

# BOSTRICHIDAE

---

## *Amphicerus bimaculatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südwesten der Paläarktis (Südeuropa, Nordafrika, Arabische Halbinsel, Iran, Turkmenistan)

Eigenschaft

---

## *Amphicerus hamatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Nordamerika

Eigenschaft

---

## *Apate monachus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika, Arabische Halbinsel, Ägypten, Maghrib

Eigenschaft

---

## *Apate terebrans*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Bostrichus capucinus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Paläarktisch verbreitet (Europa, Syrien, Iran)

Eigenschaft

---

## *Bostrichus capucinus var. luctuosus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Bostrychoplites cornutus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika, Arabische Halbinsel

Eigenschaft

---

## *Bostrychoplites cornutus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Süd- und Zentralamerika, Südwesten der USA

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Bostrychoplites megaceros*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Bostrychoplites zickeli*



Natürliches Verbreitungsgebiet Arabische Halbinsel, Nordostafrika (Sahara, Sahel)

Eigenschaft

---

## *Bostrychopsis jesuita*

Natürliches Verbreitungsgebiet Australien, Tasmanien

Eigenschaft

---

## *Bostrychopsis linearis*

Natürliches Verbreitungsgebiet Europa, boreomontan (Skandinavien, Alpen)

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Bostrychopsis parallela*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Australien

Eigenschaft

---

## *Bostrychopsis valida*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südamerika

Eigenschaft

---

## *Cephalotoma singularis*

Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien

Eigenschaft

---

## *Dinoderus bifoveolatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Pantropische Art

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Dinoderus brevis*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Dinoderus distinctus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien (Philippinen, Taiwan)

Eigenschaft

---

## *Dinoderus minutus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien

Eigenschaft

---

## *Dinoderus ocellaris*

Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Dinoderus porcellus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika

Eigenschaft

---

## *Dolycoris japonicus*

Natürliches Verbreitungsgebiet Ost-Paläarktis (China, Japan)

Eigenschaft

---

## *Enneadesmus obtusidentatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet Arabische Halbinsel, Nordostafrika, Iran

Eigenschaft

---

## *Enneadesmus obtusidentatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

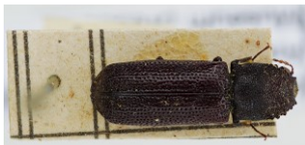
## *Enneadesmus trispinosus*

Natürliches Verbreitungsgebiet Südwesteuropa, Nordafrika (mediterrane Verbreitung)

Eigenschaft

---

## *Heterobostrychus aequalis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Ostafrika, Südostasien, Australien

Eigenschaft

---

## *Heterobostrychus brunneus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrotropische Region

Eigenschaft

---

## *Heterobostrychus hamatipennis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Ostafrika

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Lyctoxylon convictor*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Lyctoxylon dentatum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Südjapan

Eigenschaft

---

## *Lyctus africanus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Afrika

Eigenschaft

---

## *Lyctus brunneus*

Natürliches Verbreitungsgebiet Pantropische Art (Australien?)

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Lyctus brunneus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Lyctus cavicollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Nordamerika (USA, Kanada)

Eigenschaft

---

## *Lyctus discedens*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Neuguinea, Australien

Eigenschaft

---

## *Lyctus hipposideros*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika (Sahel, Somalia, Ost- und Südafrika)

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Lyctus linearis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Lyctus parallelollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet    Ausralien

Eigenschaft

---

## *Lyctus planicollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet    Nord- und Zentralamerika

Eigenschaft

---

## *Lyctus pubescens*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Lyctus simplex*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südamerika

Eigenschaft

---

## *Lyctus sinensis*



Natürliches Verbreitungsgebiet China, Japan, Russland (Primorsky Krai)

Eigenschaft

---

## *Lyctus suturalis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Micrapate brunnipes*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südamerika

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

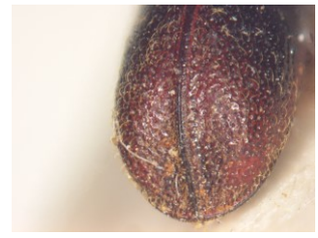
## *Micrapate scabrata*

Natürliches Verbreitungsgebiet Südamerika

Eigenschaft

---

## *Micrapate simplicipennis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Indien, Vietnam

Eigenschaft

---

## *Micrapate xyloperthoides*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südeuropa (mediterrane Verbreitung)

Eigenschaft

---

## *Minthea obsita*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Minthea reticulata*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Australien

Eigenschaft

---

## *Minthea rugicollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Pantropische Art

Eigenschaft

---

## *Minthea squamigera*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südamerika

Eigenschaft

---

## *Octodesmus episternalis*



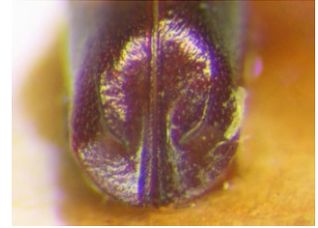
Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Octodesmus parvulus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien (Südindien)

Eigenschaft

---

## *Phonapate uncinata*



Natürliches Verbreitungsgebiet Nordafrika, Arabische Halbinsel, Zypern, Südwestasien

Eigenschaft

---

## *Polycaon stoutii*



Natürliches Verbreitungsgebiet USA (Süd), Mexico

Eigenschaft

---

## *Prostephanus serriger*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Prostephanus truncatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet Zentralamerika, USA (Süd)

Eigenschaft

---

## *Rhyzoperta dominica*



Natürliches Verbreitungsgebiet Pantropische Verbreitung (Südostasien)

Eigenschaft

---

## *Scobicia chevrieri*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südeuropa, Nordafrika, Irak

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon anale*



Natürliches Verbreitungsgebiet Indien, Südostasien

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Sinoxylon birmanum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien (Malaysia)

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon ceratoniae*



Natürliches Verbreitungsgebiet Arabische Halbinsel, Nordostafrika (Sahara, Sahel)

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon crassum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon flabrarius*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, China

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Sinoxylon indicum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon indicum*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon ruficorne*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon senegalense*



Natürliches Verbreitungsgebiet Nordafrika (Sahara, Sahel)

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Sinoxylon sexdentatum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südeuropa (mediterrane Verbreitung)

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon sudanicum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Africa

Eigenschaft

---

## *Sinoxylon unidentatum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien

Eigenschaft

---

## *Stephanopachys linearis*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Stephanopachys quadricollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet    Mediterrane Verbreitung (Südeuropa, Nordafrika, Syrien, Israel)  
Eigenschaft

---

## *Stephanopachys substriatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet    Holarktische Verbreitung, boreo-alpine Verbreitung (Nordeuropa, Alpen)  
Eigenschaft

---

## *Tetrapriocera longicornis*



Natürliches Verbreitungsgebiet    Süd- und Zentralamerika  
Eigenschaft

---

## *Troxylon aequale*

Natürliches Verbreitungsgebiet    Süd- und Zentralamerika  
Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Trogoxylon impressum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Süd- und Zentraleuropa  
Eigenschaft

---

## *Trogoxylon parallelipedum*



Natürliches Verbreitungsgebiet  
Eigenschaft

---

## *Trogoxylon parallelopipedum*

Natürliches Verbreitungsgebiet Nordamerika  
Eigenschaft

---

## *Trogoxylon praeustum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Süd- und Zentralamerika  
Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Xylion adustum*



Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika

Eigenschaft

---

## *Xylion adustum*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylion inflaticauda*



Natürliches Verbreitungsgebiet Westafrika

Eigenschaft

---

## *Xylobiops basilaris*



Natürliches Verbreitungsgebiet Kanada, USA

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Xylobosca bispinosa*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylodectes ornatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xyloperthella crinitarsis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Westafrika

Eigenschaft

---

## *Xyloperthella picea*

Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika, Arabische Halbinsel

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Xyloperthella scutula*



Natürliches Verbreitungsgebiet Westafrika, Äthiopien

Eigenschaft

---

## *Xyloperthodes discedens*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xyloperthodes nitidipennis*



Natürliches Verbreitungsgebiet Westafrika

Eigenschaft

---

## *Xylopsocus capucinus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Xylopsocus capucinus*

Natürliches Verbreitungsgebiet Afrika, Südostasien, Zentralamerika, Brazil  
Eigenschaft

---

## *Xylopsocus castanopterus*



Natürliches Verbreitungsgebiet  
Eigenschaft

---

## *Xylothrips flavipes*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien  
Eigenschaft

---

## *Xylothrips pekinensis*



Natürliches Verbreitungsgebiet  
Eigenschaft

# BOSTRICHIDAE

---

## *Xylothrips religiosa*



Natürliches Verbreitungsgebiet Südostasien, Australien

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

---

## *Acanthocinus aedilis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

## *Acanthocinus griseus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

## *Acanthocinus obsoletus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Achryson surinamum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Acrocinus longimanus*

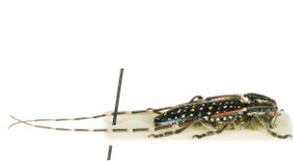


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Agapanthia irrorata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Anaesthetis testacea*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Anaglyptus mysticus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Anaglyptus mysticus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Anastrangalia dubia*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Ancylonotus tribulus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Anoplophora chinensis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Anoplophora glabripennis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Aphrodisium faldermanni*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Apriona cinerea*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Apriona germanii*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Apriona japonica*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Apriona rugicollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Arhopalus asperatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Arhopalus ferus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Arhopalus productus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Arhopalus rusticus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Arhopalus syriacus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Arhopalus unicolor*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Aromia bungii*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Aromia moschata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Asemum striatum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## ***Batocera davidis***



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## ***Batocera gigas***



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## ***Batocera hercules***

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## ***Batocera horsfeldi***

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## ***Batocera lineolata***



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## ***Batocera numitor***



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## ***Batocera parryi***

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## ***Batocera roylei***

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Batocera rubus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Batocera rufomaculata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Batocera tigris*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Batocera wyliei*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Blepephaeus succinator*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Bostrichoplectron normandi*

Natürliches Verbreitungsgebiet    Pantropische Art

Eigenschaft

---

## *Callidiellum rufipenne*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Callidium aeneum*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Callidium violaceum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Cerambyx carinatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Cerambyx nodulosus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Chlorida festiva*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Chlorophorus annularis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Chlorophorus pilosus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Chlorophorus strobilicola*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Clytus arietes*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Clytus lama*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Compsocerus violaceus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Coptops aedificator*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Cordylomera spinicornis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Cyrtophorus verrucosus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Deraeocoris mauritanicus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Dere thoracica*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Derobrachus geminatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Desmiphora hirticollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Dialeges undulatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Dicelosternus corralinus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Dorysthenes planicollis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Eburia quadrigeminata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Elaphidion irroratum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Elaphidion mucronatum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Ergates faber*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Gnaphalodes trachydoroides*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Gracilia minuta*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Graphisurus fasciatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Hesperophanes sericeus*

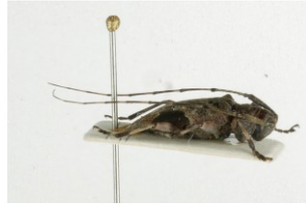


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Hylettus seniculus*

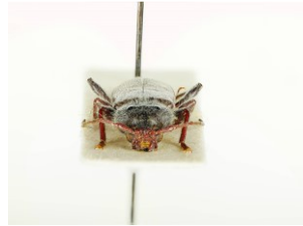


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Hylotrupes bajulus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Icosium tomentosum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Isotomus speciosus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Juiaparus batus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Knulliana cincta*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Lagocheirus araneiformis*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Lagocheirus undatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Lamia textor*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Leptura maculata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Lissonotus flavocinctus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Mallodon downesii*

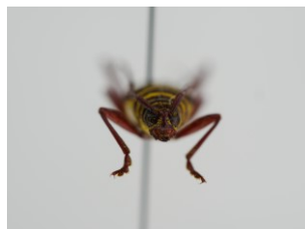


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Megacyllene acuta*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Megacyllene antennata*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Megacyllene crinicornis*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Megacyllene erythroga*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Megacyllene falsa*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Megacyllene robiniae*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Megacyllene spinifera*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Mesosa nebulosa*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Molorchus minor*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus alternatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus carolinensis*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus clamator*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Monochamus galloprovincialis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus ruspator*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus sartor*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus sutor var. pello*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Monochamus titillator*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Monochamus urussovi*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Morimus asper*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Morimus funereus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Nathrius brevipennis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neandra brunnea*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoclytus acuminatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoclytus caprea*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Neoclytus cordifer*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoclytus mucronatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoclytus olivaceus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoclytus rufus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Neoclytus scutellaris*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoplocaederus denticornis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoplocaederus furcatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Neoplocaederus viridipennis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Noserius indicus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Nyssodrycina haldemani*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Oxymerus aculeatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Oxypleurus nodieri*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Penichroa fasciata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Perissus laetus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Petrognatha gigas*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Philematium virens*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Phoracantha recurva*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Phoracantha semipunctata*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Phryneta leprosac*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Phryneta spinator*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Phymatodes testaceus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Plagionotus arcatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Plagionotus christophi*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Plagionotus detritus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Poecilium lividum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Pogonocherus hispidus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Pogonocherus perroudi*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Prionus californicus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Prionus coriarius*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Psacothea hilaris*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Purpuricenus teminckii*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Pyrrhidium sanguineum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Rhagium inquisitor*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Rhagium mordax*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Rosalia alpina*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Saperda carcharias*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Saperda perforata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Saperda tridentata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Semanotus ligneus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Semanotus undatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Smodicum cucujiforme*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Spondylis buprestoides*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Stenoderus unicolor*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Stictoleptura rubra*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Strangalia attenuata*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Stromatium barbatum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Stromatium fulvum*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Tetropium castaneum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Tetropium fuscum*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Tetropium gabrieli*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Trichoferus campestris*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Trichoferus fasciculatus*

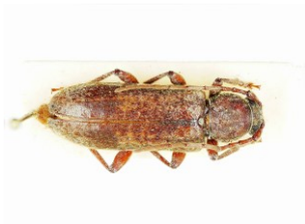


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Trichoferus griseus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Trichoferus pallidus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Trichoferus spartii*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Tylonotus bimaculatus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus arvicola*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus chinensis*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus colonus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Xylotrechus globosa*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus grayii*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus magnicollis*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus rufilius*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

# CERAMBYCIDAE

## *Xylotrechus rusticus*



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus sagittatus*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus smei*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

---

## *Xylotrechus stebbingi*

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft