**CLEF POUR LES AMMOPHILES LES PLUS FRÉQUENTES**

80% à 100% des captures selon les régions.

\*\* Pattes avec des parties rouges(hors tarses): **heydeni**

\*\* Pattes entièrement noires (éventuellement tarse brun rougeâtre):

**sabulosa** et **campestris**.

Pour distinguer ces deux là:

troisième cellule cubitale (submarginale) pétiolée: **campestris**.

troisième cellule cubitale trapézoidale: **sabulosa**

Cas particulier: chez campestris, parfois, et chez sabulosa très rarement, la troisième cellule cubitale est triangulaire.

**Confusions possibles:**

si l'on ne tient compte que de la clé simplifiée ci-dessus.

**1/ Confusion avec heydeni**

Une autre espèce à pattes en partie rouges, sur le littoral méditerranéen:

**laevicollis**, espèce fluette, plus comprimée latéralement que les autres espèces, face étroite, clypeus de la femelle prolongé en avant, celui du mâle avec une lame caractéristique. La femelle porte sur les tergites une ligne longitudinale noire qui, dans les autres espèce est l'apanage des mâles.

**2/ Confusion avec campestris:**

**pubescens**, peu commun mais ça et là en France.

Caractérisé par la face inférieure du pétiole portant des soies dressées.

Chez la F la moitié postérieure du tergite III est noire.

La ligne longitudinale dorsale des M est généralement bien marquée sur les trois premiers tergites.

Chez la F de campestris, le tergite III est rouge bien au delà de la moitié.

La ligne longitudinale médiane noire est peu ou pas marquée, il est rare qu'elle s'étende sur le tergite III.

**3/ Confusion avec sabulosa**

midi méditerranéen, façade atlantique essentiellement mais non exclusivement:

**Ammophila terminata mocsaryi** tergites I à III entièrement rouges.

Ligne medio-dorsale noire du mâle absente.

Chez sabulosa, le tergite III n'est pas entièrement rouge (parfois entièrement noir).

**Autres espèces:**

**modesta**, espèce espagnole, cité pour mémoire (2 exemplaires) des Pyrenées orientales.

Il y a aussi **hungarica**, bien qui ne se distingue de sabulosa que par la position des stigmates au milieu du tergite I (toutes les autres Ammophiles: un peu en arrière du milieu).

hugarica, peu commune, se trouve dans 7 départements méditerranéens, côtiers et alpins.

Les noms complets:

Ammophila campestris Latreille, 1809

Ammophila heydeni Dahlbom, 1845

Ammophila (Apycnemia) hungarica Mocsáry, 1883

Ammophila laevicollis E.André, 1886

Ammophila modesta Mocsáry, 1883

Ammophila pubescens Curtis, 1836

Ammophila sabulosa (Linné, 1758)

Ammophila terminata F.Smith, 1839 --- ssp mocsaryi Frivaldszky, 1876