

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

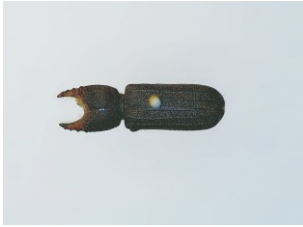


Natürliches Verbreitungsgebiet Süd- und Zentralamerika, Südwesten der USA

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

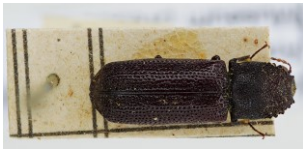
BOSTRICHIDAE

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

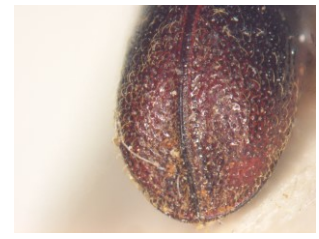
BOSTRICHIDAE

Micrapate scabrata

Natürliches Verbreitungsgebiet Südamerika

Eigenschaft

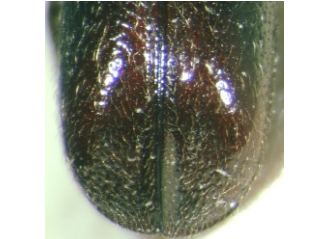
Micrapate simplicipennis



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

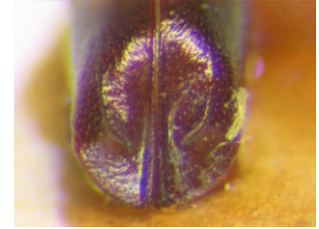
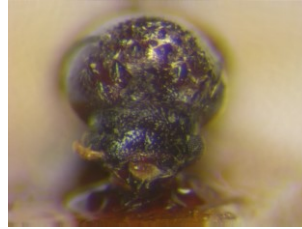
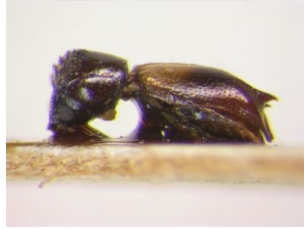
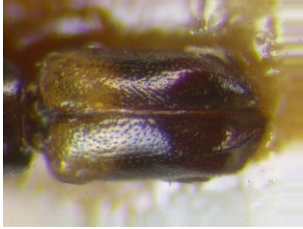


Natürliches Verbreitungsgebiet

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

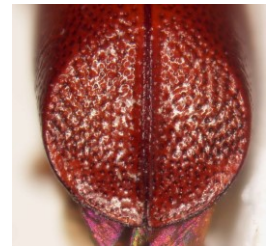
Eigenschaft

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

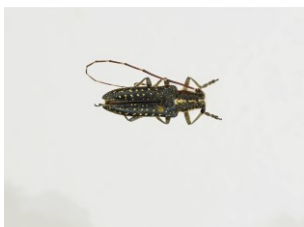
Acrocinus longimanus



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

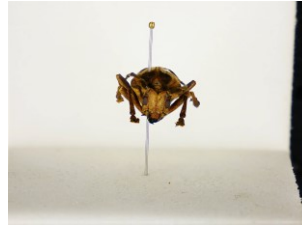
Batocera wyliei

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

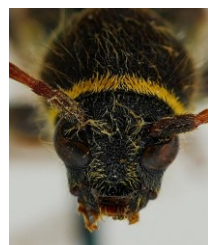
Chlorophorus strobilicola



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

Clytus arietes

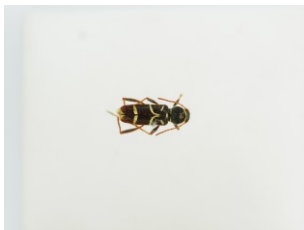


Natürliches Verbreitungsgebiet

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

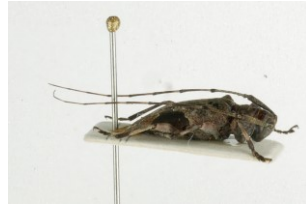


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

CERAMBYCIDAE

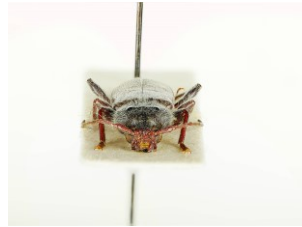
Hylettus seniculus



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

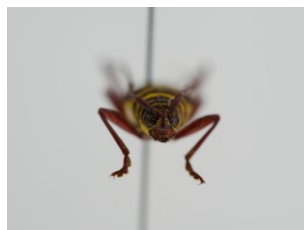
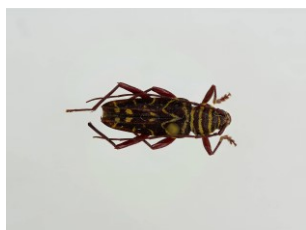


Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

CERAMBYCIDAE

Megacyllene acuta



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

Megacyllene antennata

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

Megacyllene crinicornis

Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

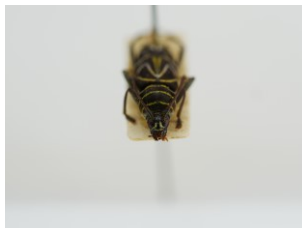
Megacyllene erythroga

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 urusovi



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

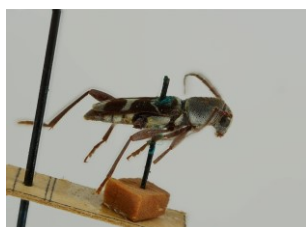
Penichroa fasciata



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

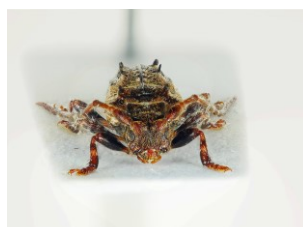
Poecilium lividum



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

Pogonocherus hispidus



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

Pogonocherus perroudi



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

Prionus californicus



Natürliches Verbreitungsgebiet

Eigenschaft

CERAMBYCIDAE

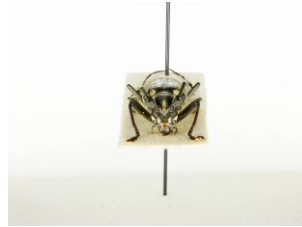
Prionus coriarius



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