

Voici quelques indices pour différencier et ne plus confondre :

Le Lucane Cerf-volant

... et ...

La Petite Biche

Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)

Dorcus parallelipedus (Linnaeus, 1758)

Ces deux espèces sont proches et cela peut paraître normal puisqu'elles font parties de la même famille : **les Lucanidés** ! Il n'est pas toujours facile de faire la distinction entre ces deux coléoptères qui se ressemblent et qui vivent souvent dans les mêmes habitats naturels du bassin genevois...

A/ Le Lucane Cerf-volant est généralement de grande taille. Il mesure entre 4 et 7 cm avec ses mandibules ! Vous pouvez le comparer à un gros briquet de poche.

B/ Sa couleur ne trompe pas ! Les mandibules sont rougeâtres, la tête et les pattes sont noires et le reste du corps est brun.

C/ Les mandibules du mâle sont très grandes et robustes ; celles de la femelle sont petites et peu développées.

D/ Le corps est plutôt ovale, à l'exception des mâles dont l'avant-corps est surdéveloppé.

E/ C'est un animal plutôt crépusculaire et nocturne. Actif parfois durant les journées les plus chaudes de l'été.

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

G/ Il vit essentiellement dans les souches, les troncs morts et les racines des vieux arbres feuillus, on ne le voit jamais dans du résineux.

A/ La Petite Biche est de taille plus modeste et moins massive, généralement entre 2 et 4 cm. Elle a la taille d'un gland de chêne.

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

C/ Les mandibules du mâle sont robustes, sans être démesurées ; celles de la femelle sont petites et peu développées.

D/ Son corps est longiligne et plutôt parallèle.

E/ Il est actif en plein jour et la nuit, sur les troncs ou se baladant au sol.

F/ Il sort dès la fin avril jusqu'en octobre, mais surtout de mai à juillet.

G/ Il se développe dans les souches et le bois mort de feuillus et de résineux.



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.