








Les pièges Sélectifs

Fiche comparative des modèles commercialisés les + adaptés au Piégeage de Printemps du Frelon Asiatique

| Type Nasse | Type Contenant | Nom | Visuel | Adapté au Piégeage de Printemps | Sélectivité = Protection Biodiversité | Attractivité | Prix unitaire (€) approx. | Remarques |
|------------|----------------|------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | X | Bee-Vital |  | +++ | ++ | ++ | 40 | Non évolutif. |
| X | | ROBIDA (grille NEOPPI) |  | ++ | ++ | ++ | 29€ le piège /6€ la grille | Piège ROBIDA complet (ESAT ROBIDA en Mayenne: association-robida.fr) ou Grille seule en plastique à fixer sur un piège de dimension 154 x 154mm. Réalisée par les élèves en BTS du CFA La Baronnerie. Prévoir 2 grilles par piège. |
| X | | RedTrap (8 trous) |  | ++ | ++ | + | 40 | Déjà monté. En bois. Facilement évolutif. Pour + d'efficacité, possibilité d'ajouter 2 grands cônes type Jabeprode latéralement (13€ la paire). Pas de trappe à appât spécifique. |
| X | | Jabeprode |  | - (au printemps) | ++ | - (au printemps) | 55 (monté) | Kit BCPA tout en plastic. Non ou peu évolutif. Trappe à appât intégrée. |
| | X | Ornetin |  | Non testé (au printemps) | + | Non testé (au printemps) | 10 | Couvercle (avec cône et grille intégrés) qui se visse sur les bocaux (non fourni) à conserve de Le Parfait Familla W55 diamètre 100mm. Non évolutif. |
| | X | Vespa-catch SELECT |  | ++ | ++ | ++ | 15.90€ | Sélectionné par le structures sanitaire apicoles du Rhône. Att ! La version simplifiée n'est pas validée car ne permet pas aux autres insectes de s'échapper ! |

NON Sélectifs



A Bannir !!

- ❑ Piège indifféremment de nombreuses espèces entomophiles (*diptères, hyménoptères, lépidoptères, arachnides, ...*)
- ❑ Noyade, Mort assurée !!
- ❑ Environnement chaud et humide : conséquences sur survie et fécondité ?