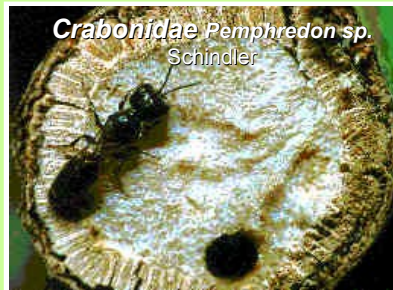


# Insectes insolites et prédateurs

**Coleoptera (O) : Silphidae (F) ; Thrips (O) : Aeolothripidae et Thripidae ; Hymenoptera (O) : Crabonidae (F) ; Dermaptera (O) : Forficulidae (F)**



## Type d'auxiliaires : Prédateurs Spécialistes et Généralistes

Il existe bien d'autres insectes auxiliaires prédateurs : la liste est longue et d'ailleurs loin d'être close. Ces 4 derniers, cités ici, appartiennent à des groupes bien différents. Leur comportement et leurs caractéristiques respectifs, peu ordinaires et méconnus, méritent d'y porter un certain intérêt.

***Phosphuga atrata*** est un coléoptère appartenant à la famille des Silphidae. Contrairement aux autres membres de sa famille, qui sont nécrophores, *P. atrata* lui, est un redoutable prédateur d'escargots. Sa tête allongée lui permet de pénétrer profondément à l'intérieur des coquilles. Il vit dans les lieux humides, souvent au bord des haies ; sa larve, aussi vorace que lui, se rencontre dans les mousses et sous les écorces.

**Les Thrips prédateurs** sont de petits insectes de moins de 3mm appartenant aux genres *Aelothrips*, *Scolothrips* et *Orothrips*. Ils sont pourvus de deux paires d'ailes étroites bordées de franges, caractère commun que l'on retrouve chez les autres thrips, généralement phytophages et ravageurs. Ces dissidents du groupe, sont prédateurs d'acariens phytophages, d'autres thrips et occasionnellement, de pucerons, psylles, aleurodes et cochenilles.

***Pemphredon spp*** sont de petites guêpes spécialisées dans la capture de pucerons. On dit qu'elles sont rubicoles : du latin *rubus* (ronce) et *colere* (habiter). Elles creusent une galerie dans la moelle de la ronce, dans laquelle, elles entassent quantité de pucerons paralysés pour nourrir leurs larves.

**Les Forficules** ou perce-oreilles traînent derrière eux une réputation de consommateurs de fleurs, pourtant ce sont de grands prédateurs de pucerons et autres petits insectes ; ils ne se rabattent sur les pétales, qu'en cas de disette.