

Les mantes dans le monde

par Baptiste S
11 ans



pour commencer

- ▶ Voici mon exposé sur les mantes qui existent dans le monde. Les photos sont issues de mon propre élevage ou de l'élevage professionnel de Mantis passion.

J'espère qu'il vous plaira

L'importance des mantes dans les différents milieux de la planète

- ▶ Les mantes sont des insectes dont il existe environ 2000 espèces qui vivent de partout sauf dans les milieux où il fait très froid .Ce qu'il faut retenir est leur importance dans l'écosystème .Elles servent à réguler la population d'insectes ,d'arachnides et bien d'autres encore. Elles servent aussi de nourriture pour des reptiles, oiseaux, grosses araignées et d'autres prédateurs.

Où les trouver?

En France nous pouvons les trouver: dans les jardins, les prairies...

L'espèce la plus commune est la *Mantis religiosa*.



Comment la protéger?

- ▶ Pour protéger les mantes dans votre jardin vous pouvez:
- ▶ Ne pas désherber avec des produits toxiques.
- ▶ Diminuer la tonte de la pelouse.
- ▶ Laissez l'herbe pousser dans les coins de votre jardin ou vous n'allez pas, les mantes se feront un plaisir de chasser dans les herbes hautes.

Les mantes pondent des sacs d'œufs appelés "oothèques" comme dans l'image ci-dessous :



- ▶ Si vous en trouvez dans votre jardin, prenez-en soin !

Les différentes familles de mantes

- ▶ Il existe environ 8 familles de mantes
- ▶ Les Mantidae, les Hymenopodidae, les Empusidae, les Metallicidae, les Eremiaphilidae, les Amorphoscelidae, les Chaeteessidae, Mantoidea

Les Mantidae

sont les mantes qui regroupent le plus d'espèces dans leur famille.

Accouplement de *Zoolea lobipes*. (qui est une mante très rare)



Les Empusidae

Specimen de *Blepharopsis mendica*.



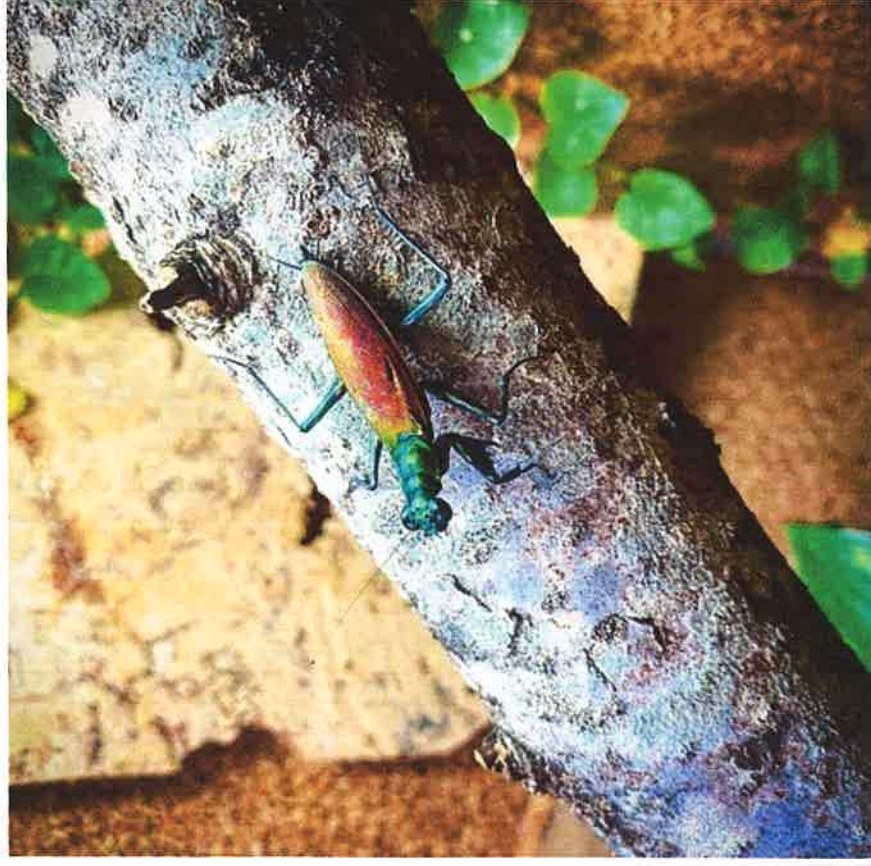
Les Hymenopodidae

Les mantes orchidée ou *Hymenopus coronatus* font partie des Hymenopodidae vivent en Malaisie , Bornéo et se camoufle sur les orchidées d'où son nom commun de Mante orchidée



Les Metallycidae
sont des mantes métallisées
qui vivent sur les troncs d'arbres
ou/et sous les écorces.

Spécimen de *Metallyticus splendidus* adulte femelle.



Les Eremiaphilidae, les Chaeteessidae, les Amorphoscelidae, Les Mantoididae

Je ne possède pas de photos personnelles donc je ne
peux pas vous présenter d'images de ces familles de
mantes mais, je vous invite à aller rechercher des
photos sur le net si cela vous intéresse.



Si vous êtes curieux...

- ▶ Je vous invite à cliquer sur le lien de Mantis passion ci-dessous pour trouver davantage d'informations :
- ▶ <https://mantispassion.com/>
- ▶ Merci à Paul Streby de Mantis passion pour ses précieux conseils et pour les photos qu'il m'a autorisé à utiliser pour cet exposé
- ▶ Merci d'avoir lu cet exposé jusqu'au bout!