



Andrena FABRICIUS, 1775 è un genere di insetti apoidei

Le *Andrena* prediligono solitamente i territori sabbiosi, in cui sono solite scavare le loro tane, in vicinanza di alberi o arbusti che possano proteggerle dal calore eccessivo o dal gelo.

Nelle aree temperate trascorrono l'inverno allo stadio di pupe all'interno di gallerie scavate nel terreno, profonde da 5 a 60 cm. Quando la temperatura raggiunge i 20 °C escono in superficie (i maschi in genere prima delle femmine). Dopo l'accoppiamento le femmine depongono le uova all'interno di piccole celle sotterranee, contenenti una bolla di polline misto a nettare, che servirà da nutrimento per le larve.

Si tratta di api solitarie anche se le femmine utilizzano spesso un nido comune, pur dedicandosi ciascuna alle proprie celle.

Alcune specie possono dar luogo a due generazioni in un anno.

Sono INNOCUE e NON AGGRESSIVE, da considerarsi UTILI in quanto impollinatori.



Il loro periodo di attività è abbastanza breve, dura un paio di settimane.

L'Istruttore Amministrativo Uff. Ambiente
Dott. Agronomo Francesco Gallo