

A la recherche...









Ver luisant ♀ **-** Lampyris noctiluca

🔍 Comment les distinguer ?

Taille: entre 1,5 et 3 cm

Forme: insecte coléoptère (non un ver).

Corps segmenté brun aplati. 3 paires de pattes.

Capable de bioluminescence.

Mâle: seul capable de voler, gros yeux et casquette pour mieux voir la lumière émise par les femelles.

Femelle: émet une lumière fixe la nuit.

Néoténie : possibilité de reproduction en gardant

des caractéristiques juvéniles.

Larve : tâches jaunes latérales sur les segments.

Émet une lumière clignotante la nuit. Se nourrit de limaces et escargots

(bon allié du jardinier).



Ne pas confondre :

Ver progressif, Lamprohiza mulsanti















Formulaire d'observation Insectes à gogooo!

OBSERVATEUR	Nom, prénom*:
Tél*:	Courriel*:

DATE	LOCALISATION (adresse, point GPS)	NOMBRE D'INDIVIDUS VUS SIMULTANÉMENT	SEXE

^{*} En remplissant de formulaire, vous autorisez beine-et-Marine environnement a conserver vos donnees le temps du projet d'ABC.. En accord avec la RUPD, ces donnees seront traitees par Seine-et-Marine environnement dans un cadre d'inventaires naturalistes. A tout moment vous pouvez nous contacter pour modifier ou supprimer les données fournies.

REMARQUES:

En cas d'identification non certaine, n'hésitez pas à joindre une photo!

Pour transmettre vos données...

- **1. NOTER** le nom de l'observateur, les espèces et le nombre d'individus, la date de l'observation et sa localisation.
- ENVOYER VOS DONNÉES par mail <u>ABC@seme-id77.fr</u>;
- **ou** (pour les plus audacieux) directement sur la base de données naturalistes GéoNature Ile-de-France : https://geonature.arb-idf.fr
- ou remplir le formulaire papier « Insectes à gogooo ! » à déposer à la mairie.



Ou scannez ce QR Code pour compléter le formulaire en ligne

On se retrouve le mois prochain pour d'autres avis de recherche!



