

*Pycnonotus cafer*  
(Linnaeus, 1766)

**PYCCAF/EEI/AV00X**

<b>Nombre vulgar</b>	Castellano: <b>Bulbul cafre</b> Catalán: --; Gallego: --; Euskera: --				
<b>Posición taxonómica</b>	Grupo taxonómico: Fauna Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Passeriformes Familia: Pycnonotidae				
<b>Observaciones taxonómicas</b>					
<b>Resumen de su situación e impacto en España</b>	<p>Especies a punto de establecerse.</p> <p>Es un ave gregaria ruidosa que se distingue por una mancha carmesí visible debajo de la raíz de la cola. Es agresiva y puede perseguir a otras especies de aves y también puede ayudar a difundir las semillas de otras especies invasoras.</p> <p><b>Grado de establecimiento o Categoría</b> según la <i>Lista de Aves Invasoras de España</i> (Grupo de aves Exóticas de SEO/BirdLife):</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #e6e6fa;"><b>Península y Baleares</b></td> <td style="background-color: #e6e6fa;"><b>Canarias</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E1</td> <td style="text-align: center;">E3</td> </tr> </table>	<b>Península y Baleares</b>	<b>Canarias</b>	E1	E3
<b>Península y Baleares</b>	<b>Canarias</b>				
E1	E3				
<b>Normativa nacional</b>	<p><b>Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras</b></p> <p><b>Norma:</b> Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto.</p> <p><b>Fecha:</b> (BOE nº 185): 03.08.2013</p>				
<b>Normativa autonómica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No existe normativa autonómica que incluya a esta especie como exótica invasora.</li> </ul>				
<b>Normativa europea</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Directiva 2009/147/CE, de 30 de noviembre, relativa a la conservación de las aves silvestres. (Artículo 11).</li> <li>- Reglamento (CE) nº 318/2007 de la comisión, de 23 de marzo de 2007, por el que se establecen condiciones zoonosanitarias para la importación de determinadas aves en la Comunidad y las correspondientes condiciones de cuarentena. (solo se permite la importación de ejemplares criados en cautividad y que provengan de determinados países donde se aseguren las necesarias condiciones zoonosanitarias).</li> <li>- 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.</li> </ul>				
<b>Acuerdos y Convenios internacionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD). 1992</li> <li>- Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural de Europa. Berna 1979. Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004)</li> </ul>				

<p><b>Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras</b></p>	<p><b>Mundial</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Figura en Global Invasive Species Database GISD (2005).</li> <li>- Está considerada por la UICN entre las 100 peores especies exóticas invasoras del mundo</li> </ul> <p><b>Europea</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D.M. Santos, J. Clavell, D. Sol. 2007. Lista europea de aves: categorías C y E.</li> </ul> <p><b>Nacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife). 2006. Lista de aves introducidas en España: especies de las categorías C y E. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2003). Atlas de las Aves Reproductoras de España.</li> </ul>
<p><b>Área de distribución y evolución de la población</b></p>	<p><b>Área de distribución natural</b> Pakistán, India, SRI Lanka e Indochina.</p> <p><b>Área de distribución de ejemplares introducidos</b> Ha sido introducida en Hawai y en islas de Oceanía.</p> <p><b>España</b> En Torremolinos (Málaga), un grupo de aves observado desde 1998, ha llegado a criar por lo menos en 2001 y 2002. El 9 de noviembre de 200, se observaron tres ejemplares cantando y el 27 de mayo de 2001, una pareja copulando. El 7 de julio de 2002 se observaron 4 ejemplares, de los que 2 eran jóvenes. El 9 de septiembre de 2002 se confirma una segunda puesta, y se observa la pareja con un pollo. En Corralejo (Fuerteventura) entre el 17 de marzo y el 2 de abril se observó un ave con comportamiento territorial (Martín y Lorenzo, 2001), en el mismo lugar donde 3 meses antes se observó una pareja.</p>
<p><b>Vías de entrada y expansión</b></p>	<p>Se especuló que llegó a las Islas Marshall como resultado de un par de pájaros que construye un nido en un barco de contenedores (Vander Velde, 2002). Por otra parte, un barco de pesca, procedente de una isla del Pacífico Asiático o de otro en el que se estableció el Bulbul café, podría haber traído algunas aves con ellos (Vander Velde, 2002). En la mayor parte del Pacífico, su introducción es generalmente atribuida a la liberación, ya sea intencional o accidental, de pájaros enjaulados (Gill et al, 1995).</p>
<p><b>Descripción del hábitat y biología de la especie</b></p>	<p>Se reproducen durante todo el año (Hawaii Audubon Society, 1993), con un pico entre enero y octubre (Berger, 1981). Las aves pueden tener hasta tres nidadas por temporada (Long, 1981). En un momento dado se ponen de dos a cuatro huevos (Hawaii Audubon Society, 1993). Los huevos son de color base blanco-rosado y están profundamente manchadas con marrón violáceo (Berger, 1981). El nido tiene forma de copa y está hecho de pequeñas raíces ya veces telarañas (Long, 1981). El período de incubación es de aproximadamente 14 días (Berger, 1981). "(Shehata, 1996).</p> <p><b>Hábitat en su área de distribución natural</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bosques y áreas agrícolas</li> </ul> <p><b>Hábitat en su área de introducción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vive en zonas de arbustos, en parques y jardines. También se encuentran en los bosques y áreas agrícolas.</li> </ul>

<b>Impactos y amenazas</b>	<p><b><u>Sobre las especies y los hábitas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Destruye las flores, frijoles, tomates, guisantes y frutas maduras (por ejemplo, plátanos y otros frutos blandos).</li> </ul> <p><b><u>Sobre los recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- También pueden ayudar en la difusión de las semillas de otras especies invasoras.</li> </ul>
<b>Medidas y nivel de dificultad para su control</b>	<p><b><u>Propuestas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En marzo de 1977 el Fish and Wildlife Service de los EE.UU propuso que <i>Pycnonotus cafer</i> se añadiese a la lista de especies perjudiciales que no debe ser importadas a los Estados Unidos sin un permiso especial, (Departamento de Agricultura - WA sin fecha).</li> </ul> <p><b><u>Desarrolladas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No hay datos</li> </ul>
<b>Bibliografía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base de datos de especies invasoras del Grupo de especialistas en especies invasoras de la UICN (GISD)</li> <li>- CABI. Invasive Species Compendium. <a href="http://www.cabi.org/isc/?compid=5&amp;dsid=94205&amp;loadmodule=datasheet&amp;page=481&amp;site=144">http://www.cabi.org/isc/?compid=5&amp;dsid=94205&amp;loadmodule=datasheet&amp;page=481&amp;site=144</a></li> <li>- Gill B.J., Hunt G.R. &amp; Sirgouant S. (1995). – Red-vented Bulbul (<i>Pycnonotus cafer</i>) in New Caledonia. <i>Notornis</i>, 42, 214-215.</li> <li>- Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife). 2006. Lista de aves introducidas en España: especies de las categorías C y E. <a href="http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas">http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas</a>.</li> <li>- Martín, R. &amp; Del Moral, J.C. (Eds.) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.</li> <li>- Santos, D.M. Clavell, J. y Sol, D. 2007. Lista europea de aves: categorías C y E. <a href="http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas">http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas</a>.</li> <li>- Vander Velde N. (2002). – The Red-vented bulbul has come to Micronesia. <i>Aliens</i>, 16, 1173-5988.</li> </ul>

Fecha de actualización de la Memoria: Septiembre 2013