



Groupe GNG Distribution
270 rue pasteur
38190 FROGES



Lasius Niger

(Linnaeus, 1758)

Sous Famille Formicinae – Sous Genre Lasius



FICHE ELEVAGE

Distribution:

Partout en France

Habitat naturel:

Milieu urbain et en campagne, sous des pierres, dans les trottoirs.

Essaimage:

Juillet & Aout

Facilité d'élevage : L'une des espèces plus faciles à élever en captivité, elle s'adapte à peu près à toutes conditions.

Informations générales :

Taille de la reine : 9mm environ.

Taille de l'ouvrière : de 4 à 5 mm

Pas de major ou de soldat.

Absence d'aiguillon (ne pique pas)

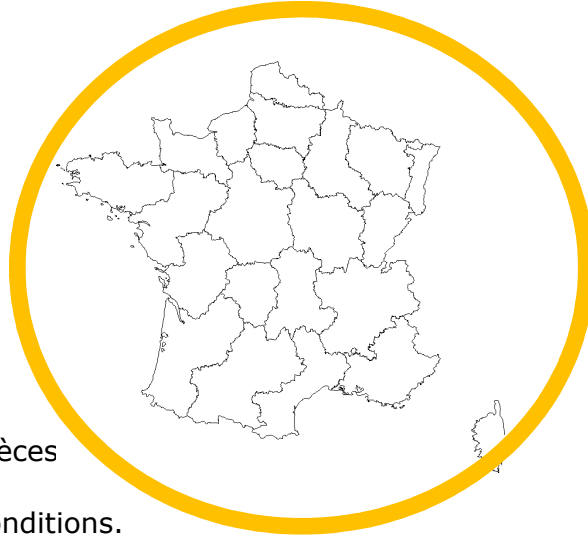
Monogyne (1 reine par colonie)

Longévité : Jusqu'à 30 ans pour les reines et jusqu'à 3 ans pour les ouvrières.

Couleur des individus: brun foncé à noir pour les reines et les ouvrières.

Population maximum en captivité : 30 000 individus environ (limite sa population en fonction de l'espace disponible)

Ne pas introduire la colonie dans le Nid, tant que vous n'avez pas atteint 35 à 50 ouvrières dans le tube d'élevage

**Conditions d'élevage :**

Températures : de 19 à 25°C. Pour les jeunes colonies il est conseillé, la première année, de maintenir celles-ci à des températures comprises entre 23 et 25°C. Une pause hivernale de 8 semaines est possible à 15°C sans toutefois être obligatoire. Humidité : apprécie une hygrométrie (humidité dans l'air du nid) comprise entre 75 et 100%. Tous les nids proposés sur www.fourmis.fr ont été élaboré pour avoir un environnement à hygrométrie variable, ils sont donc adaptés pour cette espèce.

Alimentation :

A dominance omnivore, cette espèce appréciera surtout les nourritures liquides contenant du sucre, des protéines, ainsi que des vitamines et des sels minéraux.

Elevage dans le tube a essai:

1. Stocker le tube à l'horizontal
2. Pas de lumière du jour
3. Nourrir la jeune colonie toute les semaine avec la nourriture de type **CAPSULES GELÉE À BASE DE LAIT SUCRÉ NOURRITURE POUR FOURMIS** disponible sur notre site internet
- 1 fois par semaine l'équivalent d'une lentille alimentaire en volume.
4. chauffer à 25°C
5. Vérifier qu'il y a toujours de l'eau dans la partie Inférieur du tube. Le cas échéant transférer la colonie dans un nouveau tube.

