

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

HERJAV/EEI/MA016

Nombre vulgar	Castellano: mangosta india Catalán. --: Euskera: --
Posición taxonómica	Grupo taxonómico: Fauna Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivora Familia: Herpestidae
Observaciones taxonómicas	
Resumen de su situación e impacto en España	No hay datos sobre su presencia en España.
Normativa nacional	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras Norma: Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto. Fecha: (BOE nº 185): 03.08.2013
Normativa autonómica	- No existe normativa autonómica que incluya esta especie como especie exótica invasora.
Normativa europea	- La Comisión Europea está elaborando una legislación sobre especies exóticas invasoras según lo establecido en la actuación 16 (crear un instrumento especial relativo a las especies exóticas invasoras) de la “Estrategia de la UE sobre la biodiversidad hasta 2020: nuestro seguro de vida y capital Natural” COM (2011) 244 final, para colmar las lagunas que existen en la política de lucha contra las especies exóticas invasoras.
Acuerdos y Convenios internacionales	- Convenio sobre la Diversidad Biológica. CBD. 1992 - Convenio relativo a la vida silvestre y el medio natural en Europa, celebrado en Berna el 19 de septiembre de 1979. - Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004).
Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras	Mundial - Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD)

<p>Área de distribución y evolución de la población</p>	<p><u>Área de distribución natural</u> Este depredador voraz y oportunista es nativo de Irán, India, Myanmar y la Península Malaya.</p> <p><u>Área de distribución mundial</u> Fue introducido en las islas de Mauricio, Fiji, Indias occidentales y Hawai a finales del siglo XIX para controlar las poblaciones de ratas. Desafortunadamente, este temprano intento de control biológico tuvo impactos desastrosos, causó la extinción de varias especies de aves endémicas, reptiles y anfibios, y amenaza otras incluyendo el Conejo de Amami (<i>Pentalagus furnessi</i>).</p> <p><u>España</u> No hay datos sobre su presencia en España.</p>
<p>Vías de entrada y expansión</p>	<p>En otros países ha sido introducida para el control biológico de ratas y serpientes en hábitat agrícolas desde donde el animal se ha expandido.</p>
<p>Descripción del hábitat y biología de la Especie</p>	<p>Especie omnívora con una dieta muy variada. La dieta no ha sido investigada en el área de distribución natural pero existe gran número de estudios en áreas donde la especie ha sido introducida. Normalmente consiste en mamíferos, pájaros, herpetofauna, invertebrados y plantas. El porcentaje varía según disponibilidad. Algunas poblaciones son en gran parte insectívoras; otras pueden comer fruta gran parte del año (Henos y Conant, 2007). Este nivel alto de flexibilidad dietética ha contribuido al éxito como una especie invasora.</p> <p><u>Hábitat en su área de distribución natural</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos. <p><u>Hábitat en su área de introducción</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Herpestes javanicus</i> prefiere hábitats secos. Las preferencias de hábitat en al área de distribución natural no han sido investigadas pero parece que la especie prefiere zonas de pradera y de crecimiento secundario al bosque denso. Las mangostas también son encontrados alrededor de las viviendas en zonas alteradas.

<p>Impactos y amenazas</p>	<p><u>Sobre el hábitat</u> --- <u>Sobre las especies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Herpestes javanicus</i> produce un impacto sobre las especies nativas en las áreas donde ha sido introducido. Especies que se han visto afectadas por la mangosta en los territorios donde ha sido introducida son <i>Nesoclopeus poecilopterus</i> (en la Lista IUCN Roja de Especie Amenazada) en Fiji, <i>Alsophis melanichnus</i> (Henos y Conant, 2007). <i>Pterodroma caribbaea</i> (en la Lista IUCN Roja de Especie Amenazada) sufrió la disminución drástica en números en el siglo XIX por lo visto debido a la depredación por el mangosta y ratas (BirdLife 2004 Internacional). - Las mangostas también están implicadas en la disminución de muchos otros pájaros, reptiles y mamíferos. Las mangostas también comen invertebrados pero el impacto de esta depredación sobre poblaciones invertebradas no ha sido estudiado. - En las Islas Vírgenes <i>H. javanicus</i> es el depredador principal de huevos de tortuga (<i>Eretmochelys imbricata</i>, en la Lista IUCN Roja de Especie Amenazada) y su captura alrededor de playas vulnerables condujo a la mejora de los valores de cría (Coblentz y Coblentz, 1985). - La Mangosta india es también vector de la rabia. <p><u>Sobre los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos <p><u>Sobre la salud humana</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos
<p>Medidas y nivel de dificultad para su control</p>	<p><u>Propuestas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Trampeo. <p><u>Desarrolladas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos <p><u>Estrategias, Planes y/o Proyectos de Gestión/Control/Erradicación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos <p><u>Dificultad de control</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No hay datos
<p>Bibliografía</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Invasive Species Compendium. CABI. http://www.cabi.org/isc/?compid=5&dsid=80508&loadmodule=datasheet&page=481&site=144

Fecha de actualización de la Ficha: Septiembre 2013