

da "it.notizie.yahoo.com" (ASCA) - Roma, 9 dicembre 2009

Secondo alcuni ricercatori del California Institute of Technology (Stati Uniti) - il relativo studio è stato pubblicato su Nature - e' un feromone* a causare l'aggressività sia negli animali che negli uomini.

I risultati sono stati ottenuti dopo aver testato il comportamento di un piccolo gruppo di moscerini, messi in competizione per il cibo.

Secondo i ricercatori gli assembramenti come ad esempio l'affollamento in un bar sono pericolosi: un alto numero di soggetti innalza il livello di feromoni che promuove l'aggressività.

*sostanza chimica volatile secreta dalle ghiandole di alcune specie animali.