



**Groupe GNG Distribution**  
**270 rue pasteur**  
**38190 FROGES**



**Lasius flavus**

(Olivier, 1792)

Sous Famille Formicinae – Sous Genre Lasius



**FICHE ELEVAGE**

**Distribution:**

Partout en France

**Habitat naturel:**

Dôme de terre herbeuse  
au milieu d'une prairie

**Essaimage:**

Aout, Septembre et Octobre

**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 : 8mm environ.

Taille de l'ouvrière : de 4 à 5 mm

Pas de major ou de soldat.

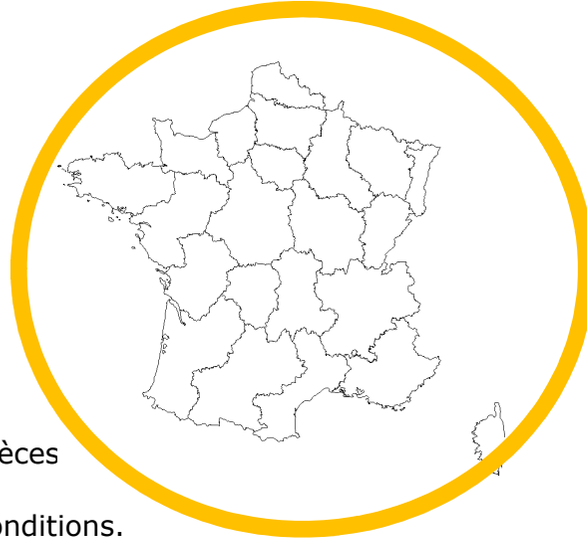
Absence d'aiguillon (ne pique pas)

Polygyne (1 à 3 reines par colonie)

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

Couleur des individus : brun roux à noir sur le dessus et jaunâtre au-dessous pour les reines. Les ouvrières sont de couleur jaune pâle à jaune foncé en passant par des oranges vifs suivant l'âge des individus.

Population maximum en captivité : 100 000 individus environ  
(limite sa population en fonction de l'espace disponible)

**Conditions d'élevage :**

Températures : de 18 à 25°C. Pour les jeunes colonies il est conseillé, la première année, de maintenir celles-ci à des températures comprises entre 20 et 25°C. Une pause hivernale de 8 semaines est possible à 10°C sans toutefois être obligatoire. Humidité : apprécie une hygrométrie (humidité dans l'air du nid) comprise entre 80 et 100%. Tous les nids proposés sur [www.fourmis.fr](http://www.fourmis.fr) ont été élaborés pour avoir un environnement à hygrométrie variable, ils sont donc adaptés pour cette espèce. Préférez des nids de couleurs sombres, en particulier ceux qui sont spécialement conçus pour cette espèce à la couleur spécifique (nids gris foncé/noir, spécial Lasius flavus).

**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 la 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 Inférieure du tube. Le cas échéant transférer la colonie dans un nouveau tube.

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