

Extatosoma Tiaratum

(Phasme scorpion aussi appelé phasme tiare)

C'est un phasme "feuille morte" (pattes en forme de feuilles) ou phasme "tiare" qui se met tout le temps en scorpion,

Super Ordre : Orthopteroidea

Ordre : Phasmida (= Cheleoptera)

Famille : Phasmatidae

Elevage :

Le phasme sont difficile à élever : il est très exigeant sur les conditions de vie. Conseil : élevez-les dans un vivarium en moustiquère.

Habitat :

Ils sont originaires d'Australie.

Les femelles :

La jeune femelle se reconnaît par ses petits pics sur le dos. Elle est beige avec des pattes en forme de feuilles et des petits pics sous l'abdomen. La femelle adulte mesure entre 12 et 14 cm. Elle est brune ou verte. Son abdomen est recouvert d'épines. Ses ailes sont petites et ne lui servent en rien. Elle se met facilement en position de scorpion. Au stade adulte, la femelle mesure 15 cm environ. La femelle un an.



Les mâles :

Le jeune mâle est comme la femelle sauf qu'il n'a de pics sur le dos et qu'il a de petites ailes (il ne s'en sert pas encore). Le mâle adulte mesure 10 cm. Il est brun avec parfois des variations de couleurs. Il possède deux paires d'ailes. Une de 2 cm dont il ne se sert et une qui recouvre tout son corps. Lorsqu'il se sent dérangé, il bat des ailes. Le mâle, 10 à 12 cm, porte une paire d'ailes qui lui permettent de voler. Le mâle vit 4 à 6 mois.



Nourriture :

Ils mangent des ronces et du chêne vert, rouble. En élevage, son alimentation est essentiellement composée de feuillage de ronce et de chêne mais on peut lui ajouter une grosse proportion d'Eucalyptus, végétal dont les phasmes se nourrissent dans la nature. Rosier , framboisier.

La fécondation :

Le mâle s'accouple avec la femelle . Celle-ci va ensuite propulser des oeufs sur le fond du vivarium. Il faut compter 4 mois dans une atmosphère à 25°, humide et aérée pour qu'ils éclosent et plus si les conditions ne sont pas bonnes (les oeufs non fécondés éclosent aussi mais en 9 mois ne donnant que des femelles). Il faut 4 à 6 mois pour arriver au stade adulte. C'est une espèce peu prolifique, qui se développe bien à température ambiante et dont l'élevage est gêné par une forte densité de population.

Sources :

**<https://www7.inra.fr/opie-insectes/pdf/i72guilbot.pdf>
lesphasmes.free.fr/Extatosoma Tiaratum.htm**