

Les Staphylins

Coleoptera (O) Staphylinidae (F)



Tachyporus hypnorum
Pinson



Ocypus olens
Rouzes, 2006



Larve de *Staphylinidae*
Iweit, 2007

Type d'auxiliaires : Prédateurs Généralistes

Description : Les staphylins appartiennent à une grande famille de Coléoptères : on en dénombre en Europe près de 2000 espèces. Ils sont facilement reconnaissables, à leurs élytres très courts qui laissent visible la plus grande partie de leur corps. Lorsque ils sont dérangés, les staphylins prennent une attitude menaçante caractéristique : ils écartent les mandibules et redressent l'extrémité de l'abdomen. Leur taille varie de 1 millimètres à 30 centimètres. Les larves vivent dans le sol et sont caractérisées par la présence d'une paire d'appendices articulés au bout de l'abdomen

Biologie : Les Staphylins ont une ou plusieurs générations dans l'année, selon les espèces, et hivernent au bord des champs, dans les ourlets herbeux ou à la base des haies.

Écologie : On retrouve les staphylins dans pratiquement tous les écosystèmes à travers le monde. 50% des espèces se trouvent dans la litière et forment un des peuplements les plus communs de la faune du sol. Beaucoup de petites espèces volent le jour. Les grosses sont nocturnes et s'abritent sous les pierres la journée. Les staphylins sont des prédateurs voraces ayant un comportement proche de celui des carabes. Les larves sont aussi prédatrices et se nourrissent de la faune terricole.

Proies : Limaces, Acariens, Pucerons, Thrips, Aleurodes etc....