

**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](http://www.faunegeneve.ch), des spécialistes répondront à vos questions et valideront vos données naturalistes.