidae | 1999 | Vorst 2010e |
| <i>Acalles dubius</i> | Curculionidae: Curculioninae | 2000 | Heijerman 2004 |
| <i>Mesocoelopus niger</i> | Anobiidae: Mesocoelopodinae | 2000 | Vorst 2010c |
| <i>Atheta boletophila</i> | Staphylinidae: Aleocharinae | 2001 | Vorst 2010f |

| soort | (sub)familie | jaar 1e vondst | bron |
|----------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|
| <i>Triplax rufipes</i> | Erotylidae: Erotylinae | 2001 | Van de Sande 2010b |
| <i>Ropalodontus perforatus</i> | Ciidae | 2001 | Van de Sande 2010a |
| <i>Phaenops cyanea</i> | Buprestidae: Buprestinae | 2002 | Teunissen 2003 |
| <i>Procræter tibialis</i> | Elateridae: Elaterinae | 2002 | Cuppen & Van de Sande 2006 |
| <i>Euryusa castanoptera</i> | Staphylinidae: Aleocharinae | 2003 | Vorst 2010f |
| <i>Dorcatoma minor</i> | Anobiidae: Dorcatominae | 2003 | Vorst 2010c |
| <i>Arthrolips obscura</i> | Corylophidae: Corylophinae | 2003 | Vorst 2010g |
| <i>Phloeosinus bicolor</i> | Curculionidae: Scolytinae | 2004 | Moraal 2005 |
| <i>Phloeosinus rufis</i> | Curculionidae: Scolytinae | 2004 | Moraal 2005 |
| <i>Liodopria serricornis</i> | Leiodidae: Leiodinae | 2004 | Vorst 2010h |
| <i>Macrorhyncolus littoralis</i> | Curculionidae: Cossoninae | 2004 | Heijerman 2010 |
| <i>Chrysobothris solieri</i> | Buprestidae: Buprestinae | 2005 | Teunissen 2007 |
| <i>Seropalpus barbatus</i> | Melandryidae: Melandryinae | 2005 | Vorst 2010i |
| <i>Bolitophagus reticulatus</i> | Tenebrionidae: Tenebrioninae | 2006 | Moraal et al. 2007 |
| <i>Xyleborus alni</i> | Curculionidae: Scolytinae | 2006 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Xylotrechus rusticus</i> | Cerambycidae: Cerambycinae | 2006 | Geraeds 2017 |
| <i>Polygraphus grandiclavus</i> | Curculionidae: Scolytinae | 2007 | Vorst et al. 2008 |
| <i>Leiopus femoratus</i> | Cerambycidae: Lamiinae | 2007 | Teunissen & Jansen 2009 |
| <i>Gyrophaena polita</i> | Staphylinidae: Aleocharinae | 2007 | Vorst 2010f |
| <i>Placusa depressa</i> | Staphylinidae: Aleocharinae | 2007 | Vorst 2010f |
| <i>Ernobia abietinus</i> | Anobiidae: Ernobiinae | 2007 | Vorst 2010c |
| <i>Diplocoelus fagi</i> | Biphyllidae | 2007 | Colijn et al. 2015 |
| <i>Lamprodila festiva</i> | Buprestidae: Buprestinae | 2007 | Colijn et al. 2017 |
| <i>Rhizophagus fenestralis</i> | Monotomidae: Rhizophaginae | 2009 | Drost & Heijerman 2017 |
| <i>Dictyoptera aurora</i> | Lycidae: Erotinae | 2009 | Noordijk & Heijerman 2018 |
| <i>Sulcacia bidentulus</i> | Ciidae | 2010 | Vorst & Faasen 2013 |
| <i>Ptinella populincola</i> | Ptiliidae: Ptiliinae | 2010 | Vorst 2012 |
| <i>Stictoleptura scutellata</i> | Cerambycidae: Lepturinae | 2010 | Geraeds 2012 |
| <i>Corticaria alleni</i> | Latrididae: Corticariinae | 2010 | Faasen 2020 |
| <i>Dromaeolus barnabita</i> | Eucnemidae: Macrulacinae | 2011 | Heijerman & Thomas 2016 |
| <i>Agrilus ater</i> | Buprestidae: Agrilinae | 2011 | Teunissen & Vendrig 2017 |
| <i>Gaurotes virginea</i> | Cerambycidae: Lepturinae | 2012 | Colijn et al. 2013 |
| <i>Cucujus cinnaberinus</i> | Cucujidae | 2012 | Teunissen & Vendrig 2012 |
| <i>Mycetophagus fulvicollis</i> | Mycetophagidae | 2012 | Heijerman & Aukema 2014 |
| <i>Drapetes mordelloides</i> | Elateridae: Lissominae | 2012 | Verhoogt 2020 |
| <i>Stephostethus alternans</i> | Latridiidae: Latridiinae | 2013 | Burgers 2019 |
| <i>Allecula rhenana</i> | Tenebrionidae: Alleculinae | 2014 | Heijerman 2017 |
| <i>Synchita undata</i> | Zopheridae: Colydiinae | 2014 | Heijerman et al. 2018 |
| <i>Xylographus bostrichoides</i> | Ciidae | 2015 | Heetman 2016 |
| <i>Laemophloeus kraussi</i> | Laemophloeidae | 2015 | Heijerman et al. 2017 |
| <i>Pyropterus nigroruber</i> | Lycidae: Erotinae | 2016 | Colijn 2017 |
| <i>Corticeus fasciatus</i> | Tenebrionidae: Diaperinae | 2017 | Burgers 2018 |
| <i>Gastrallus knizeki</i> | Anobiidae: Anobiinae | 2018 | Heijerman 2020 |
| <i>Triplax aenea</i> | Erotylidae: Erotylinae | 2019 | Colijn et al. 2020 |
| <i>Baranowskiella ehnstromi</i> | Ptiliidae: Ptiliinae | 2019 | Faasen 2020 |
| <i>Eulagius filicornis</i> | Mycetophagidae | 2019 | Gielen & Smets 2020 |
| <i>Mycetophagus ater</i> | Mycetophagidae | 2019 | Gielen & Smets 2020 |
| <i>Neomida haemorrhoidalis</i> | Tenebrionidae: Diaperinae | 2020 | Colijn et al. 2021 |

Literatuur

- Alexander KNA 2002. The invertebrates of living and decaying timber in Britain and Ireland. A provisional annotated checklist. English Nature Research Reports 467: 1-142.
- Alexander KNA 2003. The British saproxylic invertebrate fauna. In: Proceedings of the 2nd pan-European conference on saproxylic beetles (Bowen CP ed): 9-11 People's Trust for Endangered Species
- Alexander KNA 2004. Revision of the Index of Ecological Continuity as used for saproxylic beetles. English Nature Research Reports 574: 1-33.
- Bleich O, Gürlich S & Köhler F 2022. Verzeichnis und Verbreitungsatlas der Käfer Deutschlands. Beschikbaar op: www.coleokat.de [geraadpleegd 14 juni 2022].
- Bouget C, Brustel H, Noblecourt T & Zagatti P 2019. Les Coléoptères saproxyliques de France. Catalogue écologique illustré. Muséum National d'Histoire Naturelle.
- Brakman PJ 1966. Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggende gebied. Monographieën van de Nederlandse Entomologische Vereeniging 2: 1-219.
- Burgers J 2018. *Corticeus fasciatus* (Coleoptera: Tenebrionidae), een nieuwe doodhoutkever voor de Nederlandse fauna. Entomologische Berichten 78: 88-90.
- Burgers J 2019. *Stephostethus alternans*: een recent in Nederland opgedoken doodhoutkever (Coleoptera: Latridiidae). Entomologische Berichten 79: 102-105.
- Cálix M Alexander KNA, Nieto A, Dodelin B, Soldati F, Telnov D, Vazquez-Albalate X, Aleksandrowicz O, Audisio P, Istrate P, Jansson N, Legakis A, Liberto A, Makris C, Merkl O, Mugerwa Pettersson R, Schlaghamersky J, Bologna MA, Brustel H, Buse J, Novák V & Purchart L 2018. European Red List of saproxylic beetles. International Union for Conservation of Nature.
- Colijn EO 2017. *Pyropterus nigroruber*, nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Lycidae). Entomologische Berichten 77: 194-196.
- Colijn EO, Heijerman Th, Jansen RP, Van Nunen F & Van de Sande CJPM 2015. *Diplocoelus fagi* nieuw voor de fauna van Nederland (Coleoptera: Biphyllidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 44: 37-46.
- Colijn EO, Heijerman Th & Teunissen APJA 2017. De prachtkever *Lamprodila festiva*: geïntroduceerd of natuurlijk gevlest in Nederland (Coleoptera: Buprestidae)? Nederlandse Faunistische Mededelingen 49: 11-24.
- Colijn EO, Heijerman Th, Vorst O, Cuppen J, Van Maanen B, Van Nunen F & Van de Sande C 2013. Kevers van de Meinweg (Coleoptera). Natuurhistorisch Maandblad 102: 292-310.
- Colijn EO, Heijerman Th, De Wit B, Noordijk J, Bouwman JH & Cuppen JGM 2020. *Triplax aenea*, een nieuwe en al wijdverspreide doodhoutkever in Nederland (Coleoptera: Erotylidae). Entomologische Berichten 80: 49-54.
- Colijn EO, Van de Sande JCPM & Van de Meulengraaf B 2021. De zwartlijf *Neomida haemorrhoidalis*, wederom een nieuwe doodhoutkever voor Nederland (Coleoptera: Tenebrionidae). Entomologische Berichten 81: 144-148.
- Cuppen JGM 1999. *Callidium aeneum*, een nieuwe boktor (Coleoptera: Cerambycidae) voor Nederland. Entomologische Berichten 59: 145-147.
- Cuppen JGM & Van de Sande C 2006. *Procræterus tibialis* (Coleoptera: Elateridae), een nieuwe kniptor voor Nederland. Entomologische Berichten 66: 91-94.
- Drost MBP 1999. *Lordithon pulchellus*, nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Staphylinidae). Entomologische Berichten 59: 171-172.
- Drost MBP & Heijerman Th 2017. *Rhizophagus fenestralis*, een nieuwe keversoort voor Nederland (Coleoptera: Monotomidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 48: 19-25.
- Duff AG 2018. Checklist of beetles of the British Isles. Third edition. Pemberley Books.
- Eckelt A, Müller J, Bense U, Brustel H, Bußler H, Chittaro Y, Cizek L, Frei A, Holzer E, Kadej M, Kahlen M, Köhler F, Möller G, Mühlé H, Sanchez A, Schaffrath U, Schmidl J, Smolis A, Szallies A, Németh T, Wurst C, Thorn S, Haubo R, Christensen B & Seibold S 2017. "Primeval forest relict beetles" of Central Europe: a set of 168 umbrella species for the protection of primeval forest remnants. Journal of Insect Conservation 22: 15-28.
- Elton CS 1966. The pattern of animal communities. Chapman & Hall.
- Faasen T 2020. Drie nieuwe Nederlandse kevers en een herontdekking (Coleoptera: Latridiidae, Brentidae, Ptiliidae, Anthicidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 55: 11-21.
- Fowles AP, Alexander KNA & Key RS 1999. The Saproxylic Quality Index: evaluating wooded habitats for the conservation of dead-wood Coleoptera. The Coleopterist 8: 121-141.
- Geraeds RPG 2012. Waarnemingen van twee bijzondere boktorren in Limburg. Natuurhistorisch Maandblad 101: 10-12.
- Geraeds RPG 2017. De boktorren van het Limbrichterbos. Natuurhistorisch Maandblad 106 (6): 109-114.
- Gielen K & Smets K 2020. *Mycetophagus ater* en *Eulagius filicornis*, twee nieuwe boomzwamkevers voor Nederland (Coleoptera: Mycetophagidae). Entomologische Berichten 80: 213-219.
- Gimmel ML & Ferro ML 2018. General overview of saproxylic Coleoptera. In: Saproxylic insects. Diversity, ecology and conservation (Ulyshen MD ed): 51-128. Springer Verlag.
- Harding PTA & Rose R 1986. Pasture woodlands in lowland Britain: a review of their importance for wildlife conservation. Institute of Terrestrial Ecology.
- Heetman AJA 2016. Alweer een nieuwe kever voor de Nederlandse fauna: *Xylographus bostrichoides* (Coleoptera: Cidae). Entomologische Berichten 76: 209-212.
- Heijerman Th 2004. The weevil genera *Acalles*, *Rutelia* and *Kyklioacalles* in the Netherlands (Coleoptera: Curculionidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 21: 61-78.
- Heijerman Th 2010. Curculionidae - snuitkevers (excl. Scolytinae, Platypodinae). In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 164-179.
- Heijerman Th 2017. *Allecula rhenana*, een nieuwe zwartlijf voor Nederland (Coleoptera: Tenebrionidae). Entomologische Berichten 77: 268-269.
- Heijerman Th 2020. *Ixapion variegatum* en *Gastrallus knizeki*, twee nieuwe kevers voor Nederland op maretak (Coleoptera: Brentidae & Ptinidae). Entomologische Berichten 80: 194-208.
- Heijerman Th & Aukema B 2014. *Mycetophagus fulvicollis*, een nieuwe boomzwamkever voor Nederland (Coleoptera: Mycetophagidae). Entomologische Berichten 74: 152-154.
- Heijerman Th & Thomas P 2016. *Dromaeolus barnabita*, een nieuwe doodhoutkever voor Nederland. Natuurhistorisch Maandblad 105: 160-165.
- Heijerman Th, Jansen R & Van de Sande C 2018. *Synchita undata* nieuw voor de fauna van Nederland en nieuwe vondsten van *Synchita variegata* (Coleoptera: Zopheridae). Entomologische Berichten 78: 82-87.
- Heijerman Th, Van Middelkoop B & Wijma R 2017. *Laemophloeus kraussi*, een nieuwe kever voor de fauna van Nederland (Coleoptera: Laemophloeidae). Entomologische Berichten 77: 53-57.
- Jagers op Akkerhuis GAJM, Wijdeven SMJ, Moaal LG, Veerkamp MT & Bijlsma RJ 2005. Dood hout en biodiversiteit. Een literatuurstudie naar het voorkomen van dood hout in de Nederlandse bossen en het belang ervan voor de duurzame instandhouding van geleedpotigen, paddenstoelen en mossen. Alterra Rapport 1320, Alterra.
- Jansen RP & Van de Sande C 2008. Het genus *Pediacus* in Nederland (Coleoptera: Cucujidae). Entomologische Berichten 68: 17-20.
- Köhler F 2000. Vorläufiges Verzeichnis der Totholzkäfer Deutschlands. Anhang 1. In: Totholzkäfer in Naturwaldzellen des nördlichen Rheinlands. Vergleichende Studien zur Totholzkäferfauna Deutschlands und deutschen Naturwaldforschung (Köhler F ed). Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten / Landesamt für Agrarordnung Nordrhein-Westfalen, LÖBF-Schriftenreihe 18: 1-352.
- Köhler F 2014a. Verzeichnis der Totholzkäfer Deutschlands (aktualisierte Fassung 2009). Landesbetrieb Wald und Holz, Nordrhein-Westfalen.
- Köhler F 2014b. Anhang 1. Verzeichnis der Totholzkäfer Deutschlands (aktualisierte Fassung 2009). In: Die klimabedingte Veränderung der Totholzkäferfauna des nördlichen Rheinlandes (Köhler F ed): 138-163. Landesbetrieb Wald und Holz, Nordrhein-Westfalen.
- Möller G 2009. Struktur- und Substratbindung holzbewohnender Insekten, Schwerpunkt Coleoptera – Käfer. PhD Thesis, Freien Universität Berlin.
- Moraal L 2005. Insectenplagen op bomen en struiken in bos en landelijk gebied in 2004. Vakblad Natuur Bos en Landschap 2: 18-21.
- Moraal LG, Burgers J & Vorst O 2003. *Hylis foveicollis* (Coleoptera: Eucnemidae), een doodhoutkever nieuw voor de Nederlandse fauna. Entomologische Berichten 63: 36-39.
- Moraal LG, Veerkamp M, Jagers op Akkerhuis G, Cuppen J & Heijerman Th 2007. Echte tonderzwam geeft bijzondere kever volop kansen. Dood houtbeleid stimuleert 'dubbelafhankelijke soorten'. Vakblad Natuur Bos Landschap 4(2): 20-21.
- Müller J, Bußler H, Bense U, Brustel H, Flechner G, Fowles A, Kahlen M, Möller G, Mühlé

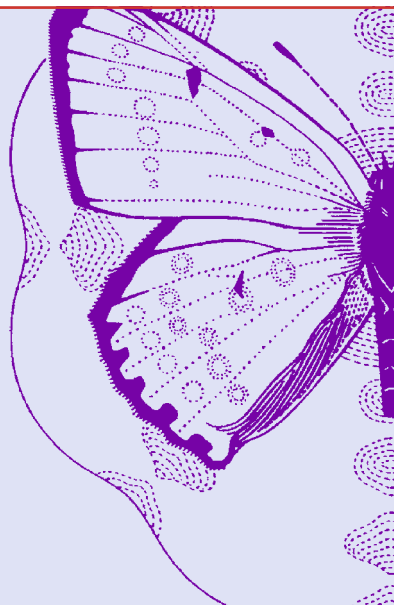
- H, Schmidl J & Zabransky P 2005. Urwald relict species - Saproxylic beetles indicating structural qualities and habitat tradition. Waldoekologie Online 2: 106-113.
- Nieto A & Alexander KNA 2010. European Red List of saproxylic beetles. Publications Office of the European Union.
- Noordijk J & Heijerman Th 2018. *Dictyoptera aurora*, een nieuwe doodhoutkever voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Lycidae). Entomologische Berichten 78: 95-101.
- Raad van de Europese Unie 2013. Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna. Bijlage II, IV. Beschikbaar op: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:01992L0043-20130701&from=EN>
- Reemer M 2003. Zweefvliegen en veranderd bosbeheer in Nederland (Diptera, Syrphidae). EIS-rapport2003-01, EIS-Nederland.
- Schilthuizen M 1983. *Cyphaea curtula* (Erichson): nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Staphylinidae). Entomologische Berichten 43: 40-41.
- Schilthuizen M 1988. *Dirhagus lepidus* in Nederland gevonden! (Coleoptera: Eucnemidae). Entomologische Berichten 48: 21-22.
- Schmidl J & Bußler H 2004. Ökologische Gilden xylobionter Käfer Deutschlands. Einsatz in der landschaftsökologischen Praxis - ein Bearbeitungsstandard. Naturschutz und Landschaftsplanung 36(7): 202-218.
- Siepel H 1992. Bosgebonden fauna: een faunistische aanvulling op Bosgemeenschappen. RIN rapport 92/33, Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek.
- Siiotonen J 2001. Forest management, coarse woody debris and saproxylic organisms: Fennoscandian boreal forests as an example. Ecological Bulletins 49: 11-41.
- Speight MCD 1989. Saproxylic invertebrates and their conservation. Nature and Environment Series 42, Council of Europe.
- Stokland JN, Siiotonen J & Jonsson BG 2012. Biodiversity in dead wood. Cambridge University Press.
- Ten Hoopen J & Smits J 2014. Successie in een kevergang. Entomologische Berichten 74: 42-52.
- Teunissen APJA 1997. Twee prachtkevers nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Buprestidae). Entomologische Berichten 57: 197-199.
- Teunissen APJA 1998. Nieuwe en zeldzame boktorren voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Cerambycidae). Entomologische Berichten 58: 11-14.
- Teunissen APJA 2003. Blauwe dennenprachtkever *Phaenops cyanea* (Coleoptera: Buprestidae) nu ook in Nederland waargenomen. Entomologische Berichten 63: 165.
- Teunissen APJA 2007. Een nieuwe aanwinst voor de Nederlandse fauna: de goudge-
- punteerde dennenprachtkever *Chrysobothris solieri* (Coleoptera: Buprestidae). Entomologische Berichten 67: 67.
- Teunissen APJA & Heijerman Th 2010. Anthribidae - boksnuitkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 159.
- Teunissen APJA & Jansen RP 2009. Noordwestelijke areaaluitbreiding van de kleine nevelboktor *Leiopus femoratus* (Coleoptera: Cerambycidae). Entomologische Berichten 69: 13-15.
- Teunissen APJA & Vendrig CFP 2012. Een Nederlandse populatie van de zeldzame en beschermde vermiljoenkever *Cucujus cinnaberinus* (Coleoptera: Cucujidae). Entomologische Berichten 72: 218-221.
- Teunissen APJA & Vendrig CFP 2017. De populierenprachtkever *Agrilus ater* breidt zijn areaal uit naar België en Nederland (Coleoptera: Buprestidae). Entomologische Berichten 77: 13-17.
- Ulyshen MD 2018. Saproxylic insects. Diversity, ecology and conservation. Springer Verlag.
- Van Aartsen B & Heijerman Th 1992. *Anthaxia salicis*, nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Buprestidae). Entomologische Berichten 52: 131-132.
- Van de Sande JCPM 2010a. Ciidae - houtzwamkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 136-137.
- Van de Sande JCPM 2010b. Erotylidae - prachtzwamkevers. Erotylinae. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 129.
- Verhoogt K 2020. De kniptor *Drapetes mordelloides* nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Elateridae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 54: 17-20.
- Versteirt V, Desender K, Geudens G & Grootaert P 2000. Determinatie en bioindicatie van bosgebonden ongewervelden. 3. Ecologische standplaatskarakterisatie van bossen aan de hand van keverfauna (Coleoptera). 4. Verkennend onderzoek naar de potentiële waarde van integrale bosreservaten voor het behoud van xylobionte arthropoden. Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, departement Entomologie.
- Vorst O 1993. *Ptinella errabunda* nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Ptiliidae). Entomologische Berichten 53: 174-175.
- Vorst O 1994. *Colydium elongatum* nieuw voor de fauna van Nederland (Coleoptera: Colydiidae). Entomologische Berichten 54: 23-25.
- Vorst O 2002. Nieuws over Nederlandse kortschildkevers 1. Proteininae, Micropeplinae, Omalinae (Coleoptera; Staphylinidae). Entomologische Berichten 62: 164-171.
- Vorst O 2010a. Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 1-317.
- Vorst O 2010b. Lijst van verdwenen soorten. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 187-193.
- Vorst O 2010c. Anobiidae - klopkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 116-118.
- Vorst O 2010d. Mordellidae - spartelkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 138.
- Vorst O 2010e. Aderidae - schijnsnoerhalskevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 143-144.
- Vorst O 2010f. Staphylinidae - kortschildkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 66-99.
- Vorst O 2010g. Corylophidae - molmkogeltjes. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 133-134.
- Vorst O 2010h. Leiodidae - truffelkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 61-64.
- Vorst O 2010i. Melandryidae - zwamspartelkevers. In: Catalogus van de Nederlandse kevers (Coleoptera) (Vorst O ed). Monografieën van de Nederlandse Entomologische Vereniging 11: 137.
- Vorst O 2012. A new invasive *Ptinella Motschulsky* from Europe and North America (Coleoptera: Ptiliidae). Zootaxa 3270: 63-66
- Vorst O & Cuppen JGM 1996. Vijf kevers nieuw voor de Nederlandse fauna uit het Naardermeer (Coleoptera: Ptiliidae, Staphylinidae, Nitidulidae). Entomologische Berichten 56: 61-71.
- Vorst O & Faasen T 2013. *Sulcasis bidentulus*, een nieuwe houtzwamkever voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Ciidae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 39: 7-13.
- Vorst O, Heijerman Th, Van Nunen F & Van Wielink P 2008. Enige schorskevers nieuw voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 29: 61-74.

Geaccepteerd: 14 juli 2022

Summary

The xylobiont beetles of the Netherlands (Coleoptera)

A checklist of obligate xylobiont beetles occurring in the Netherlands is presented. The list includes 757 species and a summary of their biotic properties and status on various international indicator lists. Also included in this paper is a list of xylobiont beetle species, which were first discovered in the Netherlands after the 1980s, the decennium in which dead wood management changed considerably in the Netherlands. A database called Xylobionta is currently under development at the European Invertebrate Survey (EIS) - The Netherlands. The structure of the database is described. Xylobionta will contain biotic data on all Dutch xylobiont invertebrate species, and their status on several international indicator lists. Biological trait categories included are biotope, forest type, host trees, ants and fungi, microhabitat, dead wood age, flower visiting of adults, stadium in dead wood and food. Statuses from the European habitat directive, the Urwald relict species, Primeval forest relict beetles, Speight's list of saproxylic insect species, the European Red Lists of saproxylic beetles, the Index of Ecological Continuity (IEC) and Saproxylic Quality Index (SQI) are also incorporated.



Ed O. Colijn

EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden

ed.colijn@naturalis.nl

Jan Burgers

Hengelo, Gelderland

Bijlage 1. Nederlandse obligaat doodhoutkevers met hun belangrijkste biotische gegevens. NC-nr: soortnummer in de Catalogus van de Nederlandse kevers (Vorst 2010a). Biotoop: e = eurytoop (weinig kieskeurig), fu = kust / oever, o = open terrein, sy = synantrop (geassocieerd met menselijke bewoning), w = bos, wa = water, wf = vochtig bos, wo = open zonnig bos en bosranden. Bossoort: b= beide, l = loof, n = naald. Microhabitat: d = divers, m = myrmecofiel (mierennesten), t = lignicool (hout), tm = xylodetriticool (holtes en/of molm), tn = nidicool (overige nesten in dood hout), tp = fungicool (schimmels), tr = corticole (schorst), ts = succicool (boomsappen), tx = myxomyceticool (slijmzwammen). Voedsel: d = divers, m = mycofaag (schimmels), mc = myxomycetofaag (slijmzwammen), n = necrofaag (dierlijke resten), s = saprofaag (plantelijke resten), x = xylofaag (hout), xm = xylomycetofaag (door schimmels aangetast hout), xs = xylo- en saprofaag, xz = xylo- en zoöfaag, z = zoöfaag (levende prooi). Na 1966: aangetroffen in Nederland na 1966.

Appendix 1. Dutch obligate xylobiont beetles with their most important biotic data. NC-nr: species number in the 'Catalogus van de Nederlandse kevers' (Vorst 2010a). Biotope: e = eurytope (not picky), fu = coast / shore, o = open terrain, sy = synantropic (associated with human habitation), w = wood, wa = water, wf = moist forest, wo = open sunny forest and forest edges. Forest type: b= both, l = deciduous, n = coniferous. Microhabitat: d = divers, m = myrmecophile (ant nests), t = lignicole (wood), tm = xylodetriticole (cavities and/or molm), tn = nidicole (other nests in dead wood), tp = fungicole (fungi), tr = corticole (bark), ts = succicole (tree sap), tx = myxomyceticole (slime molds). Food: d = divers, m = mycophage (fungi), mc = myxomycetophaghe (slime molds), n = necrophage (animal remains), s = saprophage (plant remains), x = xylophage (wood), xm = xylomycetophaghe (fungus-affected wood), xs = xylo- en saprophage, xz = xylo- and zoophage, z = zoophage (live prey). Na 1966: recorded in the Netherlands after 1966.

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|-------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| .228 | Carabidae | Trechinae | <i>Tachya nana</i> | (Gyllenhal, 1810) | wo | b | tr | z | + |
| .624 | Sphaeritidae | | <i>Sphaerites glabratus</i> | (Fabricius, 1792) | w | l | ts | d | + |
| .625 | Histeridae | Abraeinae | <i>Abraeus granulum</i> | Erichson, 1839 | w | l | tm | z | + |
| .626 | | | <i>Abraeus parvulus</i> | Aubé, 1842 | w | l | tm | z | - |
| .627 | | | <i>Abraeus perpusillus</i> | (Marsham, 1802) | w | l | tm | z | + |
| .628 | | | <i>Plegaderus vulneratus</i> | (Panzer, 1796) | w | n | tr | z | + |
| .629 | | | <i>Plegaderus caesus</i> | (Herbst, 1791) | w | l | tm | z | + |
| .630 | | | <i>Plegaderus dissectus</i> | Erichson, 1839 | w | l | tm | z | + |
| .635 | | | <i>Teretrius fabricii</i> | Mazur, 1972 | w | l | t | z | - |
| .655 | Dendrophilinae | <i>Dendrophilus punctatus</i> | (Herbst, 1791) | w | l | tn | z | + | |
| .659 | | <i>Paromalus flavidicornis</i> | (Herbst, 1791) | w | l | tr | z | + | |
| .660 | | <i>Paromalus parallelepipedus</i> | (Herbst, 1791) | w | n | tr | z | + | |
| .683 | Histerinae | <i>Platysoma compressum</i> | (Herbst, 1783) | w | l | tr | z | + | |
| .684 | | <i>Platysoma elongatum</i> | (Thunberg, 1787) | w | n | tr | z | + | |
| .685 | | <i>Platysoma angustatum</i> | (Hoffmann, 1803) | w | n | tr | z | + | |
| .686 | | <i>Eblisia minor</i> | (Rossi, 1792) | wf | l | tr | z | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|--------|---------------|------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| .687 | | | <i>Hololepta plana</i> | (Sulzer, 1776) | wf | l | tr | z | + |
| .720.5 | Ptiliidae | Ptiliinae | <i>Baranowskiella ehnstromi</i> | Sörensson, 1997 | wf | l | tp | m | + |
| .721 | | | <i>Nossidium pilosellum</i> | (Marsham, 1802) | w | l | tm | m | + |
| .726 | | | <i>Ptenidium formicetorum</i> | Kraatz, 1851 | w | b | m | m | + |
| .750 | | | <i>Ptinella limbata</i> | (Heer, 1841) | w | l | tm | m | + |
| .751 | | | <i>Ptinella denticollis</i> | (Fairmaire, 1858) | w | l | tm | m | - |
| .752 | | | <i>Ptinella aptera</i> | (Guérin-Méneville, 1839) | w | b | tm | m | + |
| .753 | | | <i>Ptinella errabunda</i> | Johnson, 1975 | w | l | tm | m | + |
| .753.5 | | | <i>Ptinella populicola</i> | Vorst, 2012 | w | l | tr | m | + |
| .754 | | | <i>Pteryx suturalis</i> | (Heer, 1841) | w | b | tm | m | + |
| .814 | Leiodidae | Leiodinae | <i>Anisotoma humeralis</i> | (Herbst, 1791) | w | b | tx | mc | + |
| .815 | | | <i>Anisotoma axillaris</i> | Gyllenhal, 1810 | w | b | tx | mc | + |
| .816 | | | <i>Anisotoma castanea</i> | (Herbst, 1791) | w | n | tx | mc | + |
| .817 | | | <i>Anisotoma glabra</i> | (Fabricius, 1787) | w | b | tx | mc | + |
| .818 | | | <i>Anisotoma orbicularis</i> | (Herbst, 1791) | w | l | tx | mc | + |
| .819 | | | <i>Liodopria serricornis</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | n | tx | mc | + |
| .829 | | | <i>Agathidium nigripenne</i> | (Fabricius, 1792) | w | b | tr | mc | + |
| .849 | Cholevinae | | <i>Nemadus colonoides</i> | (Kraatz, 1851) | w | l | tn | n | + |
| .897 | Scydmaenidae | | <i>Neuraphes plicicollis</i> | (Reitter, 1880) | w | b | tm | z | + |
| .899 | | | <i>Scydmoraphes sparshalli</i> | (Denny, 1825) | w | l | tm | z | + |
| .903 | | | <i>Stenichnus godarti</i> | (Latreille, 1806) | w | l | tm | z | + |
| .905 | | | <i>Stenichnus bicolor</i> | (Denny, 1825) | w | b | tm | z | + |
| .906 | | | <i>Microscydmus nanus</i> | (Schaum, 1844) | w | l | tm | z | + |
| .907 | | | <i>Microscydmus minimus</i> | (Chaudoir, 1845) | w | l | tm | z | + |
| .918 | | | <i>Scydmaenus perrisi</i> | (Reitter, 1879) | w | l | m | z | + |
| .940 | Staphylinidae | Omaliinae | <i>Acrulia inflata</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | l | tp | z | + |
| .945 | | | <i>Phyllodrepa nigra</i> | (Gravenhorst, 1806) | w | l | tn | z | + |
| .949 | | | <i>Phyllodrepa ioptera</i> | (Stephens, 1834) | w | l | tm | z | + |
| .950 | | | <i>Phyllodrepa koltzei</i> | (Jászay & Hlavác, 2006) | w | l | tr | z | + |
| .951 | | | <i>Phyllodrepa gracilicornis</i> | (Fairmaire & Laboulbène, 1856) | w | l | tm | z | + |
| .952 | | | <i>Hapalaraea pygmaea</i> | (Paykull, 1800) | w | l | tm | z | - |
| .967 | | | <i>Xylostiba monilicornis</i> | (Gyllenhal, 1810) | w | n | tr | z | + |
| .968 | | | <i>Xylostiba bosnica</i> | (Bernhauer, 1902) | w | l | tr | z | + |
| .969 | | | <i>Phloeostiba plana</i> | (Paykull, 1792) | w | l | tr | z | + |
| .970 | | | <i>Phloeostiba lapponica</i> | (Zetterstedt, 1838) | wo | n | tr | z | + |
| .971 | | | <i>Phloeonomus pusillus</i> | (Gravenhorst, 1806) | w | n | tr | z | + |
| .972 | | | <i>Phloeonomus punctipennis</i> | Thomson, 1867 | w | l | tr | z | + |
| .992 | | | <i>Phyllodrepoidea crenata</i> | Ganglbauer, 1895 | w | l | tr | z | + |
| 1010 | | | <i>Coryphium angusticolle</i> | Stephens, 1834 | w | b | tr | z | + |
| 1017 | Proteininae | | <i>Megarthrus hemipterus</i> | (Illiger, 1794) | w | l | tp | z | + |
| 1030 | Pselaphinae | | <i>Bibloporus bicolor</i> | (Denny, 1825) | w | l | tr | z | + |
| 1031 | | | <i>Bibloporus minutus</i> | Raffray, 1914 | w | l | tr | z | + |
| 1035 | | | <i>Euplectus nanus</i> | (Reichenbach, 1816) | w | l | tm | z | + |
| 1036 | | | <i>Euplectus piceus</i> | Motschulsky, 1835 | w | l | tm | z | + |
| 1037 | | | <i>Euplectus infirmus</i> | Raffray, 1910 | w | l | tm | z | + |
| 1038 | | | <i>Euplectus bescidicus</i> | Reitter, 1882 | w | b | tm | z | + |
| 1041 | | | <i>Euplectus punctatus</i> | Mulsant & Rey, 1861 | w | l | tm | z | + |
| 1042 | | | <i>Euplectus karstenii</i> | (Reichenbach, 1816) | w | b | tm | z | + |
| 1043 | | | <i>Euplectus mutator</i> | Fauvel, 1895 | w | l | tm | z | + |
| 1044 | | | <i>Euplectus duponti</i> | Aubé, 1833 | w | l | tm | z | - |
| 1045 | | | <i>Plectophloeus erichsoni</i> | (Aubé, 1844) | w | l | tm | z | - |
| 1046 | | | <i>Plectophloeus nitidus</i> | (Fairmaire, 1858) | w | l | tm | z | + |
| 1047 | | | <i>Plectophloeus fischeri</i> | (Aubé, 1833) | w | b | tm | z | + |
| 1049 | | | <i>Batrisus formicarius</i> | Aubé, 1833 | w | l | m | z | - |
| 1050 | | | <i>Batrisodes delaporti</i> | (Aubé, 1833) | w | b | m | z | + |
| 1051 | | | <i>Batrisodes venustus</i> | (Reichenbach, 1816) | w | b | m | z | - |
| 1052 | | | <i>Batrisodes buqueti</i> | (Aubé, 1833) | w | l | m | z | + |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|-------|----------------|------------|----------------------------------|-----------------------|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 1053 | | | <i>Batrisodes unisexualis</i> | Besuchet, 1988 | w | l | m | z | + | |
| 1054 | | | <i>Batrisodes oculatus</i> | (Aubé, 1833) | w | l | m | z | + | |
| 1061 | | | <i>Trichonyx sulcicollis</i> | (Reichenbach, 1816) | w | l | tm | z | + | |
| 1078 | | | <i>Tyrus mucronatus</i> | (Panzer, 1803) | wo | b | tm | z | + | |
| 1081 | Phloeocharinae | | <i>Phloeocharis subtilissima</i> | Mannerheim, 1830 | w | b | tm | z | + | |
| 1107 | Tachyporinae | | <i>Lordithon pulchellus</i> | (Mannerheim, 1830) | w | l | tp | z | + | |
| 1113 | | | <i>Sepedophilus testaceus</i> | (Fabricius, 1793) | w | b | tm | m | + | |
| 1119 | | | <i>Sepedophilus bipunctatus</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tm | m | + | |
| 1143 | | | <i>Tachinus bipustulatus</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | ts | z | + | |
| 1206 | Aleocharinae | | <i>Oxypoda arborea</i> | Zerche, 1994 | w | l | tp | z | - | |
| 1217 | | | <i>Oxypoda recondita</i> | Kraatz, 1856 | w | l | tm | z | + | |
| 1231 | | | <i>Ischnoglossa prolixa</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tr | z | + | |
| 1233 | | | <i>Dexiogyia corticina</i> | (Erichson, 1837) | w | l | tr | z | + | |
| 1237 | | | <i>Thiasophila inquilina</i> | (Märkel, 1844) | w | b | m | z | + | |
| 1253 | | | <i>Amarochara bonnairei</i> | (Fauvel, 1865) | w | l | tm | z | + | |
| 1255 | | | <i>Phloeopora teres</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tr | z | + | |
| 1256 | | | <i>Phloeopora concolor</i> | (Kraatz, 1856) | w | b | tr | z | - | |
| 1257 | | | <i>Phloeopora testacea</i> | (Mannerheim, 1830) | w | b | tr | z | + | |
| 1258 | | | <i>Phloeopora corticalis</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | b | tr | z | + | |
| 1259 | | | <i>Phloeopora scribae</i> | Eppelsheim, 1884 | w | b | tr | z | + | |
| 1315 | | | <i>Dadobia immersa</i> | (Erichson, 1837) | w | b | tr | z | + | |
| 1316 | | | <i>Paranopleta inhabilis</i> | (Kraatz, 1856) | w | b | tr | z | - | |
| 1398 | | | <i>Atheta basicornis</i> | (Mulsant & Rey, 1852) | wf | l | tp | z | + | |
| 1400 | | | <i>Atheta oblitera</i> | (Erichson, 1839) | w | l | tp | z | + | |
| 1401 | | | <i>Atheta boletophila</i> | (Thomson, 1856) | w | l | tp | z | + | |
| 1403 | | | <i>Atheta pilicornis</i> | (Thomson, 1852) | wf | l | tp | z | + | |
| 1414 | | | <i>Atheta picipes</i> | (Thomson, 1856) | w | l | tp | z | - | |
| 1421 | | | <i>Notothecta confusa</i> | (Märkel, 1844) | w | b | m | z | + | |
| 1432 | | | <i>Dinaraea aequata</i> | (Erichson, 1837) | w | l | tr | z | + | |
| 1433 | | | <i>Dinaraea linearis</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | b | tr | z | + | |
| 1464 | | | <i>Thamiaraea cinnamomea</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | ts | z | + | |
| 1465 | | | <i>Thamiaraea hospita</i> | (Märkel, 1844) | w | l | ts | z | + | |
| 1480 | | | <i>Zyra funestus</i> | (Gravenhorst, 1806) | w | b | m | z | + | |
| 1481 | | | <i>Zyra humeralis</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | b | m | z | + | |
| 1482 | | | <i>Zyra similis</i> | (Märkel, 1844) | w | b | m | z | - | |
| 1484 | | | <i>Zyra lugens</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | b | m | z | + | |
| 1485 | | | <i>Zyra laticollis</i> | (Märkel, 1844) | w | b | m | z | + | |
| 1493 | | | <i>Gyrophaena nana</i> | (Paykull, 1800) | w | l | tp | m | + | |
| 1495 | | | <i>Gyrophaena poweri</i> | Crotch, 1867 | w | l | tp | m | + | |
| 1496 | | | <i>Gyrophaena minima</i> | Erichson, 1837 | w | l | tp | m | + | |
| 1498 | | | <i>Gyrophaena congrua</i> | Erichson, 1837 | wf | l | tp | m | + | |
| 1499 | | | <i>Gyrophaena williamsi</i> | Strand, 1935 | w | n | tp | m | + | |
| 1502 | | | <i>Gyrophaena lucidula</i> | Erichson, 1837 | wf | l | tp | m | + | |
| 1503 | | | <i>Gyrophaena joyi</i> | Wendeler, 1924 | w | l | tp | m | + | |
| 1505 | | | <i>Gyrophaena manca</i> | Erichson, 1839 | w | b | tp | m | + | |
| 1506 | | | <i>Gyrophaena strictula</i> | Erichson, 1839 | w | l | tp | m | + | |
| 1507 | | | <i>Gyrophaena polita</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tp | m | + | |
| 1508 | | | <i>Agaricochara latissima</i> | (Stephens, 1832) | w | l | tp | m | + | |
| 1511 | | | <i>Bolitochara obliqua</i> | Erichson, 1837 | w | l | tp | z | + | |
| 1512 | | | <i>Bolitochara bella</i> | Märkel, 1844 | w | l | tp | z | + | |
| 1513 | | | <i>Bolitochara pulchra</i> | (Gravenhorst, 1806) | w | l | tp | z | + | |
| 1514 | | | <i>Bolitochara lucida</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tp | z | + | |
| 1515 | | | <i>Leptusa pulchella</i> | (Mannerheim, 1830) | w | b | tr | z | + | |
| 1516 | | | <i>Leptusa norvegica</i> | Strand, 1941 | w | b | tr | z | + | |
| 1517 | | | <i>Leptusa fumida</i> | (Erichson, 1839) | w | b | tr | z | + | |
| 1519 | | | <i>Euryusa castanoptera</i> | Kraatz, 1856 | w | l | tr | z | + | |
| 1520 | | | <i>Euryusa optabilis</i> | Heer, 1839 | w | l | m | z | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|--------|---------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| 1521 | | | <i>Euryusa sinuata</i> | Erichson, 1837 | w | l | m | z | - |
| 1524 | | | <i>Silusa rubiginosa</i> | Erichson, 1837 | wo | l | ts | z | + |
| 1525 | | | <i>Silusa rubra</i> | Erichson, 1839 | wo | l | ts | z | + |
| 1526 | | | <i>Anomognathus cuspidatus</i> | (Erichson, 1839) | w | b | tr | z | + |
| 1527 | | | <i>Homalota plana</i> | (Gyllenhal, 1810) | w | l | tr | z | + |
| 1528 | | | <i>Cyphela curtula</i> | (Erichson, 1837) | w | l | tr | z | + |
| 1529 | | | <i>Placusa complanata</i> | Erichson, 1839 | w | n | tr | z | + |
| 1530 | | | <i>Placusa depressa</i> | Mäklin, 1845 | w | n | tr | z | + |
| 1531 | | | <i>Placusa tachyporoides</i> | (Waltl, 1838) | w | b | tr | z | + |
| 1532 | | | <i>Placusa atrata</i> | (Mannerheim, 1830) | w | b | tr | z | + |
| 1533 | | | <i>Placusa pumilio</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tr | z | + |
| 1545 | | | <i>Holobus apicatus</i> | (Erichson, 1837) | w | l | tp | z | + |
| 1560 | | | <i>Cypha seminulum</i> | (Erichson, 1839) | w | l | tm | z | + |
| 1561 | | | <i>Cypha pulicaria</i> | (Erichson, 1839) | w | l | tm | z | + |
| 1575 | Scaphidiinae | | <i>Scaphidium quadrimaculatum</i> | Olivier, 1790 | w | b | tp | m | + |
| 1576 | | | <i>Scaphisoma agaricinum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | tp | m | + |
| 1577 | | | <i>Scaphisoma boleti</i> | (Panzer, 1793) | w | l | tp | m | + |
| 1578 | | | <i>Scaphisoma assimile</i> | Erichson, 1845 | w | l | tp | m | + |
| 1579 | | | <i>Scaphisoma balcanicum</i> | Tamanini, 1954 | w | l | tp | m | + |
| 1580 | Piestinae | | <i>Siagonium quadricorne</i> | Kirby & Spence, 1815 | w | l | tr | z | + |
| 1672 | Steninae | | <i>Stenus aterrimus</i> | Erichson, 1839 | w | b | m | z | + |
| 1868 | Staphylininae | | <i>Bisnius subuliformis</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | l | tn | z | + |
| 1885 | | | <i>Gabrius splendidulus</i> | (Gravenhorst, 1802) | w | b | tr | z | + |
| 1921 | | | <i>Velleius dilatatus</i> | (Fabricius, 1787) | e | l | tn | z | + |
| 1923 | | | <i>Quedius truncicola</i> | Fairmaire & Laboulbène, 1856 | w | l | d | z | + |
| 1924 | | | <i>Quedius infuscatus</i> | Erichson, 1840 | w | l | tn | z | - |
| 1933 | | | <i>Quedius brevicornis</i> | (Thomson, 1860) | w | l | tm | z | + |
| 1935 | | | <i>Quedius maurus</i> | (Sahlberg, 1830) | w | l | tm | z | + |
| 1936 | | | <i>Quedius scitus</i> | (Gravenhorst, 1806) | w | l | tm | z | + |
| 1971 | | | <i>Atrecus affinis</i> | (Paykull, 1789) | w | b | tm | z | + |
| 1982 | | | <i>Nudobius lensus</i> | (Gravenhorst, 1806) | w | n | tr | z | + |
| 1985 | | | <i>Gyrohypnus atratus</i> | (Heer, 1839) | w | b | m | z | + |
| 1996 | | | <i>Hypnogyra angularis</i> | (Ganglbauer, 1895) | w | l | tm | z | + |
| 1997 | Lucanidae | Lucaninae | <i>Lucanus cervus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 1998 | | | <i>Dorcus parallelipedus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | x | + |
| 1999 | | | <i>Platycerus caraboides</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 2000 | Syndesinae | | <i>Sinodendron cylindricum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | x | + |
| 2096 | Scarabaeidae | Cetoniinae | <i>Valgus hemipterus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 2097 | | | <i>Osmoderma eremita</i> | (Scopoli, 1763) | wo | l | tm | x | + |
| 2098 | | | <i>Gnorimus nobilis</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tm | x | - |
| 2099 | | | <i>Gnorimus variabilis</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tm | x | - |
| 2100 | | | <i>Trichius fasciatus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 2101 | | | <i>Trichius zonatus</i> | Germar, 1831 | wo | l | t | x | + |
| 2103 | | | <i>Cetonia aurata</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tm | x | + |
| 2105 | | | <i>Protaetia marmorata</i> | (Fabricius, 1793) | wo | l | tm | x | - |
| 2107 | Eucinetidae | | <i>Eucinetus meridionalis</i> | (Laporte, 1838) | w | n | tr | m | + |
| 2132 | Scirtidae | | <i>Prionocyphon serricornis</i> | (Müller, 1821) | wf | l | tm | s | + |
| 2136.5 | Buprestidae | Chrysochroinae | <i>Lamprodila festiva</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | n | tr | x | + |
| 2137 | | Buprestinae | <i>Buprestis novemmaculata</i> | Linnaeus, 1767 | wo | n | t | x | + |
| 2138 | | | <i>Melanophila acuminata</i> | (De Geer, 1774) | wo | n | t | x | + |
| 2139 | | | <i>Phaenops cyanea</i> | (Fabricius, 1775) | wo | n | tr | x | + |
| 2140 | | | <i>Anthaxia manca</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | l | t | x | + |
| 2141 | | | <i>Anthaxia salicis</i> | (Fabricius, 1777) | wo | l | t | x | + |
| 2142 | | | <i>Anthaxia nitidula</i> | (Linnaeus, 1758) | o | l | tr | x | + |
| 2143 | | | <i>Anthaxia quadripunctata</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | n | tr | x | + |
| 2144 | | | <i>Anthaxia godeti</i> | Gory & Laporte, 1839 | wo | n | t | x | - |
| 2145 | | | <i>Chrysobothris affinis</i> | (Fabricius, 1794) | wo | l | tr | x | - |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|--------|--------------|----------------|---------------------------------|--|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 2146 | | | <i>Chrysobothris solieri</i> | Laporte & Gory, 1837 | wo | n | t | x | + | |
| 2146.5 | | Agrilinae | <i>Agrilus ater</i> | (Linnaeus, 1767) | wf | l | tr | x | + | |
| 2147 | | | <i>Agrilus biguttatus</i> | (Fabricius, 1777) | wo | l | tr | x | + | |
| 2148 | | | <i>Agrilus laticornis</i> | (Illiger, 1803) | wo | l | tr | x | + | |
| 2149 | | | <i>Agrilus angustulus</i> | (Illiger, 1803) | wo | l | t | x | + | |
| 2150 | | | <i>Agrilus sulcicollis</i> | Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835 | wo | l | tr | x | + | |
| 2151 | | | <i>Agrilus olivicolor</i> | Kiesenwetter, 1857 | wo | l | t | x | + | |
| 2152 | | | <i>Agrilus convexicollis</i> | Redtenbacher, 1849 | wf | l | t | x | + | |
| 2155 | | | <i>Agrilus betuleti</i> | (Ratzeburg, 1837) | wo | l | t | x | + | |
| 2178 | Elmidae | | <i>Potamophilus acuminatus</i> | (Fabricius, 1792) | wa | b | t | x | - | |
| 2223 | Cerophytidae | | <i>Cerophytum elateroides</i> | (Latreille, 1804) | w | l | t | x | + | |
| 2224 | Eucnemidae | Melasinae | <i>Melasis buprestoides</i> | (Linnaeus, 1760) | w | l | t | xm | + | |
| 2225 | | | <i>Hylis olexai</i> | (Palm, 1955) | w | l | t | xm | + | |
| 2226 | | | <i>Hylis cariniceps</i> | (Reitter, 1902) | w | l | t | xm | - | |
| 2227 | | | <i>Hylis foveicollis</i> | (Thomson, 1874) | w | b | t | xm | + | |
| 2228 | | | <i>Microrhagus pygmaeus</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | t | xm | + | |
| 2229 | | | <i>Microrhagus lepidus</i> | Rosenhauer, 1847 | w | l | t | xm | + | |
| 2230 | Eucneminae | | <i>Eucnemis capucina</i> | Ahrens, 1812 | w | l | t | xm | + | |
| 2230.5 | | Macrulacinae | <i>Dromaeolus barnabita</i> | (Villa & Villa, 1838) | wo | l | t | xm | + | |
| 2238 | Elateridae | Elaterinae | <i>Procræterus tibialis</i> | (Lacordaire, 1835) | w | l | tm | x | + | |
| 2239 | | | <i>Ampedus balteatus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | tm | x | + | |
| 2240 | | | <i>Ampedus praeustus</i> | (Fabricius, 1793) | w | b | tm | x | - | |
| 2241 | | | <i>Ampedus nigerrimus</i> | (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835) | w | l | tm | x | - | |
| 2242 | | | <i>Ampedus sanguineus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tm | x | + | |
| 2243 | | | <i>Ampedus cinnabarinus</i> | (Eschscholtz, 1829) | wo | l | tm | x | + | |
| 2244 | | | <i>Ampedus pomonae</i> | (Stephens, 1830) | wf | l | tm | x | + | |
| 2245 | | | <i>Ampedus sanguinolentus</i> | (Schrank, 1776) | w | l | tm | x | + | |
| 2246 | | | <i>Ampedus pomorum</i> | (Herbst, 1784) | w | b | tm | x | + | |
| 2247 | | | <i>Ampedus nigroflavus</i> | (Goeze, 1777) | wo | l | tm | x | + | |
| 2248 | | | <i>Ampedus elongatulus</i> | (Fabricius, 1787) | wo | l | tm | x | + | |
| 2249 | | | <i>Ampedus nigrinus</i> | (Herbst, 1784) | wf | b | tm | x | + | |
| 2250 | | | <i>Elater ferrugineus</i> | Linnaeus, 1758 | wo | l | tm | x | + | |
| 2252 | | | <i>Melanotus villosus</i> | (Geoffroy in Fourcroy, 1785) | w | l | tm | xz | + | |
| 2271 | | Cardiophorinae | <i>Cardiophorus gramineus</i> | (Scopoli, 1763) | wo | l | tm | z | - | |
| 2285 | | Denticollinae | <i>Stenagostus rhombeus</i> | (Olivier, 1790) | w | l | tm | z | + | |
| 2286 | | | <i>Denticollis linearis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tm | xz | + | |
| 2296 | | | <i>Anostirus purpureus</i> | (Poda, 1761) | wo | b | tm | xz | + | |
| 2297 | | | <i>Anostirus castaneus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tm | xz | + | |
| 2304 | | | <i>Hypoganus inunctus</i> | (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835) | w | l | t | xz | + | |
| 2305 | | | <i>Calambus bipustulatus</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | l | t | xz | + | |
| 2305.5 | | Lissominae | <i>Drapetes mordelloides</i> | (Host, 1789) | wo | l | t | xm | + | |
| 2316 | Lycidae | Erotinae | <i>Platycis cosnardi</i> | (Chevrolat, 1829) | w | l | tm | z | + | |
| 2316.3 | | | <i>Platycis minutus</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tm | z | + | |
| 2316.5 | | | <i>Pyropterus nigroruber</i> | (de Geer, 1774) | w | b | tm | z | + | |
| 2316.7 | | | <i>Dictyoptera aurora</i> | (Herbst, 1784) | w | b | tm | z | + | |
| 2317 | | Calochrominae | <i>Lygistopterus sanguineus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | b | tm | z | + | |
| 2352 | Cantharidae | Malthininae | <i>Malthinus flaveolus</i> | (Herbst, 1786) | w | l | tm | z | + | |
| 2353 | | | <i>Malthinus seriepunctatus</i> | Kiesenwetter, 1852 | wo | l | tm | z | + | |
| 2354 | | | <i>Malthinus fasciatus</i> | (Olivier, 1790) | w | l | tm | z | + | |
| 2355 | | | <i>Malthinus balteatus</i> | Suffrian, 1851 | w | l | tm | z | + | |
| 2356 | | | <i>Malthinus facialis</i> | Thomson, 1864 | w | l | tm | z | + | |
| 2357 | | | <i>Malthinus glabellus</i> | Kiesenwetter, 1852 | o | l | tm | z | + | |
| 2358 | | | <i>Malthodes debilis</i> | Kiesenwetter, 1852 | wf | l | tm | z | + | |
| 2359 | | | <i>Malthodes dispar</i> | (Germar, 1824) | wf | l | tm | z | + | |
| 2360 | | | <i>Malthodes europaeus</i> | Wittmer, 1970 | wf | l | tm | z | + | |
| 2361 | | | <i>Malthodes misellus</i> | Kiesenwetter, 1852 | wf | l | tm | z | - | |
| 2362 | | | <i>Malthodes fibulatus</i> | Kiesenwetter, 1852 | w | l | tm | z | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|--------|---------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| 2363 | | | <i>Malthodes fuscus</i> | (Waltl, 1838) | w | b | tm | z | - |
| 2364 | | | <i>Malthodes minimus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tm | z | + |
| 2365 | | | <i>Malthodes marginatus</i> | (Latreille, 1806) | w | l | tm | z | + |
| 2366 | | | <i>Malthodes mysticus</i> | Kiesenwetter, 1852 | w | l | tm | z | + |
| 2367 | | | <i>Malthodes pumilus</i> | (Brébisson, 1835) | wo | l | tm | z | + |
| 2368 | | | <i>Malthodes spathifer</i> | Kiesenwetter, 1852 | w | l | tm | z | + |
| 2369 | | | <i>Malthodes lobatus</i> | Kiesenwetter, 1852 | wo | l | tm | z | - |
| 2370 | | | <i>Malthodes brevicollis</i> | (Paykull, 1798) | w | b | tm | z | - |
| 2372 | Nosodendridae | | <i>Nosodendron fasciculare</i> | (Olivier, 1790) | w | l | ts | s | + |
| 2382 | Dermestidae | Trinodinae | <i>Trinodes hirtus</i> | (Fabricius, 1781) | w | l | tn | n | + |
| 2386 | | Megatominae | <i>Globicornis emarginata</i> | (Gyllenhal, 1808) | wo | l | tn | n | + |
| 2387 | | | <i>Megatoma undata</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tr | n | + |
| 2388 | | | <i>Ctesias serra</i> | (Fabricius, 1792) | wo | l | tr | n | + |
| 2395 | Bostrichidae | Bostrichinae | <i>Bostrichus capucinus</i> | (Linnaeus, 1758) | o | l | t | x | + |
| 2396 | | | <i>Xylopertha retusa</i> | (Olivier, 1790) | wo | l | t | x | - |
| 2397 | | Lyctinae | <i>Lyctus brunneus</i> | (Stephens, 1830) | w | l | t | x | + |
| 2398 | | | <i>Lyctus pubescens</i> | Panzer, 1792 | wo | l | t | x | - |
| 2399 | | | <i>Lyctus linearis</i> | (Goeze, 1777) | wo | l | t | x | + |
| 2400 | Anobiidae | Eucradinae | <i>Hedobia imperialis</i> | (Linnaeus, 1767) | w | l | t | x | + |
| 2404 | | Ptininae | <i>Ptinus lichenum</i> | Marsham, 1802 | wo | l | t | xs | - |
| 2405 | | | <i>Ptinus rufipes</i> | Olivier, 1790 | wo | l | t | xs | + |
| 2412 | | | <i>Ptinus sexpunctatus</i> | Panzer, 1789 | e | b | tn | xs | + |
| 2413 | | Dryophilinae | <i>Grynobius planus</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | t | x | + |
| 2414 | | | <i>Dryophilus anobiooides</i> | Chevrolat, 1832 | o | l | t | x | - |
| 2415 | | | <i>Dryophilus pusillus</i> | (Gyllenhal, 1808) | w | n | t | x | + |
| 2416 | | Ernobiinae | <i>Ochina ptinoides</i> | (Marsham, 1802) | wo | l | t | x | + |
| 2417 | | | <i>Xestobium plumbeum</i> | (Illiger, 1801) | wo | l | t | x | + |
| 2418 | | | <i>Xestobium rufovillosum</i> | (De Geer, 1774) | w | l | t | x | + |
| 2419 | | | <i>Ernobioides nigrinus</i> | (Sturm, 1837) | wo | n | t | x | + |
| 2420 | | | <i>Ernobioides longicornis</i> | (Sturm, 1837) | wo | n | t | x | + |
| 2421 | | | <i>Ernobioides abietinus</i> | (Gyllenhal, 1808) | w | n | t | x | + |
| 2422 | | | <i>Ernobioides abietis</i> | (Fabricius, 1792) | w | n | t | x | + |
| 2423 | | | <i>Ernobioides angusticollis</i> | (Ratzeburg, 1837) | w | n | t | x | + |
| 2424 | | | <i>Ernobioides pini</i> | (Sturm, 1837) | w | n | t | x | + |
| 2425 | | | <i>Ernobioides mollis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + |
| 2427 | Anobiinae | | <i>Gastrallus laevigatus</i> | (Olivier, 1790) | wo | l | t | x | + |
| 2427.5 | | | <i>Gastrallus knizeki</i> | Zahradník, 1996 | wo | l | t | x | + |
| 2428 | | | <i>Anobium punctatum</i> | (De Geer, 1774) | wo | l | t | x | + |
| 2429 | | | <i>Anobium inexspectatum</i> | Lohse, 1954 | wo | l | t | x | + |
| 2430 | | | <i>Anobium canaliculatum</i> | (Thomson, 1863) | wo | l | t | x | + |
| 2431 | | | <i>Anobium costatum</i> | Aragona, 1830 | w | l | t | x | + |
| 2432 | | | <i>Anobium fulvicorne</i> | Sturm, 1837 | wo | l | t | x | + |
| 2433 | | | <i>Anobium rufipes</i> | Fabricius, 1792 | wo | l | t | x | + |
| 2434 | | | <i>Hadrobregmus denticollis</i> | (Creutzer in Panzer, 1796) | w | l | t | x | + |
| 2435 | | | <i>Priobium carpini</i> | (Herbst, 1793) | wo | l | t | x | + |
| 2436 | Ptilininae | | <i>Ptilinus pectinicornis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | x | + |
| 2437 | | | <i>Ptilinus fuscus</i> | (Geoffroy in Fourcroy, 1785) | wf | l | t | x | + |
| 2439 | Xyletininae | | <i>Xyletinus ater</i> | (Creutzer in Panzer, 1796) | wo | l | t | x | - |
| 2440 | | | <i>Xyletinus pectinatus</i> | (Fabricius, 1792) | wo | l | t | x | + |
| 2443 | Dorcatominae | | <i>Dorcatoma flavigornis</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | t | xm | + |
| 2444 | | | <i>Dorcatoma setosella</i> | Mulsant & Rey, 1864 | w | l | tp | m | + |
| 2445 | | | <i>Dorcatoma chrysomelina</i> | Sturm, 1837 | w | l | t | xm | + |
| 2446 | | | <i>Dorcatoma substriata</i> | Hummel, 1829 | w | l | tp | m | - |
| 2447 | | | <i>Dorcatoma minor</i> | Zahradník, 1993 | w | l | tp | m | + |
| 2448 | | | <i>Dorcatoma dresdensis</i> | Herbst, 1791 | w | l | tp | m | + |
| 2449 | | | <i>Dorcatoma robusta</i> | Strand, 1938 | wo | l | tp | m | + |
| 2452 | | | <i>Anitys rubens</i> | (Hoffmann, 1803) | w | l | t | xm | + |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|-------|------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 2453 | | Mesocoelopodinae | <i>Mesocoelopus niger</i> | (Müller, 1821) | wo | l | t | x | + | |
| 2454 | Lymexylidae | Hylecoetinae | <i>Hylecoetus dermestoides</i> | (Linnaeus, 1760) | w | l | t | xm | + | |
| 2455 | | Lymexylinae | <i>Lymexylon navale</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | xm | + | |
| 2456 | Phloiotophilidae | | <i>Phloiotphilus edwardsii</i> | Stephens, 1830 | w | b | tr | z | + | |
| 2457 | Trogossitidae | Peltinae | <i>Thymalus limbatus</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | t | xm | + | |
| 2458 | | Trogossitinae | <i>Nemozoma elongatum</i> | (Linnaeus, 1760) | w | b | tr | z | + | |
| 2460 | Cleridae | Tillinae | <i>Tillus elongatus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | z | + | |
| 2461 | | Clerinae | <i>Allonyx quadrimaculatus</i> | (Schaller, 1783) | wo | n | tr | z | + | |
| 2462 | | | <i>Opilo mollis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | z | + | |
| 2463 | | | <i>Opilo domesticus</i> | (Sturm, 1837) | sy | n | t | z | + | |
| 2464 | | | <i>Thanasimus formicarius</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | z | + | |
| 2465 | | | <i>Thanasimus femoralis</i> | (Zetterstedt, 1828) | wo | n | tr | z | + | |
| 2468 | | Korynetinae | <i>Korynetes caeruleus</i> | (De Geer, 1775) | wo | b | t | z | + | |
| 2472 | Melyridae | Rhadalinae | <i>Aplocnemus impressus</i> | (Marsham, 1802) | w | b | tr | z | + | |
| 2473 | | | <i>Aplocnemus nigricornis</i> | (Fabricius, 1793) | w | b | tr | z | + | |
| 2474 | | | <i>Trichoceble floralis</i> | (Olivier, 1790) | w | l | tr | z | - | |
| 2476 | | Dasytinae | <i>Dasytes niger</i> | (Linnaeus, 1760) | wo | b | tr | z | + | |
| 2477 | | | <i>Dasytes caeruleus</i> | (De Geer, 1774) | wo | l | tr | z | + | |
| 2478 | | | <i>Dasytes virens</i> | (Marsham, 1802) | wo | l | tr | z | + | |
| 2479 | | | <i>Dasytes plumbeus</i> | (Müller, 1776) | wo | l | tr | z | + | |
| 2480 | | | <i>Dasytes aeratus</i> | Stephens, 1830 | wo | l | tr | z | + | |
| 2487 | | Malachiinae | <i>Sphinginus lobatus</i> | (Olivier, 1790) | wo | l | t | z | + | |
| 2493 | | | <i>Malachius bipustulatus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | z | + | |
| 2500 | Sphindidae | | <i>Sphindus dubius</i> | (Gyllenhal, 1808) | w | b | tx | mc | + | |
| 2501 | | | <i>Aspidiphorus orbiculatus</i> | (Gyllenhal, 1808) | w | b | tx | mc | + | |
| 2514 | Nitidulidae | Carpophilinae | <i>Carpophilus sexpustulatus</i> | (Fabricius, 1792) | w | l | tr | s | + | |
| 2518 | | | <i>Epuraea guttata</i> | (Olivier, 1811) | w | l | ts | z | + | |
| 2519 | | | <i>Epuraea fuscicollis</i> | (Stephens, 1835) | w | l | ts | z | + | |
| 2520 | | | <i>Epuraea neglecta</i> | (Heer, 1841) | w | l | tr | z | + | |
| 2521 | | | <i>Epuraea pallescens</i> | (Stephens, 1835) | w | l | tr | z | + | |
| 2522 | | | <i>Epuraea thoracica</i> | Tournier, 1872 | w | n | tr | z | - | |
| 2523 | | | <i>Epuraea angustula</i> | Sturm, 1844 | w | n | tr | z | + | |
| 2524 | | | <i>Epuraea marseuli</i> | Reitter, 1872 | w | n | tr | z | + | |
| 2525 | | | <i>Epuraea pygmaea</i> | (Gyllenhal, 1808) | w | n | tr | z | + | |
| 2526 | | | <i>Epuraea longula</i> | Erichson, 1845 | wo | l | tr | z | + | |
| 2527 | | | <i>Epuraea terminalis</i> | (Mannerheim, 1843) | w | l | tr | z | - | |
| 2528 | | | <i>Epuraea distincta</i> | (Grimmer, 1841) | wf | l | tp | z | + | |
| 2529 | | | <i>Epuraea biguttata</i> | (Thunberg, 1784) | wo | l | ts | z | + | |
| 2530 | | | <i>Epuraea variegata</i> | (Herbst, 1793) | w | l | tp | z | + | |
| 2531 | | | <i>Epuraea silacea</i> | (Herbst, 1783) | w | l | tp | z | - | |
| 2534 | | | <i>Epuraea rufomarginata</i> | (Stephens, 1830) | w | l | tr | z | + | |
| 2535 | | | <i>Epuraea limbata</i> | (Fabricius, 1787) | wf | l | tp | z | + | |
| 2583 | Nitidulinae | | <i>Soronia punctatissima</i> | (Illiger, 1794) | w | l | ts | s | + | |
| 2585 | | | <i>Amphotis marginata</i> | (Fabricius, 1781) | wo | l | m | s | + | |
| 2586 | | | <i>Cychramus variegatus</i> | (Herbst, 1792) | w | b | tp | m | + | |
| 2587 | | | <i>Cychramus luteus</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tp | m | + | |
| 2591 | Cryptarchinae | | <i>Cryptarca strigata</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | ts | z | + | |
| 2592 | | | <i>Cryptarca undata</i> | (Olivier, 1790) | w | l | ts | z | + | |
| 2593 | | | <i>Glischrochilus quadriguttatus</i> | (Fabricius, 1777) | w | l | ts | z | + | |
| 2596 | | | <i>Glischrochilus quadripunctatus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | tr | z | + | |
| 2597 | | | <i>Pityophagus ferrugineus</i> | (Linnaeus, 1760) | w | n | tr | z | + | |
| 2600 | Monotomidae | Rhizophaginae | <i>Rhizophagus aeneus</i> | Richter, 1820 | w | l | tr | z | - | |
| 2601 | | | <i>Rhizophagus grandis</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | n | tr | z | - | |
| 2602 | | | <i>Rhizophagus depressus</i> | (Fabricius, 1793) | w | n | tr | z | + | |
| 2603 | | | <i>Rhizophagus ferrugineus</i> | (Paykull, 1800) | w | n | tr | z | + | |
| 2604 | | | <i>Rhizophagus parallelocollis</i> | (Gyllenhal, 1827) | e | b | d | z | + | |
| 2605 | | | <i>Rhizophagus perforatus</i> | Erichson, 1845 | w | l | tr | z | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|--------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| 2606 | | | <i>Rhizophagus picipes</i> | (Olivier, 1790) | wf | l | tr | z | + |
| 2607 | | | <i>Rhizophagus dispar</i> | (Paykull, 1800) | w | b | tr | z | + |
| 2608 | | | <i>Rhizophagus bipustulatus</i> | (Fabricius, 1793) | w | b | tr | z | + |
| 2609 | | | <i>Rhizophagus nitidulus</i> | (Fabricius, 1798) | w | b | tr | z | + |
| 2609.5 | | | <i>Rhizophagus fenestralis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tr | z | + |
| 2610 | | | <i>Rhizophagus cribratus</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | b | tr | z | + |
| 2621 | Silvanidae | Brontinae | <i>Uleiota planata</i> | (Linnaeus, 1760) | w | b | tr | z | + |
| 2625 | | Silvaninae | <i>Silvanus bidentatus</i> | (Fabricius, 1792) | w | l | tr | z | + |
| 2626 | | | <i>Silvanus unidentatus</i> | (Olivier, 1790) | w | l | tr | z | + |
| 2627 | | | <i>Silvanoprus fagi</i> | (Guérin-Méneville, 1844) | w | n | tr | z | + |
| 2627.5 | Cucujidae | | <i>Cucujus cinnaberinus</i> | (Scopoli, 1763) | wf | l | tr | z | + |
| 2628 | | | <i>Pediacus depressus</i> | (Herbst, 1797) | w | l | tr | z | + |
| 2629 | | | <i>Pediacus dermestoides</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | tr | z | + |
| 2630 | Laemophloeidae | | <i>Laemophloeus monilis</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tr | z | + |
| 2630.5 | | | <i>Laemophloeus kraussi</i> | Ganglbauer, 1897 | wo | l | tr | z | + |
| 2631 | | | <i>Notolaemus unifasciatus</i> | (Latreille, 1804) | wo | l | tr | z | + |
| 2632 | | | <i>Cryptolestes duplicatus</i> | (Waltl, 1839) | wo | l | tr | z | + |
| 2636 | | | <i>Cryptolestes corticinus</i> | (Erichson, 1846) | wo | n | tr | z | + |
| 2637 | | | <i>Cryptolestes Spartii</i> | (Curtis, 1834) | o | l | t | z | + |
| 2638 | | | <i>Leptophloeus alternans</i> | (Erichson, 1846) | w | n | tr | z | + |
| 2639 | | | <i>Leptophloeus clematidis</i> | (Erichson, 1846) | wo | l | t | z | + |
| 2640 | | | <i>Placonotus testaceus</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tr | z | + |
| 2666 | Cryptophagidae | Cryptophaginae | <i>Henoticus serratus</i> | (Gyllenhal, 1808) | e | b | tm | m | + |
| 2670 | | | <i>Micrambe abietis</i> | (Paykull, 1798) | w | n | tp | m | + |
| 2672 | | | <i>Cryptophagus cylindrellus</i> | Johnson, 2007 | w | n | tr | m | + |
| 2674 | | | <i>Cryptophagus badius</i> | Sturm, 1845 | w | l | tm | m | + |
| 2676 | | | <i>Cryptophagus subdepressus</i> | Gyllenhal, 1827 | w | n | tp | m | + |
| 2680 | | | <i>Cryptophagus fuscicornis</i> | Sturm, 1845 | w | l | tm | m | + |
| 2681 | | | <i>Cryptophagus labialis</i> | Erichson, 1846 | w | l | tm | m | - |
| 2685 | | | <i>Cryptophagus dorsalis</i> | Sahlberg, 1834 | w | n | tr | m | + |
| 2687 | | | <i>Cryptophagus corticinus</i> | Thomson, 1863 | wo | l | tr | m | - |
| 2705 | | | <i>Caenoscelis ferruginea</i> | (Sahlberg, 1820) | w | l | tm | m | + |
| 2708 | Atomariinae | Atomaria | <i>Atomaria ornata</i> | Heer, 1841 | w | n | tp | m | - |
| 2729 | | | <i>Atomaria turgida</i> | Erichson, 1846 | w | n | tp | m | + |
| 2734 | | | <i>Atomaria umbrina</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | l | tp | m | + |
| 2735 | | | <i>Atomaria pulchra</i> | Erichson, 1846 | w | n | tp | m | + |
| 2741 | | | <i>Atomaria longicornis</i> | Thomson, 1863 | w | n | tp | m | + |
| 2742 | | | <i>Atomaria bella</i> | Reitter, 1875 | w | b | tp | m | + |
| 2747 | Erotylidae | Erotylinae | <i>Dacne rufifrons</i> | (Fabricius, 1775) | w | l | tp | m | + |
| 2748 | | | <i>Dacne bipustulata</i> | (Thunberg, 1781) | w | l | tp | m | + |
| 2750 | | | <i>Tritoma bipustulata</i> | Fabricius, 1775 | w | l | tp | m | + |
| 2750.5 | | | <i>Triplax aenea</i> | | w | l | tp | m | + |
| 2751 | | | <i>Triplax russica</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tp | m | + |
| 2752 | | | <i>Triplax lacordairii</i> | Crotch, 1870 | w | l | tp | m | - |
| 2753 | | | <i>Triplax rufipes</i> | (Fabricius, 1781) | w | l | tp | m | + |
| 2756 | Biphyllidae | | <i>Biphyllus lunatus</i> | (Fabricius, 1787) | wf | l | tp | m | + |
| 2756.5 | | | <i>Diplocoelus fagi</i> | Guérin-Ménéville, 1844 | w | l | tr | m | + |
| 2757 | Bothrideridae | Teredinae | <i>Teredus cylindricus</i> | (Olivier, 1790) | w | l | t | z | + |
| 2758 | | | <i>Oxylaemus variolosus</i> | (Dufour, 1843) | w | b | tr | z | + |
| 2760 | Cerylonidae | | <i>Cerylon fagi</i> | Brisout de Barnevile, 1867 | w | l | tm | z | + |
| 2761 | | | <i>Cerylon histeroides</i> | (Fabricius, 1793) | w | b | tm | z | + |
| 2762 | | | <i>Cerylon ferrugineum</i> | Stephens, 1830 | w | b | tm | z | + |
| 2763 | | | <i>Cerylon impressum</i> | Erichson, 1845 | w | n | tr | z | - |
| 2764 | | | <i>Cerylon deplanatum</i> | Gyllenhal, 1827 | wf | l | tr | z | + |
| 2766 | Endomychidae | Endomychinae | <i>Endomychus coccineus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tp | m | + |
| 2767 | | Anamorphinae | <i>Symbiotes latus</i> | Redtenbacher, 1849 | wo | l | tr | m | - |
| 2768 | | | <i>Symbiotes gibberosus</i> | (Lucas, 1846) | wo | l | tr | m | + |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|--------|----------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 2837 | Corylophidae | Corylophinae | <i>Clypastraea pusilla</i> | (Gyllenhal, 1810) | wo | 1 | tr | z | - | |
| 2838 | | | <i>Arthrolips obscura</i> | (Sahlberg, 1833) | wo | 1 | tm | z | + | |
| 2839 | | | <i>Arthrolips nana</i> | (Mulsant & Rey, 1861) | wo | 1 | tr | z | + | |
| 2843 | | Orthoperinae | <i>Orthoperus corticalis</i> | (Redtenbacher, 1849) | w | 1 | tp | z | + | |
| 2852 | Latridiidae | Latridiinae | <i>Latridius hirtus</i> | Gyllenhal, 1827 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2853 | | | <i>Latridius consimilis</i> | (Mannerheim, 1844) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2854 | | | <i>Enicmus brevicornis</i> | (Mannerheim, 1844) | w | 1 | tr | m | + | |
| 2855 | | | <i>Enicmus fungicola</i> | Thomson, 1868 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2856 | | | <i>Enicmus rugosus</i> | (Herbst, 1793) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2857 | | | <i>Enicmus testaceus</i> | (Stephens, 1830) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2868.5 | | | <i>Stephostethus alternans</i> | (Mannerheim, 1844) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2881 | | Corticariinae | <i>Corticaria rubripes</i> | Mannerheim, 1844 | w | n | tp | m | + | |
| 2881.5 | | | <i>Corticaria alleni</i> | Johnson, 1974 | w | 1 | tr | m | + | |
| 2882 | | | <i>Corticaria longicollis</i> | (Zetterstedt, 1838) | w | b | tm | m | + | |
| 2883 | | | <i>Corticaria inconspicua</i> | Wollaston, 1860 | w | 1 | tm | m | + | |
| 2895 | Mycetophagidae | | <i>Triphylus bicolor</i> | (Fabricius, 1777) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2896 | | | <i>Litargus connexus</i> | (Geoffroy in Fourcroy, 1785) | w | 1 | tr | m | + | |
| 2898 | | | <i>Mycetophagus quadripustulatus</i> | (Linnaeus, 1760) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2898.5 | | | <i>Mycetophagus ater</i> | (Reitter, 1879) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2899 | | | <i>Mycetophagus piceus</i> | (Fabricius, 1777) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2900 | | | <i>Mycetophagus atomarius</i> | (Fabricius, 1787) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2902 | | | <i>Mycetophagus multipunctatus</i> | Fabricius, 1793 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2902.5 | | | <i>Mycetophagus fulvicollis</i> | Fabricius, 1793 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2903 | | | <i>Mycetophagus populi</i> | Fabricius, 1798 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2904.5 | | | <i>Eulagius filicornis</i> | (Reitter, 1887) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2905.5 | Ciidae | | <i>Xylographus bostrichoides</i> | (Dufour, 1843) | wo | 1 | tp | m | + | |
| 2906 | | | <i>Cis castaneus</i> | (Herbst, 1793) | w | b | tp | m | + | |
| 2907 | | | <i>Cis glabratus</i> | Mellié, 1848 | w | b | tp | m | + | |
| 2908 | | | <i>Cis comptus</i> | Gyllenhal, 1827 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2909 | | | <i>Cis micans</i> | (Fabricius, 1792) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2910 | | | <i>Cis villosulus</i> | (Marsham, 1802) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2911 | | | <i>Cis submicans</i> | Abeille, 1874 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2912 | | | <i>Cis boleti</i> | (Scopoli, 1763) | w | b | tp | m | + | |
| 2913 | | | <i>Cis rugulosus</i> | Mellié, 1848 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2914 | | | <i>Cis punctulatus</i> | Gyllenhal, 1827 | w | n | tp | m | + | |
| 2915 | | | <i>Cis fagi</i> | Walzl, 1839 | wo | 1 | tp | m | + | |
| 2916 | | | <i>Cis fusciclavis</i> | Nyholm, 1953 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2917 | | | <i>Cis bidentatus</i> | (Olivier, 1790) | w | b | tp | m | + | |
| 2918 | | | <i>Cis pygmaeus</i> | (Marsham, 1802) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2919 | | | <i>Cis vestitus</i> | Mellié, 1848 | wo | 1 | tp | m | + | |
| 2920 | | | <i>Cis festivus</i> | (Panzer, 1793) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2921 | | | <i>Orthocis alni</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2922 | | | <i>Orthocis coluber</i> | (Abeille, 1874) | w | 1 | tp | m | - | |
| 2923 | | | <i>Strigocis bicornis</i> | (Mellié, 1848) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2924 | | | <i>Sulcaxis nitidus</i> | (Fabricius, 1792) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2924.5 | | | <i>Sulcaxis bidentulus</i> | (Rosenhauer, 1847) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2925 | | | <i>Sulcaxis fronticornis</i> | (Panzer, 1805) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2926 | | | <i>Ennearthron cornutum</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | b | tp | m | + | |
| 2927 | | | <i>Ropalodontus perforatus</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2928 | | | <i>Octotemnus glabriculus</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2929 | Tetratomidae | | <i>Tetratoma fungorum</i> | Fabricius, 1790 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2930 | | | <i>Tetratoma desmarestii</i> | Latreille, 1807 | w | 1 | tp | m | + | |
| 2931 | | | <i>Tetratoma ancora</i> | Fabricius, 1790 | wo | 1 | tp | m | + | |
| 2932 | Melandryidae | Hallomeninae | <i>Hallomenus binotatus</i> | (Quensel, 1790) | w | b | tp | m | + | |
| 2933 | | Melandryinae | <i>Orchesia micans</i> | (Panzer, 1793) | w | 1 | tp | m | + | |
| 2934 | | | <i>Orchesia minor</i> | Walker, 1837 | w | 1 | t | xm | + | |
| 2935 | | | <i>Orchesia undulata</i> | Kraatz, 1853 | w | 1 | t | xm | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|--------|---------------|---------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| 2936 | | | <i>Anisoxya fuscula</i> | (Illiger, 1798) | wo | l | t | xm | + |
| 2937 | | | <i>Abdera affinis</i> | (Paykull, 1799) | w | b | tp | m | + |
| 2938 | | | <i>Abdera flexuosa</i> | (Paykull, 1799) | wf | l | tp | m | + |
| 2939 | | | <i>Abdera triguttata</i> | (Gyllenhal, 1810) | w | n | tp | m | + |
| 2940 | | | <i>Phloiotrya rufipes</i> | (Gyllenhal, 1810) | wo | l | t | xm | + |
| 2941 | | | <i>Phloiotrya tenuis</i> | (Hampe, 1850) | w | l | t | xm | + |
| 2942 | | | <i>Serropalpus barbatus</i> | (Schaller, 1783) | w | n | t | xm | + |
| 2943 | | | <i>Hypulus quercinus</i> | (Quensel, 1790) | w | l | t | xm | + |
| 2944 | | | <i>Melandrya caraboides</i> | (Linnaeus, 1760) | wo | l | t | xm | + |
| 2945 | Ophyinae | | <i>Conopalpus testaceus</i> | (Olivier, 1790) | w | l | t | xm | + |
| 2946 | Mordellidae | | <i>Tomoxia bucephala</i> | Costa, 1854 | wo | l | t | xm | + |
| 2947 | | | <i>Variimorda villosa</i> | (Schrank, 1781) | wo | l | t | xm | + |
| 2948 | | | <i>Mordella brachyura</i> | Mulsant, 1856 | wo | l | t | xm | - |
| 2949 | | | <i>Mordella holomelaena</i> | Apfelbeck, 1914 | wo | l | t | xm | + |
| 2950 | | | <i>Curtimorda maculosa</i> | (Naezen, 1794) | wo | n | t | xm | + |
| 2951 | | | <i>Curtimorda bisignata</i> | (Redtenbacher, 1849) | wo | l | t | xm | + |
| 2965 | | | <i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> | (Panzer, 1796) | wo | l | t | xm | + |
| 2966 | | | <i>Mordellistena humeralis</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | xm | + |
| 2967 | | | <i>Mordellistena variegata</i> | (Fabricius, 1798) | wo | l | t | xm | + |
| 2971 | | | <i>Mordellochroa abdominalis</i> | (Fabricius, 1775) | wo | l | t | xm | + |
| 2974 | Zopheridae | Colydiinae | <i>Colydium elongatum</i> | (Fabricius, 1787) | wo | l | tr | z | + |
| 2975 | | | <i>Aulonium trisulcum</i> | (Geoffroy in Fourcroy, 1785) | wf | l | tr | z | + |
| 2976 | | | <i>Synchita humeralis</i> | (Fabricius, 1792) | w | l | tr | m | + |
| 2977 | | | <i>Synchita separanda</i> | Reitter, 1882 | w | l | tr | m | + |
| 2978 | | | <i>Synchita variegata</i> | Hellwig, 1792 | w | l | tp | m | - |
| 2978.5 | | | <i>Synchita undata</i> | Guérin-Méneville, 1844 | w | l | tp | m | + |
| 2979 | | | <i>Bitoma crenata</i> | (Fabricius, 1775) | w | b | tr | z | + |
| 2984 | Tenebrionidae | Tenebrioninae | <i>Bolitophagus reticulatus</i> | (Linnaeus, 1767) | w | l | tp | m | + |
| 2985 | | | <i>Eledona agricola</i> | (Herbst, 1783) | w | l | tp | m | + |
| 3004 | | Alleculinae | <i>Allecula morio</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tm | xs | + |
| 3004.5 | | | <i>Allecula rhenana</i> | Bach, 1856 | w | l | tm | xs | + |
| 3005 | | | <i>Prionychus ater</i> | (Fabricius, 1775) | w | l | tm | xs | + |
| 3006 | | | <i>Prionychus melanarius</i> | (Germar, 1813) | w | l | tm | xs | + |
| 3007 | | | <i>Hymenalia rufipes</i> | (Fabricius, 1793) | wo | l | t | xs | + |
| 3008 | | | <i>Pseudocistela ceramboides</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | tm | xs | + |
| 3009 | | | <i>Gonodera luperus</i> | (Herbst, 1783) | w | b | t | z | + |
| 3011 | | | <i>Mycetochara axillaris</i> | (Paykull, 1799) | w | l | tm | xs | + |
| 3012 | | | <i>Mycetochara humeralis</i> | (Fabricius, 1787) | wo | l | t | xs | - |
| 3013 | | | <i>Mycetochara linearis</i> | (Illiger, 1794) | w | l | t | xs | + |
| 3019 | | Diaperinae | <i>Corticeus unicolor</i> | Piller & Mitterpacher, 1783 | w | l | tr | z | + |
| 3020 | | | <i>Corticeus fraxini</i> | (Kugelann, 1794) | w | n | tr | z | + |
| 3021 | | | <i>Corticeus bicolor</i> | (Olivier, 1790) | wo | l | tr | z | + |
| 3021.5 | | | <i>Corticeus fasciatus</i> | (Fabricius, 1790) | w | l | t | z | + |
| 3022 | | | <i>Corticeus linearis</i> | (Fabricius, 1790) | w | n | tr | z | + |
| 3023 | | | <i>Scaphidema metallicum</i> | (Fabricius, 1793) | wo | l | tp | xm | + |
| 3025.5 | | | <i>Neomida haemorrhoidalis</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tp | m | + |
| 3026 | | | <i>Pentaphyllus testaceus</i> | (Hellwig, 1792) | w | l | tm | xm | + |
| 3027 | | | <i>Platydema violaceum</i> | (Fabricius, 1790) | wo | l | tp | xm | + |
| 3028 | | | <i>Diaperis boleti</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tp | m | + |
| 3029 | Oedemeridae | | <i>Nacerdes melanura</i> | (Linnaeus, 1758) | fu | l | tm | x | + |
| 3030 | | | <i>Anogcodes melanurus</i> | (Fabricius, 1787) | o | l | tm | x | - |
| 3031 | | | <i>Chrysanthia geniculata</i> | Schmidt, 1846 | wo | n | t | x | + |
| 3032 | | | <i>Ischnomera cyanea</i> | (Fabricius, 1793) | wo | l | t | x | + |
| 3049 | Pythidae | | <i>Pytho depressus</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | n | tr | xz | + |
| 3050 | Pyrochroidae | | <i>Pyrochroa coccinea</i> | (Linnaeus, 1760) | w | l | tr | xz | + |
| 3051 | | | <i>Pyrochroa serraticornis</i> | (Scopoli, 1763) | wf | l | tr | xz | + |
| 3052 | | | <i>Schizotus pectinicornis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | tr | xz | + |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|--------|--------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 3054 | Salpingidae | Salpinginae | <i>Lissodema cursor</i> | (Gyllenhal, 1813) | wo | l | tr | z | + | |
| 3055 | | | <i>Lissodema denticolle</i> | (Gyllenhal, 1813) | wo | l | tr | z | + | |
| 3056 | | | <i>Rabocerus gabrieli</i> | (Gerhardt, 1901) | w | l | tr | z | + | |
| 3057 | | | <i>Sphaeriestes castaneus</i> | (Panzer, 1796) | wo | n | tr | z | + | |
| 3058 | | | <i>Sphaeriestes stockmanni</i> | (Biström, 1977) | wo | l | tr | z | - | |
| 3059 | | | <i>Sphaeriestes reyi</i> | (Abeille, 1874) | wo | l | tr | z | + | |
| 3060 | | | <i>Vincenzellus ruficollis</i> | (Panzer, 1794) | w | l | tr | z | + | |
| 3061 | | | <i>Salpingus planirostris</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tr | z | + | |
| 3062 | | | <i>Salpingus ruficollis</i> | (Linnaeus, 1760) | w | l | tr | z | + | |
| 3074 | Aderidae | | <i>Aderus populneus</i> | (Creutzer in Panzer, 1796) | wo | l | tm | xm | + | |
| 3075 | | | <i>Euglenes oculatus</i> | (Paykull, 1798) | w | l | tm | xm | + | |
| 3076 | | | <i>Anidorus nigrinus</i> | (Germar, 1842) | w | n | tm | xm | + | |
| 3077 | | | <i>Vanonus brevicornis</i> | (Perris, 1869) | wo | l | tm | xm | + | |
| 3078 | Scaptiidae | Scaptiinae | <i>Scaptia fuscula</i> | Müller, 1821 | w | l | t | xz | + | |
| 3079 | | Anaspidae | <i>Anaspis fasciata</i> | (Forster, 1771) | wo | l | t | xz | + | |
| 3080 | | | <i>Anaspis bohemica</i> | Schilsky, 1899 | w | l | t | xz | - | |
| 3081 | | | <i>Anaspis lurida</i> | Stephens, 1832 | wo | l | t | xz | + | |
| 3082 | | | <i>Anaspis frontalis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | xz | + | |
| 3083 | | | <i>Anaspis maculata</i> | Geoffroy in Fourcroy, 1785 | wo | l | t | xz | + | |
| 3084 | | | <i>Anaspis thoracica</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | xz | + | |
| 3085 | | | <i>Anaspis pulicaria</i> | Costa, 1854 | wo | l | t | xz | + | |
| 3086 | | | <i>Anaspis regimbarti</i> | Schilsky, 1895 | wo | l | t | xz | + | |
| 3087 | | | <i>Anaspis garneysi</i> | Fowler, 1889 | w | l | t | xz | + | |
| 3088 | | | <i>Anaspis rufilabris</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | l | t | xz | + | |
| 3089 | | | <i>Anaspis costai</i> | Emery, 1876 | w | l | t | xz | + | |
| 3090 | | | <i>Anaspis flava</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | xz | + | |
| 3092 | | | <i>Anaspis varians</i> | (Mulsant, 1856) | o | l | t | xz | - | |
| 3093 | Cerambycidae | Prioninae | <i>Ergates faber</i> | (Linnaeus, 1760) | w | n | t | x | + | |
| 3094 | | | <i>Prionus coriarius</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | t | x | + | |
| 3095 | | Spondylidinae | <i>Spondylis buprestoides</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + | |
| 3096 | | | <i>Asemum striatum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + | |
| 3097 | | | <i>Arhopalus rusticus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + | |
| 3098 | | | <i>Arhopalus ferus</i> | (Mulsant, 1839) | w | n | t | x | + | |
| 3099 | | | <i>Tetropium castaneum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 3100 | | | <i>Tetropium fuscum</i> | (Fabricius, 1787) | wo | n | tr | x | + | |
| 3101 | | | <i>Tetropium gabrieli</i> | Weise, 1905 | w | n | tr | x | + | |
| 3102 | Necydalinae | | <i>Necydalis major</i> | Linnaeus, 1758 | wo | l | t | x | + | |
| 3103 | | Lepturinae | <i>Rhagium bifasciatum</i> | Fabricius, 1775 | w | b | t | x | + | |
| 3104 | | | <i>Rhagium sycophanta</i> | (Schrank, 1781) | w | l | t | x | + | |
| 3105 | | | <i>Rhagium mordax</i> | (De Geer, 1775) | w | l | tr | x | + | |
| 3106 | | | <i>Rhagium inquisitor</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 3107 | | | <i>Rhamnusium bicolor</i> | (Schrank, 1781) | wo | l | t | x | + | |
| 3108 | | | <i>Oxymirus cursor</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | - | |
| 3109 | | | <i>Stenocorus meridianus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + | |
| 3109.5 | | | <i>Gaurotes virginea</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | n | tr | x | + | |
| 3110 | | | <i>Acmaeops marginatus</i> | (Fabricius, 1781) | wo | n | tr | x | + | |
| 3111 | | | <i>Dinoptera collaris</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tr | x | + | |
| 3112 | | | <i>Cortodera humeralis</i> | (Schaller, 1783) | wo | l | t | x | + | |
| 3113 | | | <i>Grammoptera ustulata</i> | (Schaller, 1783) | wo | l | t | x | + | |
| 3114 | | | <i>Grammoptera ruficornis</i> | (Fabricius, 1781) | w | l | tr | x | + | |
| 3115 | | | <i>Grammoptera abdominalis</i> | (Stephens, 1831) | wo | l | t | x | + | |
| 3116 | | | <i>Alosterna tabacicolor</i> | (De Geer, 1775) | w | l | t | x | + | |
| 3117 | | | <i>Anoplodera sexguttata</i> | (Fabricius, 1775) | wo | l | t | x | - | |
| 3119 | | | <i>Paracorymbia fulva</i> | (de Geer, 1775) | wo | l | t | x | + | |
| 3120 | | | <i>Stictoleptura rubra</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + | |
| 3120.5 | | | <i>Stictoleptura scutellata</i> | (Fabricius, 1781) | w | l | t | x | + | |
| 3121 | | | <i>Anastrangalia sanguinolenta</i> | (Linnaeus, 1760) | wo | n | t | x | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na 1966 |
|--------|--------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------|----------|--------------|---------|---------|
| 3122 | | | <i>Pachytodes cerambyciformis</i> | (Schrank, 1781) | wo | b | t | x | + |
| 3123 | | | <i>Pedostrangalia revestita</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | l | t | x | + |
| 3124 | | | <i>Leptura quadrifasciata</i> | Linnaeus, 1758 | w | l | t | x | + |
| 3125 | | | <i>Leptura aethiops</i> | Poda, 1761 | wo | l | t | x | + |
| 3126 | | | <i>Rutpela maculata</i> | (Poda, 1761) | w | b | t | x | + |
| 3127 | | | <i>Stenurella melanura</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | t | x | + |
| 3128 | | | <i>Stenurella bifasciata</i> | (Müller, 1776) | wo | b | t | x | + |
| 3129 | | | <i>Stenurella nigra</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 3130 | | | <i>Strangalia attenuata</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 3131 | Cerambycinae | | <i>Cerambyx scopolii</i> | Fuessly, 1775 | wo | l | t | x | + |
| 3132 | | | <i>Gracilia minuta</i> | (Fabricius, 1781) | sy | l | tr | x | + |
| 3133 | | | <i>Obrium cantharinum</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | l | tr | x | + |
| 3134 | | | <i>Obrium brunneum</i> | (Fabricius, 1793) | w | n | tr | x | + |
| 3135 | | | <i>Nathrius brevipennis</i> | (Mulsant, 1839) | sy | b | t | x | + |
| 3136 | | | <i>Molorchus minor</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + |
| 3137 | | | <i>Glyphaea umbellatarum</i> | (Schreber, 1759) | wo | l | tr | x | + |
| 3138 | | | <i>Stenopterus rufus</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | l | t | x | + |
| 3139 | | | <i>Aromia moschata</i> | (Linnaeus, 1758) | wf | l | t | x | + |
| 3140 | | | <i>Hylotrupes bajulus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | n | t | x | + |
| 3141 | | | <i>Ropalopus clavipes</i> | (Fabricius, 1775) | wo | l | tr | x | + |
| 3142 | | | <i>Callidium violaceum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + |
| 3143 | | | <i>Callidium aeneum</i> | (De Geer, 1775) | wo | n | t | x | + |
| 3144 | | | <i>Pyrrhidium sanguineum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tr | x | + |
| 3145 | | | <i>Phymatodes testaceus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tr | x | + |
| 3146 | | | <i>Poecilium alni</i> | (Linnaeus, 1767) | wo | l | tr | x | + |
| 3147 | | | <i>Xylotrechus antilope</i> | (Schönherr, 1817) | wo | l | t | x | + |
| 3148 | | | <i>Xylotrechus arvicola</i> | (Olivier, 1795) | wo | l | t | x | + |
| 3148.5 | | | <i>Xylotrechus rusticus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 3149 | | | <i>Clytus arietis</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 3150 | | | <i>Plagionotus detritus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tr | x | + |
| 3151 | | | <i>Plagionotus arcuatus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tr | x | + |
| 3152 | | | <i>Chlorophorus varius</i> | (Müller, 1766) | wo | l | t | x | + |
| 3153 | | | <i>Anaglyptus mysticus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + |
| 3155 | Lamiinae | | <i>Lamia textor</i> | (Linnaeus, 1758) | wf | l | t | x | + |
| 3156 | | | <i>Monochamus galloprovincialis</i> | (Olivier, 1800) | wo | n | t | x | + |
| 3157 | | | <i>Mesosa nebulosa</i> | (Fabricius, 1781) | wo | l | t | x | + |
| 3158 | | | <i>Anaesthetis testacea</i> | (Fabricius, 1781) | wo | l | t | x | + |
| 3159 | | | <i>Pogonocherus hispidulus</i> | (Piller & Mitterpacher, 1783) | w | b | tr | x | + |
| 3160 | | | <i>Pogonocherus hispidus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | tr | x | + |
| 3161 | | | <i>Pogonocherus fasciculatus</i> | (De Geer, 1775) | w | n | tr | x | + |
| 3162 | | | <i>Pogonocherus decoratus</i> | Fairmaire, 1855 | wo | n | tr | x | + |
| 3163 | | | <i>Pogonocherus ovatus</i> | (Goeze, 1777) | w | n | tr | x | - |
| 3164 | | | <i>Leiopus nebulosus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | tr | x | + |
| 3164.5 | | | <i>Leiopus linnei</i> | Wallin, Nylander & Kvamme, 2009 | w | l | tr | x | + |
| 3165 | | | <i>Leiopus femoratus</i> | Fairmaire, 1859 | wo | l | tr | x | + |
| 3166 | | | <i>Acanthocinus aedilis</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | n | tr | x | + |
| 3167 | | | <i>Exocentrus adspersus</i> | Mulsant, 1846 | w | l | t | x | + |
| 3170 | | | <i>Saperda carcharias</i> | (Linnaeus, 1758) | wf | l | t | x | + |
| 3172 | | | <i>Saperda scalaris</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | x | + |
| 3175 | | | <i>Stenostola dubia</i> | (Laicharting, 1784) | wo | l | t | x | + |
| 3179 | | | <i>Tetrops praeustus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | tr | x | + |
| 3180 | | | <i>Tetrops starkii</i> | Chevrolat, 1859 | wf | l | tr | x | + |
| 3502 | Anthribidae | Anthribinae | <i>Tropideres albirostris</i> | (Schaller, 1783) | wo | l | t | xm | + |
| 3503 | | | <i>Allandrus undulatus</i> | (Panzer, 1795) | wo | l | t | xm | + |
| 3504 | | | <i>Enedreytes sepicola</i> | (Fabricius, 1793) | wo | l | t | xm | + |
| 3505 | | | <i>Enedreytes hilaris</i> | Fähraeus, 1839 | wo | l | t | xm | + |
| 3506 | | | <i>Rhaphitropis marchica</i> | (Herbst, 1797) | wo | l | t | xm | + |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|-------|---------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 3507 | | | <i>Dissoleucas niveirostris</i> | (Fabricius, 1798) | wo | l | t | xm | + | |
| 3508 | | | <i>Platyrhinus resinosus</i> | (Scopoli, 1763) | w | l | t | xm | + | |
| 3509 | | | <i>Platystomos albinus</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | xm | + | |
| 3512 | | Choraginae | <i>Choragus sheppardi</i> | Kirby, 1819 | wo | l | t | xm | + | |
| 3767 | Curculionidae | Curculioninae | <i>Hylobius abietis</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 3769 | | | <i>Pissodes castaneus</i> | (De Geer, 1775) | w | n | tr | x | + | |
| 3770 | | | <i>Pissodes validirostris</i> | (Sahlberg, 1834) | w | n | tr | x | + | |
| 3771 | | | <i>Pissodes pini</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 3772 | | | <i>Pissodes piniphilus</i> | (Herbst, 1797) | wo | n | tr | x | + | |
| 3773 | | | <i>Trachodes hispidus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | b | t | x | + | |
| 3774 | | | <i>Magdalais nitidipennis</i> | (Boheman, 1843) | wf | l | t | x | + | |
| 3775 | | | <i>Magdalais ruficornis</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + | |
| 3776 | | | <i>Magdalais barbicornis</i> | (Latreille, 1804) | wo | l | t | x | + | |
| 3777 | | | <i>Magdalais flavigornis</i> | (Gyllenhal, 1835) | wo | l | t | x | + | |
| 3778 | | | <i>Magdalais cerasi</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + | |
| 3779 | | | <i>Magdalais armiger</i> | (Geoffroy, 1785) | wf | l | t | x | + | |
| 3780 | | | <i>Magdalais carbonaria</i> | (Linnaeus, 1758) | wo | l | t | x | + | |
| 3781 | | | <i>Magdalais rufa</i> | Germar, 1824 | wo | n | t | x | + | |
| 3782 | | | <i>Magdalais phlegmatica</i> | (Herbst, 1797) | wo | n | t | x | + | |
| 3783 | | | <i>Magdalais nitida</i> | (Gyllenhal, 1827) | wo | n | t | x | + | |
| 3784 | | | <i>Magdalais memnonia</i> | (Gyllenhal, 1837) | wo | n | t | x | + | |
| 3785 | | | <i>Magdalais linearis</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | n | t | x | + | |
| 3786 | | | <i>Magdalais frontalis</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | n | t | x | + | |
| 3787 | | | <i>Magdalais violacea</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | t | x | + | |
| 3788 | | | <i>Magdalais duplicata</i> | Germar, 1819 | w | n | t | x | + | |
| 3789 | | | <i>Cryptorhynchus lapathi</i> | (Linnaeus, 1758) | wf | l | t | x | + | |
| 3790 | | | <i>Kyklioacalles roboris</i> | (Curtis, 1835) | w | b | t | x | + | |
| 3791 | | | <i>Acalles dubius</i> | Solari & Solari, 1907 | w | l | t | x | + | |
| 3792 | | | <i>Acalles misellus</i> | Boheman, 1844 | w | b | t | x | + | |
| 3793 | | | <i>Acalles fallax</i> | Boheman, 1844 | w | l | t | x | + | |
| 3794 | | | <i>Acalles ptinoides</i> | (Marsham, 1802) | w | l | t | x | + | |
| 4080 | | Cossoninae | <i>Pselactus spadix</i> | (Herbst, 1795) | sy | b | t | x | + | |
| 4081 | | | <i>Stereocorynes truncorum</i> | (Germar, 1824) | w | b | t | x | + | |
| 4082 | | | <i>Pentarthrum huttoni</i> | Wollaston, 1854 | sy | b | t | x | + | |
| 4083 | | | <i>Cossonus cylindricus</i> | Sahlberg, 1835 | wf | l | t | x | + | |
| 4084 | | | <i>Cossonus parallelepipedus</i> | (Herbst, 1795) | wf | l | t | x | + | |
| 4085 | | | <i>Cossonus linearis</i> | (Fabricius, 1775) | wf | l | t | x | + | |
| 4086 | | | <i>Rhyncolus elongatus</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | n | t | x | - | |
| 4087 | | | <i>Rhyncolus punctatulus</i> | Boheman, 1838 | w | l | t | x | + | |
| 4088 | | | <i>Macrorhyncolus littoralis</i> | (Broun, 1880) | fu | b | t | x | + | |
| 4089 | | | <i>Phloeophagus lignarius</i> | (Marsham, 1802) | w | l | t | x | + | |
| 4090 | | Scolytinae | <i>Scolytus rugulosus</i> | (Müller, 1818) | wo | l | tr | x | + | |
| 4091 | | | <i>Scolytus intricatus</i> | (Ratzeburg, 1837) | w | l | tr | x | + | |
| 4092 | | | <i>Scolytus mali</i> | (Bechstein & Scharfenberg, 1805) | wo | l | tr | x | + | |
| 4093 | | | <i>Scolytus pygmaeus</i> | (Fabricius, 1787) | wo | l | tr | x | + | |
| 4094 | | | <i>Scolytus scolytus</i> | (Fabricius, 1775) | w | l | tr | x | + | |
| 4095 | | | <i>Scolytus ratzeburgii</i> | Janson, 1856 | wo | l | tr | x | + | |
| 4096 | | | <i>Scolytus multistriatus</i> | (Marsham, 1802) | w | l | tr | x | + | |
| 4097 | | | <i>Phloeotribus spinulosus</i> | (Rey, 1883) | wo | n | tr | x | + | |
| 4098 | | | <i>Phloeotribus rhododactylus</i> | (Marsham, 1802) | o | l | tr | x | + | |
| 4099 | | | <i>Hylastes ater</i> | (Paykull, 1800) | w | n | tr | x | + | |
| 4100 | | | <i>Hylastes brunneus</i> | Erichson, 1836 | w | n | tr | x | + | |
| 4101 | | | <i>Hylastes opacus</i> | Erichson, 1836 | w | n | tr | x | + | |
| 4102 | | | <i>Hylastes cunicularius</i> | Erichson, 1836 | w | n | tr | x | + | |
| 4103 | | | <i>Hylastes linearis</i> | Erichson, 1836 | w | n | tr | x | - | |
| 4104 | | | <i>Hylastes attenuatus</i> | Erichson, 1836 | wo | n | tr | x | + | |
| 4105 | | | <i>Hylastes angustatus</i> | (Herbst, 1793) | w | n | tr | x | + | |

| NC-nr | Familie | Subfamilie | Soort | Auteur | Biotoop | Bossoort | Microhabitat | Voedsel | Na | 1966 |
|-------|--------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|--------------|---------|----|------|
| 4106 | | | <i>Hylurgops palliatus</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | n | tr | x | + | |
| 4107 | | | <i>Tomicus minor</i> | (Hartig, 1834) | w | n | tr | x | + | |
| 4108 | | | <i>Tomicus piniperda</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 4109 | | | <i>Hylurgus ligniperda</i> | (Fabricius, 1787) | w | n | tr | x | + | |
| 4110 | | | <i>Dendroctonus micans</i> | (Kugelann, 1794) | w | n | tr | x | + | |
| 4111 | | | <i>Carpophorus minimus</i> | (Fabricius, 1798) | wo | n | tr | x | - | |
| 4112 | | | <i>Polygraphus grandiclava</i> | Thomson, 1886 | wo | b | tr | x | + | |
| 4113 | | | <i>Polygraphus poligraphus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 4114 | | | <i>Hylesinus crenatus</i> | (Fabricius, 1787) | wf | l | tr | x | + | |
| 4115 | | | <i>Hylesinus toranio</i> | (Danthoniae in Bernard, 1788) | wf | l | tr | x | + | |
| 4116 | | | <i>Hylesinus fraxini</i> | (Panzer, 1799) | wf | l | tr | x | + | |
| 4117 | | | <i>Hylesinus ornii</i> | Fuchs, 1906 | wf | l | tr | x | + | |
| 4119 | | | <i>Pteleobius vittatus</i> | (Fabricius, 1787) | w | l | tr | x | + | |
| 4120 | | | <i>Pteleobius kraatzii</i> | (Eichhoff, 1864) | w | l | tr | x | - | |
| 4121 | | | <i>Kissophagus hederae</i> | (Schmitt, 1843) | wo | l | tr | x | + | |
| 4122 | | | <i>Phloeosinus thujae</i> | (Perris, 1855) | o | l | tr | x | + | |
| 4123 | | | <i>Phloeosinus bicolor</i> | (Brullé, 1832) | o | l | tr | x | + | |
| 4124 | | | <i>Phloeosinus rufus</i> | Blandford, 1894 | o | n | tr | x | + | |
| 4125 | | | <i>Crypturgus subcribosus</i> | Eggers, 1933 | w | n | tr | x | + | |
| 4126 | | | <i>Crypturgus hispidulus</i> | Thomson, 1870 | wo | n | tr | x | + | |
| 4127 | | | <i>Crypturgus pusillus</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | n | tr | x | + | |
| 4128 | | | <i>Lymantor coryli</i> | (Perris, 1855) | wo | l | tr | x | + | |
| 4129 | | | <i>Xylocleptes bispinus</i> | (Dufschmid, 1825) | o | l | tr | x | + | |
| 4130 | | | <i>Dryocoetes autographus</i> | (Ratzeburg, 1837) | w | n | tr | x | + | |
| 4131 | | | <i>Dryocoetes villosus</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | tr | x | + | |
| 4132 | | | <i>Dryocoetes alni</i> | (Georg, 1856) | wf | l | tr | x | + | |
| 4133 | | | <i>Trypophloeus binodulus</i> | (Ratzeburg, 1837) | w | l | tr | x | + | |
| 4134 | | | <i>Cryphalus asperatus</i> | (Gyllenhal, 1813) | w | n | tr | x | + | |
| 4135 | | | <i>Ernporicus fagi</i> | (Fabricius, 1798) | w | l | tr | x | + | |
| 4136 | | | <i>Ernporus tiliae</i> | (Panzer, 1793) | w | l | tr | x | - | |
| 4137 | | | <i>Pityophthorus pubescens</i> | (Marsham, 1802) | w | n | tr | x | + | |
| 4138 | | | <i>Pityophthorus lichtensteinii</i> | (Ratzeburg, 1837) | wo | n | tr | x | + | |
| 4139 | | | <i>Pityophthorus glabratus</i> | Eichhoff, 1878 | wo | n | tr | x | + | |
| 4140 | | | <i>Gnathotrichus materianus</i> | (Fitch, 1858) | w | n | t | m | + | |
| 4141 | | | <i>Taphrorychus bicolor</i> | (Herbst, 1793) | w | l | tr | x | + | |
| 4142 | | | <i>Taphrorychus villifrons</i> | (Dufour, 1843) | w | l | tr | x | + | |
| 4143 | | | <i>Pityogenes chalcographus</i> | (Linnaeus, 1760) | w | n | tr | x | + | |
| 4144 | | | <i>Pityogenes trepanatus</i> | (Nördlinger, 1848) | wo | n | tr | x | + | |
| 4145 | | | <i>Pityogenes bidentatus</i> | (Herbst, 1783) | wo | n | tr | x | + | |
| 4146 | | | <i>Orthotomicus suturalis</i> | (Gyllenhal, 1827) | w | n | tr | x | + | |
| 4147 | | | <i>Orthotomicus laricis</i> | (Fabricius, 1793) | w | n | tr | x | + | |
| 4148 | | | <i>Orthotomicus proximus</i> | (Eichhoff, 1868) | wo | n | tr | x | + | |
| 4149 | | | <i>Orthotomicus erosus</i> | (Wollaston, 1857) | w | n | tr | x | + | |
| 4150 | | | <i>Ips typographus</i> | (Linnaeus, 1758) | w | n | tr | x | + | |
| 4151 | | | <i>Ips cembrae</i> | (Heer, 1836) | w | n | tr | x | + | |
| 4152 | | | <i>Ips sexdentatus</i> | (Boerner, 1776) | w | n | tr | x | + | |
| 4153 | | | <i>Xyleborus dispar</i> | (Fabricius, 1793) | w | b | t | m | + | |
| 4154 | | | <i>Xyleborus saxesenii</i> | (Ratzeburg, 1837) | w | l | t | m | + | |
| 4155 | | | <i>Xyleborus monographus</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | t | m | + | |
| 4156 | | | <i>Xyleborus dryographus</i> | (Ratzeburg, 1837) | w | l | t | m | + | |
| 4157 | | | <i>Xyleborus germanus</i> | Blandford, 1894 | w | b | t | m | + | |
| 4158 | | | <i>Xyleborus alni</i> | Niisima, 1909 | w | l | t | m | + | |
| 4159 | | | <i>Xyleborus bodoanus</i> | Reitter, 1913 | w | l | t | m | + | |
| 4160 | | | <i>Trypodendron domesticum</i> | (Linnaeus, 1758) | w | l | t | m | + | |
| 4161 | | | <i>Trypodendron signatum</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | t | m | + | |
| 4162 | | | <i>Trypodendron lineatum</i> | (Olivier, 1795) | w | n | t | m | + | |
| 4163 | Platypodinae | Platypodinae | <i>Platypus cylindrus</i> | (Fabricius, 1793) | w | l | t | x | + | |