

Atlas régional des longicornes 2021-2023

Lesquels n'avez-vous pas encore rencontrés ?

Iconographie partielle des longicornes d'Île-de-France.



Aegosoma scabricorne
23 à 52 mm



Prionus coriarius
18 à 45 mm



Rhagium bifasciatum
12 à 22 mm



Rhagium sycophanta
13 à 26 mm



Dinoptera collaris
6 à 10 mm



Cortodera humeralis
6 à 12 mm



Rhamnusium bicolor
15 à 24 mm



Grammotera abdominalis
5 à 10 mm



Grammotera ruficornis
3 à 8 mm



Anoplodera rufipes
5 à 12 mm



Anoplodera sexguttata
7 à 12 mm



Leptura aurulenta
12 à 23 mm



Leptura aethiops
10 à 15 mm



Rutpela maculata
13 à 20 mm



Pedostrangalia revestita
8 à 15 mm



Pseudovadonia livida
5 à 10 mm



Stictoleptura cordigera
14 à 20 mm



Stictoleptura scutellata
12 à 20 mm



Anastrangalia dubia
9 à 16 mm



Anastrangalia sanguinolenta
10 à 13 mm



Pachytodes cerambyciformis
7 à 12 mm



Stictoleptura fulva
5,5 à 15 mm



Stictoleptura rubra
10 à 20 mm



Necydalis ulmi
21 à 32 mm



Arhopalus rusticus
10 à 30 mm



Tetropium castaneum
9 à 19 mm



Spodylis buprestoides
9 à 26 mm



Trichoferus pallidus
14 à 21 mm



Cerambyx cerdo
24 à 62 mm



Cerambyx scopolii
15 à 28 mm



Rosalia alpina
15 à 38 mm



Aromia moschata
13 à 37 mm



Purpuriscenus kaehleri
8 à 21 mm



Nathrius brevipennis
4 à 7 mm



Glaphyra umbellatarum
5 à 9 mm



Stenopterus rufus
7 à 16 mm



Obrium cantharinum
5 à 10 mm



Deilus fugax
6 à 11 mm



Ropalopus femoratus
5 à 16 mm



Hylotrupes bajulus
7 à 21 mm



Semanotus laurastii
7 à 18 mm



Phymatodes testaceus
6 à 18 mm



Poecilium alni
4 à 8 mm



Poecilium rufipes
5 à 9 mm



Pyrrhidium sanguineum
6 à 15 mm



Rusticoclytus rusticus
8 à 20 mm



Xylotrechus antilope
7 à 15 mm



Xylotrechus arvicola
8 à 21 mm



Clytus arietis
5 à 15 mm



Clytus rhamnii
5 à 12 mm



Clytus tropicus
10 à 20 mm



Plagionotus arcuatus
8 à 22 mm



Plagionotus detritus
10 à 20 mm



Chlorophorus glabromaculatus
8 à 15 mm



Anaglyptus mysticus
6 à 14 mm



Iberodorcadion fuliginator
10 à 18,5 mm



Mesosa curculionoides
10 à 17 mm



Mesosa nebulosa
9 à 15 mm



Agapanthia cardui
6 à 12,5 mm



Agapanthia dahlia
9,5 à 22 mm



Agapanthia intermedia
7 à 15 mm



Agapanthia villosviridescens
10 à 22 mm



Calamobius filum
5 à 12 mm



Morimus asper
16 à 38 mm



Lamia textor
14 à 32 mm



Monochamus galloprovincialis
12 à 26 mm



Anaesthetis testacea
5 à 10 mm



Pogonocherus hispidulus
5 à 8 mm



Pogonocherus hispidus
4 à 6,5 mm



Pogonocherus ovatus
3 à 6 mm



Leiopus linnei
5 à 10 mm



Aegomorphus clavipes
7 à 17 mm



Menesia bipunctata
5 à 14 mm



Exocentrus punctipennis
3,5 à 6 mm



Acanthocinus griseus
8 à 15 mm



Leiopus femoratus
4 à 8 mm



Saperda octopunctata
12 à 20 mm



Saperda perforata
12 à 20 mm



Saperda populnea
9 à 15 mm



Saperda punctata
10 à 18 mm



Saperda scalaris
10 à 20 mm



Saperda similis
14 à 22 mm



Saperda carcharias
20 à 30 mm



Stenostola dubia
10 à 13 mm



Opsilia coeruleascens
5 à 15 mm



Phytoecia cylindrica
6 à 15 mm



Phytoecia ictérica
7 à 10 mm



Oberea linearis
11 à 14,5 mm



Oberea oculata
15 à 21,5 mm



Oberea pupillata
13 à 18 mm



Tetrops starkii
4 à 6 mm

Enfin un groupe de coléoptères presque faciles à identifier !

Venez vous former à la recherche et l'identification des longicornes.

Observez, identifiez et transmettez vos données pour participer à cet Atlas régional.

Contact : Bruno Mériguet, bruno.meriguet@insectes.org

Toutes les photos sont de Pierre Berger et Pierre Zagatti.