



EN QUÊTE D'INSECTES!

Je crois que j'ai vu un ...

Trois espèces sont présentes en France

Phasme



Au gré de vos promenades, vous aurez peut être la chance d'en rencontrer un, ils sont assez rependus autour de la méditerranée et il y en a jusqu'en Bretagne mais ils sont très discrets.



- **Le phasme Gaulois** (*Clonopsis gallica*)
- **Le bacille de Rossi** (*Bacillus rossius*)
- **Le phasme espagnol** (*Pijnackeria masettii*)



Participez à cette quête avec :

opie

OFFICE POUR LES INSECTES ET LEUR ENVIRONNEMENT

www.dilawata.fr - Phasmes - Leaf & Stick Insects



N'hésitez pas à nous communiquer vos observations avec un simple clic à cette adresse

<http://dilawata.free.fr/site/enFrance/>





Pourquoi et comment enquêter avec les entomologistes ?

Le cache-cache étant leur activité principale, il n'est pas aisé de les observer, plus nous seront nombreux à les rechercher, plus nous aurons de chance d'établir une cartographie réaliste de leur localisation.

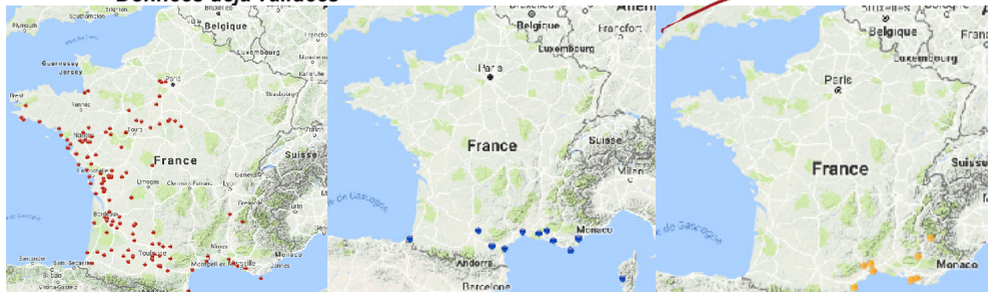


Visibilité des données recueillies

Elles sont disponibles en ligne et en temps réel sur le site en cliquant sur la carte. Seules les données validées apparaîtront.



Données déjà validées



Clonopsis gallica

Bacillus rossius

Pijnackeria masettii

Où et quand puis-je rencontrer ces phasmes ?

Les éclosions ont lieu à partir de fin mars et les derniers adultes sont présents jusqu'en novembre pour *Pijnackeria* et *clonopsis*. Pour *Bacillus* ils sont présents pratiquement toute l'année si les prédateurs les ont laissé tranquille.

Ils ont une activité **nocturne**, la journée ils se cachent au milieu des arbustes, principalement sur la ronce et le rosier sauvage pour *Bacillus* et *Clonopsis* et *Doricinium pentaphyllum* pour *Pijnackeria*.



Pour les trouver, plusieurs techniques fonctionnent, le battage avec parapluie japonais, l'observation de jour mais la plus efficace est l'observation de nuit avec l'utilisation d'un pulvérisateur : on envoie de petits jets d'eau sur les plantes, cela a pour effet de faire se balancer les phasmes qui seront alors visibles dans la végétation.



Comment transmettre mes observations ?



<http://dilawata.free.fr/site/enFrance/>

Ce formulaire vous permettra de rentrer les détails de vos observations et de vous aider pour l'identification de l'espèce. Toutes les données entrées seront validées avant leurs mises en ligne.

Informations indispensables

- Date de l'observation
- Vos nom, prénom et E-mail
- Commune / Département / Lieu-dit (à reporter sur la carte en ligne)
- Ce que vous avez observé (Espèce)

Informations complémentaires

- Milieu de l'observation (ville, parc urbain, etc. et plante hôte)
- Une photo de votre observation (**Indispensable**)

Comment puis-je les reconnaître ?

CLÉ DE DÉTERMINATION DES PHASMES DE FRANCE MÉTROPOLITAINE

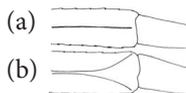
1-1 Carène¹ médiane inférieure continue jusqu'à l'apex² des tibias intermédiaires et postérieurs(a). Extrémité de l'abdomen (10^e tergite) se termine en pointe. Cerques filiformes ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen. Antennes comportant de 11 à 17 articles irréguliers. Lignes latérales blanches sur les côtés de l'abdomen. De 50 à 60 mm *Pijnackeria masetti*

1-2 Carène médiane inférieure bifide³ sur les tibias intermédiaires et postérieurs formant un triangle (aire apicale)(b). Extrémité de l'abdomen (10^e tergite) arrondi avec des cerques presque triangulaires dépassant l'extrémité de l'abdomen. Articles des antennes plutôt réguliers 2

2-1 Taille de 60 et 70 mm. Antennes courtes comportant 12 à 13 articles et mesurant 3 à 4 mm. Plaque sous-génitale longue atteignant l'extrémité du 9^e tergite et cachant les valves génitales. Apparence granuleuse du mésonotum et du métanotum. 2 petites dents sur les fémurs intermédiaires *Clonopsis gallica*

2-2 Taille supérieure à 70 mm. Antennes longues comportant 20 à 25 articles et mesurant 5 à 10 mm (plus grandes que la tête). Plaque sous-génitale courte n'atteignant pas l'apex du 9^e tergite, valves génitales bien visibles. Apparence peu (ou pas) granuleuse du mésonotum et du métanotum. 2 à 4 petites dents sur les fémurs antérieurs et intermédiaires *Bacillus rossius*

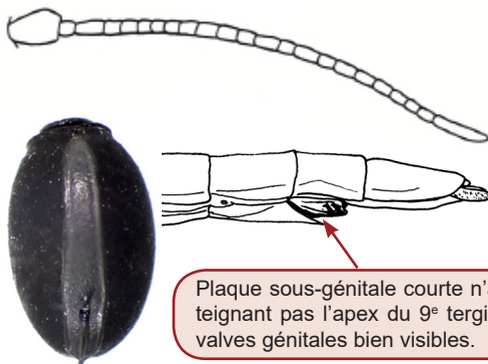
1. Carène : arête plus ou moins élevée de l'exosquelette.
2. Apex : extrémité d'un organe.
3. Bifide : fendu, partagé en deux parties.



Bacillus rossius



de 7 à 11 cm



Plaque sous-génitale courte n'atteignant pas l'apex du 9^e tergite, valves génitales bien visibles.



Plaque sous-génitale longue atteignant l'extrémité du 9^e tergite et cachant les valves génitales



Clonopsis gallica



de 6 à 7 cm

Pijnackeria masettii



de 5 à 6 cm



Extrémité de l'abdomen (10^e tergite) se termine en pointe.

