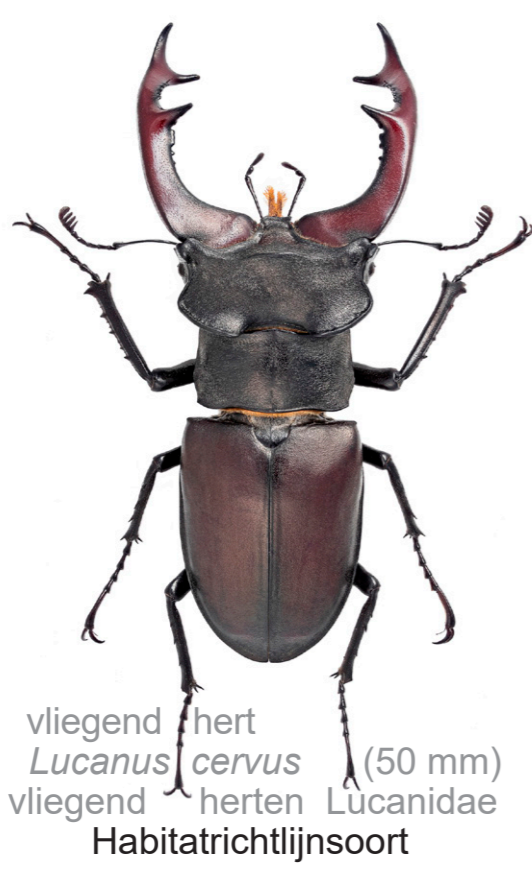




vermiljoenkever
Cucujus cinnaberinus (13 mm)
platte schorskevers Cucujidae
Habitatrichtlijnsoort



vliegend hert
Lucanus cervus (50 mm)
vliegend herten Lucanidae
Habitatrichtlijnsoort



juchtleerkever
Osmoderma eremita (27 mm)
bladspruitkevers Scarabaeidae
Habitatrichtlijnsoort



Mycetophagus fulvicollis (4 mm)
boomzwamkevers
Mycetophagidae



Xylopertha retusa (4 mm)
boorkevers Bostrichidae



Phaenops cyanea (10 mm)
prachtkevers Buprestidae



Trachodes hispidus (3 mm)
snuitkevers Curculionidae



Phloiophilus edwardsii (2 mm)
winterweeschilden Phloiophilidae



Bolitophagus reticulatus (6 mm)
zwartlijven Tenebrionidae



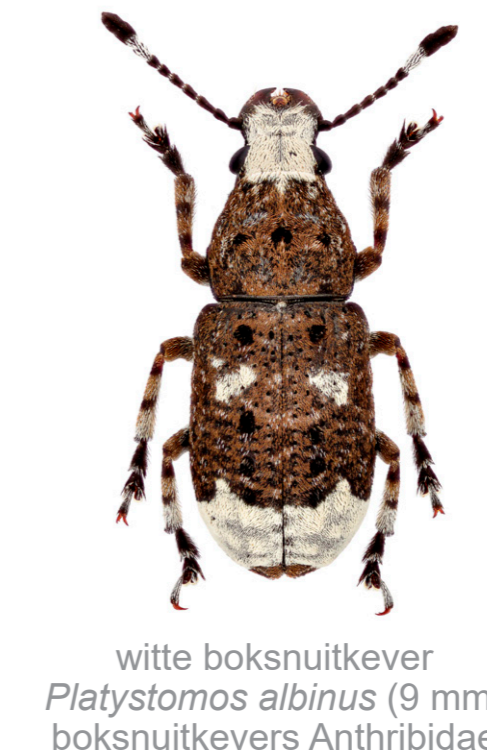
Endomychus coccineus (5 mm)
zwamkevers Endomychidae



gekerfde schorskever
Bitoma crenata (3 mm)
somberkevers Zopheridae



Tetratoma fungorum (4 mm)
winterkevers Tetratomidae



witte boksnuiterkever
Platystomos albinus (9 mm)
boksnuiterkevers Anthribidae



Gaurotes virginea (10 mm)
boktorren Cerambycidae



Microrhagus pygmaeus (5 mm)
schijnknipitorren Eucnemidae



Laemophloeus monilis (3 mm)
dwergschorskevers
Laemophloeidae



Tachyta nana (2 mm)
loopkevers Carabidae



roodkopvuurkever
Pyrochroa serraticornis (12 mm)
vuurkevers Pyrochroidae



Ampedus pomorum (10 mm)
knipitorren Elateridae



Silvanus unidentatus (2 mm)
spitshalskevers Silvanidae



blauwe glansschorskever
Pytho depressus (11 mm)
blauwe schorskevers Pythidae



Salpingus ruficollis (3 mm)
platsnuiterkevers Salpingidae



letterzetter
Ips typographus (5 mm)
snuitkevers Curculionidae



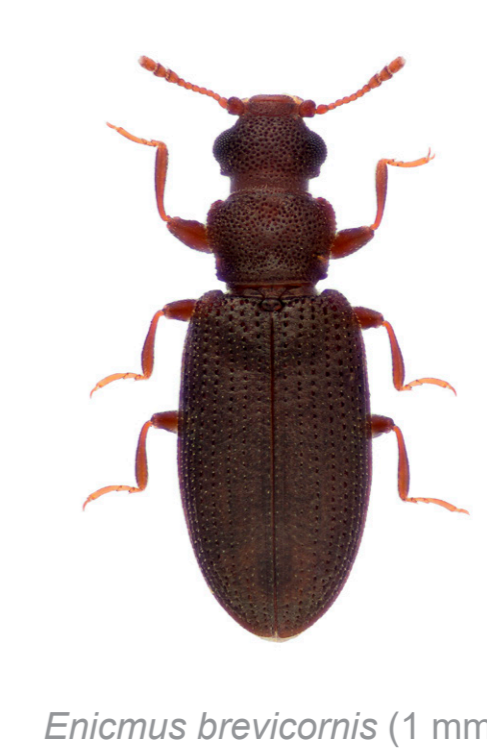
Thymalus limbatus (6 mm)
schorsknaagkevers Trogossitidae



klein vliegend hert
Dorcus parallelipedus (25 mm)
vliegend herten Lucanidae



muskusboktor
Aromia moschata (24 mm)
boktorren Cerambycidae



Enicmus brevicornis (1 mm)
schimmelkevers Latridiidae



Platysma elongatum (3 mm)
spiegelkevers Histeridae



timmerboktor
Acanthocinus aedilis (16 mm)
boktorren Cerambycidae



kortvleugelboorkever
Valgus hemipterus (8 mm)
bladspruitkevers Scarabaeidae



Lygistopterus sanguineus (9 mm)
netschildkevers Lycidae



Leiopus linnei (8 mm)
boktorren Cerambycidae



Allonyx quadrimaculatus (5 mm)
mierkevers Cleridae



kleine wespenboktor
Clytus arietis (11 mm)
boktorren Cerambycidae



Colydium elongatum (6 mm)
somberkevers Zopheridae



Synchita variegata (2 mm)
somberkevers Zopheridae



mierkever
Thanasimus formicarius (8 mm)
mierkevers Cleridae



Mycetochara linearis (5 mm)
zwartlijven Tenebrionidae



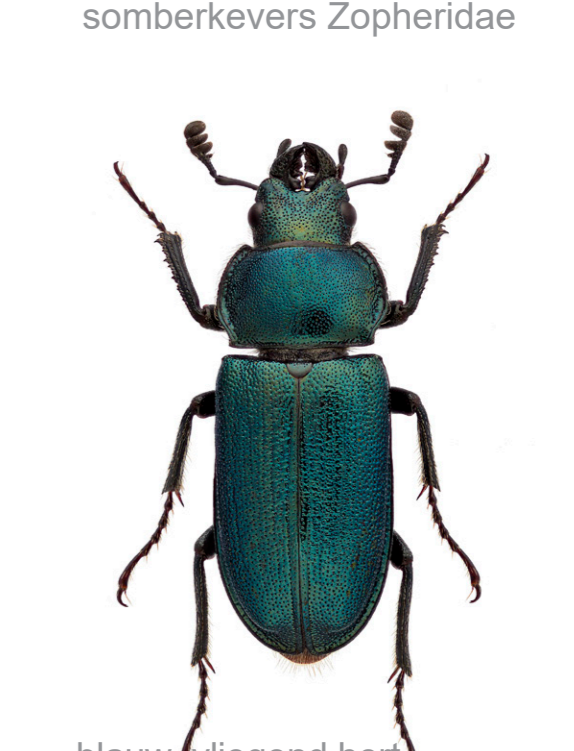
Triplax aenea (3 mm)
prachtzwamkevers Erotylidae



Dorcatoma substriata (2 mm)
klopkevers Anobiidae



Ropalodontus perforatus (2 mm)
houtzwamkevers Ciidae



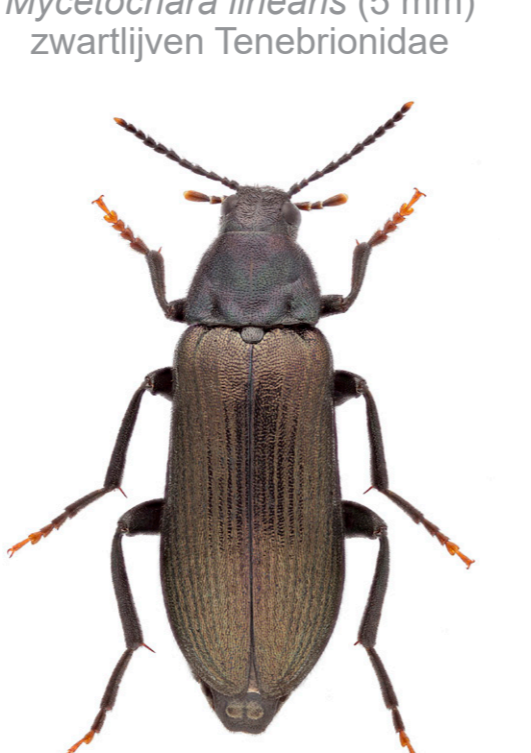
blauw vliegend hert
Platycerus caraboides (11 mm)
vliegend herten Lucanidae



Corticeus fasciatus (3 mm)
zwartlijven Tenebrionidae



Paromalus parallelepipedus (2 mm)
spiegelkevers Histeridae



beukenzwartkever
Melandrya caraboides (13 mm)
zwamspartelkevers Melandryidae



Nemozoma elongatum (5 mm)
schorsknaagkevers Trogossitidae



eikenkernhoutkever
Platypus cylindrus (5 mm)
snuitkevers Curculionidae



Buprestis novemmaculata (16 mm)
prachtkevers Buprestidae



gewone smalboktor
Stictoleptura rubra (15 mm)
boktorren Cerambycidae

Posters Natuur van Nederland

Doodhoutkevers

Dood hout leeft! Het laten staan of liggen van dood hout in allerlei variaties (plek, boomsoort en omvang) is bijzonder gunstig voor allerlei organismen. Met name schimmels en allerlei insecten profiteren enorm. Er zijn in Nederland circa 750 soorten kevers, uit allerlei families, die voor hun voortplanting afhankelijk zijn van dood hout. Doodhoutkevers en hun

larven vertonen een grote verscheidenheid aan levenswijzen. Er zijn soorten die leven onder schors, in vers dood hout, in ouder door schimmels aangetast hout, in vermolmd hout en in dode wortels, in boomholtes, in vloeïende sappen uit beschadigde bomen en in op dood hout groeiende boomzwammen. Er zijn houteters, schimmeleeters, boomsap-

eters, soorten die hun zelf meegenomen en op hout gekweekte schimmels eten, en rovende 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 vermelde afmeting betreft de gemiddelde lengte. Foto's Theodoor Heijerman.