Feromonas

(comunicación intraespecífica)

Aleloquímicos (comunicación interespecífica)

Atrayentes



Bulbophyllum amplebracteatum atrae a Bactrocera cucurhitae (mosca del melón).

Alomonas



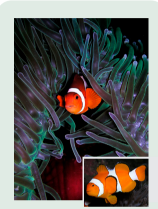
Plantas carnívoras (Drosera capensis) pueden atraer a múltiples especies (formica fusca).

Kairomonas



Pinus ponderosa emite terpenoides que pueden atraer y ocasionar plagas de escarabajo del pino (Dendroctonus frontalis).

Sinomonas



Amphiprion ocellaris (pez payaso) es atraído por la anémona (heteractis magnifica) en una relación simbiótica.

Emisor Receptor

Emisor Receptor +/-+/-

Emisor Receptor

Emisor Receptor

Emisor Receptor

Graphic design: Javi Martínez Córdoba.

Efecto de agregación

ninfas de pentatómidos.

debido a las feromonas en

Photo Credits: L. Shyamal, Amada44, Scott Bauer, Noah Elhardt, Mathias Krumbholz, Crusier, Nick Hobgood.

