

Voici quelques indices pour différencier et ne plus confondre :

Le Grand Capricorne

... et ...

Le Petit Capricorne

Cerambyx cerdo, Linnaeus, 1758

Cerambyx scopolii, Fuessly, 1775

Ces deux espèces sont proches et cela peut paraître normal puisqu'elles font parties de la même famille : **les Longicornes** (ou Cérambycides), et surtout du même genre : **Cerambyx**. Il n'est pourtant pas toujours facile de faire la distinction entre ces deux coléoptères, souvent présents dans les mêmes habitats naturels du bassin genevois...

A/ Le Grand Capricorne est généralement de grande taille. Il mesure entre 4,5 et 6 cm sans les antennes! Vous pouvez le comparer à votre petit doigt.

B/ Sa couleur ne trompe pas ! Il est d'un brun sombre, avec le bout du corps brun-rouge.

C/ Les antennes du mâle sont très grandes et robustes ; celles de la femelle sont plus fines et atteignent à peine le bout du corps.

D/ Son corps est plutôt ovale et se rétrécit progressivement.

E/ C'est un animal crépusculaire et nocturne, peu de chance donc de l'observer en plein jour.

F/ Les adultes sont souvent actifs de mi-mai à septembre, mais surtout en juin et juillet.

G/ Il vit essentiellement sur les vieux chênes ensoleillés, on ne le voit jamais sur les fleurs.

A/ Le Petit Capricorne est de taille plus modeste, généralement entre 2,5 et 3,5 cm sans les antennes. Il ne dépasse souvent pas la moitié de votre petit doigt.

B/ Sa couleur ne trompe pas : il est d'un noir brillant sur tout le corps.

C/ Les antennes du mâle sont longues, sans être démesurées ; celles de la femelle dépassent juste le bout du corps.

D/ Son corps est plutôt longiligne et parallèle.

E/ Il est très actif en plein jour sur les arbustes en fleurs ou en vol. Le soir, il reste plus volontiers tranquille.

F/ Il peut être actif dès la fin avril jusqu'en septembre, mais surtout de mai à juin.

G/ Il vit et se développe sur de nombreux arbres et arbustes feuillus et s'alimente très souvent sur les fleurs.



Vous avez encore un doute ? N'hésitez pas à nous transmettre vos observations sur le site www.faunegeneve.ch, des spécialistes répondront à vos questions et valideront vos données naturalistes.