

Dynaste Hercule

Statut UICN : Quasi Menacée (NT)

Nom scientifique : *Dynastes Hercules*

Le Dynaste Hercule est considéré comme le plus grand insecte du monde. Ce coléoptère impressionnant peut atteindre 18 cm de long. Le mâle se distingue facilement grâce à ses deux longues cornes, situées sur la tête et le thorax que n'a pas la femelle.



La larve du Dynaste Hercule se nourrit de bois en décomposition. Il peut atteindre 10 cm pour près de 200 g avant de se transformer. À l'âge adulte, le Dynaste consomme la sève des arbres.

Le Dynaste Hercule passe la majeure partie de sa vie sous forme de larve, pendant un à deux ans. Il se fabrique ensuite une chambre nymphale dans le bois mort, où il se métamorphose durant quatre à cinq mois. Devenu adulte, il ne vit que quelques mois avant de mourir, après s'être reproduit.

En Guadeloupe, le Dynaste Hercule est surnommé le Scieur de long, en raison de la forme de ses grandes cornes rappelant l'outil du même nom. Une croyance populaire prétend qu'il serait capable de scier les branches des arbres, ce qui, bien sûr, n'est qu'un mythe.



Informations essentielles

- **Origine** : Amérique centrale & Amérique du Sud
- **Habitat naturel** : Forêts tropicales humides, zones boisées riches en bois mort
- **Régime alimentaire** : Bois mort (état larvaire) Frugivore (adulte)
- **Incubation** : Environ 30 jours
- **Nombre de petits** : 20 à 40 œufs