



PULGAS EN RESIDENCIAS, COMERCIOS E INDUSTRIAS

(*Ctenocephalides canis*) Perros

(*Ctenocephalides felis*) Gatos

(*Pulex irritans*) Humanos

(*Xenopsylla cheopis*) Rata



Pulga del hombre
Pulex irritans



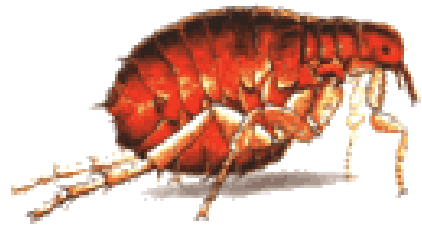
Pulga del gato
Ctenocephalides felis



Pulga del perro
Ctenocephalides canis



Pulga de la rata
Xenopsylla cheopis



Del Perro

En todo el mundo, se las considera plaga de los humanos y de los animales domésticos, muchas se alimentan de humanos cuando las infestaciones son fuertes. La pulgas es un insecto rastrero, transmisor de enfermedades (tífus endémico benigno o tífus murino) existen diferentes especies según quien les sirva como huésped : pulga del hombre, pulga del gato, pulga del perro.

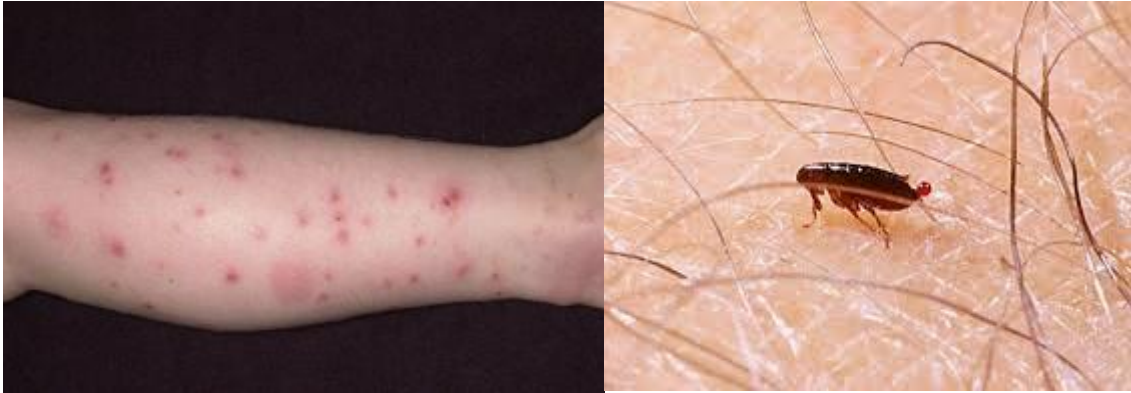
Mide 2-3 mm y es de color oscuro, generalmente de rojizo a negruzco. Se trata de insectos muy comprimidos lateralmente, lo que les permite avanzar con rapidez entre el pelo de sus huéspedes. Es capaz de resistir grandes presiones sin sufrir daño físico. Se alimenta de la sangre de sus huéspedes que obtiene aplicando su complejo aparato bucal compuesto, entre otras piezas, por palpos maxilares, dos palpos labiales, dos mandíbulas y dos maxilas, además de un labro epifaringe. Con todo ello provoca una mordedura dolorosa, irritante, que justifica su nombre científico. El cuerpo es muy estrecho, escamoso y piloso-espinoso. Como el resto de los siphonópteros las pulgas adultas carecen de alas, pero son capaces de saltar a extraordinarias distancias. De hecho son los mejores saltadores entre todos los animales en relación a su propia talla; son capaces de saltar a una distancia equivalente a 200 veces su tamaño corporal.



Fases de desarrollo de *Pulex irritans*: Arriba: adulto o imago. Izquierda: huevo. Abajo izquierda: larva. Abajo derecha: pupa.

La pulga común parasita muchas especies de mamíferos y aves, incluidos animales domésticos. Ha sido hallada en perros y cánidos salvajes, monos, pósums, gatos y felinos silvestres, ratas negras y ratas de alcantarilla, roedores silvestres, cerdos, murciélagos y pollos, entre otras. Puede ser huésped intermediario de la tenia *Dipylidium caninum*. Generalmente el ser humano contrae la parasitosis de pulga común a través de las mascotas o el ganado, pero a menudo también de la fauna silvestre. Los ambientes húmedos y cálidos son favorables para las pulgas comunes, mientras que los fríos y/o secos dificultan su desarrollo.

La pulga *Pulex irritans* es el vector habitual de la peste bubónica, causante de diversas pandemias que azotaron Europa con especial intensidad en el siglo XIV. Para ello tiene que parasitar a una rata u otro animal portador de la bacteria *Yersinia pestis* que causa la enfermedad, y posteriormente a una persona.



Características de las Pulgas:



**Ctenocephalides
canis**



Las Pulgas se crían en el polvo, basura, rendijas del piso, alfombras. Requieren para su desarrollo de una alta humedad. La hembra puede poner hasta 500 huevos y su existencia dura hasta 1 año. La pulga se alimentan de sangre y capaz de saltar 600 veces durante 72 hs. Este insecto es transmisoras de la peste negra. Sus picaduras originan papilas eritematosas en la piel y prurito.



Las pulgas ya no son exclusividad de los climas frescos y fríos, en todos los pisos térmicos de Colombia, Venezuela y Ecuador ya se localizan.

Su control se dificulta en construcciones con pisos de tierra o bodegas con polvo y basuras. Se entierran tan pronto se inicia cualquier control.

Se ha reportado resistencia de esta plaga a algunos químicos, debido quizás al mal uso de plaguicidas. La selección y el método de control, dependerá de cada situación específica.

Hemos observado aumento de la incidencia de este insecto en depósitos de madera y de cartones

Para el control de pulgas en mascotas, no es suficiente retirar las pulgas de la piel de las mascotas. Para lograr un buen control, debe hacerse tratamiento a las edificaciones y lugares donde habita la mascota infestada.

<p>Productos especializados para controlar pulgas en ambientes residenciales</p> <p>Uso doméstico y comercial</p> 	<p>TIENDA ONLINE</p> <p>Especializada en Control de Plagas</p> 
--	---



Envío gratis

... a cualquier lugar del país

Haga el control usted mismo !!



Enviamos plaguicidas y equipos de aplicación a cualquier parte del país. **Lo asesoramos en la elección, dosificación y forma de aplicación.** Realice usted, un efectivo, técnico y seguro control a su problema de plagas

Materiales y Equipos Profesionales de Control de Plagas

Completa Asesoría con la compra



FUMICAST, creadores de ambientes libres de plagas y enfermedades

Calle 6 AN No. 3 – 53 , Zona Industrial, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia
Calle 32 No. 25 – 70 , Centro , Girón, Santander, Colombia
(57) 310 85 222 67 – 315 246 7918 – (7) 579 2664 – (7) 579 9659
www.fumicast.com - servicioalcliente@fumicast.com

**LLÁMENOS
GRATIS**

A man wearing a green polo shirt, an orange cap, and a name tag, holding a white clipboard. To his left is a yellow circular icon with a green telephone handset.

**Contáctenos
Via Mail**

A woman with long dark hair, wearing a white long-sleeved shirt and a green vest, with her arms crossed. To her left is a green circular icon with a white envelope symbol.