

## Achatine

Statut UICN : Non Evaluée (NE)

Nom scientifique : *Achatina fulica*

L'Achatine est l'un des plus grands gastéropodes du monde, pouvant atteindre 20 cm de long et peser plus de 250 grammes. Sa coquille conique, brunâtre et striée de bandes plus claires, la rend facilement reconnaissable.



Elle reste cachée le jour pour éviter la déshydratation et sort principalement la nuit pour se nourrir.

Contrairement aux escargots de jardin, l'Achatine peut atteindre des tailles impressionnantes. Elle se déplace lentement mais efficacement grâce à un pied musculeux et sécrète une bave qui facilite sa progression sur le sol ou les troncs humides.

L'Achatine pond plusieurs centaines d'œufs en une seule ponte. Dans un milieu favorable, une seule femelle peut donner naissance à des milliers de petits en quelques années.



### Informations essentielles

- **Origine** : Amérique centrale & Amérique du Sud
- **Habitat naturel** : Forêts tropicales, savanes, zones ouvertes proches des cours d'eau.
- **Régime alimentaire** : Myrmécophage (fourmis et termites)
- **Gestation** : Environ 180 à 190 jours
- **Nombre de petits** : 1 par portée