

Herpestes javanicus (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818)

Especie Exótica Invasora

Mamíferos



NOMBRE COMÚN: Pequeña mangosta india o mangosta de Java.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Mammalia*. Orden: *Carnivora*. Familia: *Herpestidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Irán, Arabia Saudí, Irán, Irak, Afganistán, Pakistán, India, Nepal, Bangladesh, Myanmar, Tailandia, Malasia, Laos, Vietnam, y sur de China.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Pequeña mangosta de cuerpo delgado con las patas cortas. Mide entre 50-67 cm de longitud, siendo los machos más grandes y robustos que las hembras. Su peso oscila entre los 305-662 gramos. Presenta una cabeza alargada con un hocico puntiagudo y pequeñas orejas que sobresalen muy poco del pelaje. La cola es robusta en su base, estrechándose gradualmente. Los pies tienen 5 dedos y largas garras afiladas no retráctiles. El pelo es corto, suave, de color marrón oscuro salpicado de manchas doradas. La parte ventral es más clara que el resto del cuerpo. Los ojos son ambarinos en adultos, mientras que en los jóvenes son verde azulados.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Podría generar confusión con otras especies de mangosta, como la mangosta hindú gris.

- Mangosta hindú gris (*Herpestes edwardsii*): es más grande, con una longitud corporal entre 36-45 cm y una longitud de la cola de unos 45 cm, con el pelaje leonado o gris amarillento, y los pies oscuros a diferencia de *H. javanicus*, y la punta de la cola de un tono rojo oscuro.

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Esta especie, de hábitos diurnos y solitarios, sobrevive en una gran variedad de tipos de hábitats, desde zonas agrícolas a zonas costeras, riberas y humedales, áreas desérticas, etc., aunque prefiere hábitats secos, pastizales y vegetación secundaria de bosque denso. Especie generalista, voraz y oportunista. Su dieta es variada y muy flexible, e incluye plantas, invertebrados, insectos, reptiles, aves y mamíferos. Tiene dos o tres generaciones al año y cada camada suele ser de tres crías. Las hembras alcanzan la madurez sexual a los 10 meses.

Impacto ecológico: 1) Provoca serios impactos sobre especies nativas por depredación directa. Su impacto es mucho mayor en ecosistemas insulares, ya que en muchos de ellos las especies nativas han evolucionado en ausencia de depredadores.

Impacto sanitario: 1) Vector de la rabia y de la bacteria *Leptospira bacterium*.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: No hay datos de su presencia en España. En otros países fue introducida como agente de control biológico de ratas y serpientes en zonas agrícolas.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Una vez introducida, expande su área de distribución de forma natural.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » <http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=86>
- » https://www.daf.qld.gov.au/_data/assets/pdf_file/0013/71140/IPA-Indian-Mongoose-Risk-Assessment.pdf
- » <http://www.cabi.org/isc/datasheet/80508>

