

Lasius Niger



[CC BY](#) – Katja Schulz | Trouvée et téléchargée le 31 Décembre 2019 sur Wikipédia

Caractéristiques de l'espèce

Région

Europe, Etats-Unis d'Amérique et Inde. On la retrouve partout en France.

Essaimage

Les essaimages ont lieu de Juin à Août.

Fondation

La fondation est indépendante et claustrale, il n'est donc pas nécessaire de nourrir la gyne avant l'arrivée des premières ouvrières. A l'état naturel, les gynes peuvent s'associer (pléométrie) durant la fondation mais l'une d'elle est ensuite sacrifiée.

Couvain et développement

Environ 6 à 8 semaine de développement entre la ponte et l'imago (ouvrière). 10 à 12 jours de l'œuf à la larve, 10 à 14 jours de la larve au cocon, 10 à 24 jours du cocon à l'imago. L'étape de nymphe se passe en cocon.

Polygynie

Ce n'est pas une espèce polygyne.

Taille et polymorphisme

Cette espèce ne présente pas de polymorphisme. La taille des ouvrières varie de 3 à 5 mm et la taille de la gyne est en moyenne de 9mm (mais peut atteindre 11mm).

Durée de vie

Chez cette espèce, la gyne vit plus de 20 ans et les ouvrières vivent en moyenne 3 ans.

Couleur

Cette espèce présente une couleur noire aux reflets gris.

Conditions d'élevage

Nid

Cette espèce s'adaptera à tous les nids. Ses compétences en architecture seront très intéressante à observer dans des fourmilières remplies de sable, de gel ou de terre.

Alimentation et hydratation

A l'état naturel, les *Lasius Niger* se nourrissent de miellat, un liquide sucré présent dans les pucerons. Ce sont ces fourmis qui rentrent dans les maisons chercher des aliments sucrés. Elles se nourriront donc de liquides et de gelées sucrés mais également d'insectes pour l'apport protéinique.

Cette espèce a besoin d'une source d'eau constamment présente pour s'hydrater.

Température

De 21°C à 24°C.

Hygrométrie

60%.

Hivernage et diapause

Pour un développement idéal, il est important de permettre à la colonie de faire une diapause entre un mois et demi et deux mois aux alentours de 15°C.

Particularités

Cette espèce pratique la trophallaxie. C'est une espèce facile à élever car elle n'est pas difficile en terme d'environnement et pardonne facilement les oublis de nourriture et d'hydratation. C'est l'espèce la plus courante en France, surnommé « Fourmi noire de jardin ».

Sources

Avatar de la fiche : [CC BY](#) - Katja Schulz | Trouvée et téléchargée le 31 Décembre 2019 sur Wikipédia

AntWeb. Accessible sur <https://www.antweb.org>. Accès datant du 14 Juillet 2019

<https://passionfourmis.com/>

<https://fr.wikipedia.org>

<http://fourmisdumonde.unblog.fr>