

# Les Araignées ( *Arachnida Araneae* )

*Araneidae (F), Lycosodae (F), Lynphiidae (F), Pisauridae (F), Thomisidae (F) et Salticidae (F)*



## Type d'auxiliaires : Prédateurs Généralistes

Les araignées sont les arachnides les mieux connus du grand public. Toutes prédatrices, leurs proies sont exclusivement des insectes. Selon les espèces elles vont se spécialiser dans une certaine chasse : à l'affût, à courre ou bien en tissant des pièges de soie très élaborés, dont le plus célèbre reste la toile. L'importance des araignées, en tant qu'auxiliaires, dépend des proies offertes dans leurs biotopes : ainsi, dans les agrosystèmes, elles s'avèrent de redoutables chasseresses de ravageurs.

**Araneidae** : les araignées de cette grande famille tissent des toiles plus ou moins circulaires. Abondantes dans les haies, elles se cachent généralement sous les feuilles.

**Lycosidae** : sont des araignées chasseuses au niveau du sol, elles comptent parmi les prédateurs les plus importants dans les zones cultivées. Les victimes sont des ravageurs vivant sur le sol ou des pucerons et autres insectes tombés des cultures.

**Lynphiidae** : leurs toiles sont moins élaborées que celles les Araneidés : tissées entre les feuilles, dans les haies, les buissons et les cultures, ces araignées s'y tiennent suspendues. Cette famille est de loin la plus efficace par son abondance dans les cultures. Les proies sont surtout de petits insectes ailés, parfois attrapés en grand nombre ( jusqu'à 1000 pucerons par toiles).

**Pisauridae** : chassent dans les orties ou toute autre végétation. Elles « prennent des bains de soleil » sur les feuilles, les deux pattes antérieures réunies et tendues.

**Salticidae** : ou araignées sauteuses, traquent leurs proies et, d'une assez grande distance, leur sautent dessus. Leurs yeux sont très développés et bien visibles.

**Thomisidae** : ou araignées crabes, se tiennent tapies sur les fleurs et les plantes, attendant qu'une proie se présente pour se précipiter dessus.