

**ESPECIES INTRODUCIDAS**

**NO ESTABLECIDAS**

La relación que sigue no es exhaustiva. Se indica la familia a la que pertenece cada especie y su región de origen. Su inclusión en este apartado no presupone la homologación de estas citas por parte del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife que, en su caso, deberán haber sido publicadas en los correspondientes informes de este Comité. No obstante, las observaciones de la mayoría de estas especies exóticas no están sujetas a homologación (SEO/BirdLife [en línea]). Se considera de interés su inclusión aquí como llamada de atención sobre los problemas de conservación que podría llegar a ocasionar la expansión de alguna de estas especies invasoras (Sol, 2001). Aquellas marcadas con asterisco podrían incorporarse a la lista de especies establecidas en España en caso de continuar su expansión.

### Jordi Clavell i Corbera

Grupo de Aves Exóticas. SEO/BirdLife  
(excepto texto de la Malvasía Canela)

#### Ibis Sagrado *Threskiornis aethiopicus*

Threskiornithidae (África subsahariana, SE de Irak). Pequeña población, con un máximo de 18 aves entre 1983 y 1985 en libertad en el Zoológico de Barcelona (X. Batllori y D. Bigas, com. pers.), sin evidencias de que sea autosuficiente. En 2001 se comprobó todavía su reproducción. Existen también datos de reproducción desde 1997 en Canarias (Martín & Lorenzo, 2001). En Francia existe un núcleo reproductor en el litoral oeste, formado por unas 150 pp. en 1996 (Dubois *et al.*, 2000). Algunos de los ejemplares que se observan en España pueden proceder de esta población.

#### Suirirí Piquirrojo *Dendrocygna autumnalis*

Anatidae (centro y sur de América). Dos adultos y 12 jóvenes fueron observados el 18 y 19 de julio de 1998 en la actual Reserva Natural de s'Albufereta de Pollença, Mallorca (GOB, 1999). Varios ejemplares han sido observados en Mallorca posteriormente (GOB, 2000 y 2001).

#### Cisne Vulgar *Cygnus olor*

Anatidae (desde Gran Bretaña y norte de Europa hasta Turquía y Asia oriental). Su presencia en España como invernante puede atribuirse en parte a aves de origen silvestre (llegadas del centro y norte de Europa) o procedentes de poblaciones introducidas en países vecinos (por ejemplo en Francia se reproducían más de 1.000 pp. a finales de la década de 1990; Dubois *et al.*, 2000). Sin embargo, se producen numerosas y continuas introducciones en España con fines ornamentales, algunas de las cuales llegan a originar núcleos semisalvajes reproductores (Clavell, 2002). En Cataluña se ha registrado su reproducción segura en La Granja d'Escarp (Lleida), Aiguamolls de l'Empordà (dos parejas en 1998), el Berguedà (Barcelona) y, probable, en La Mitjana, Lleida (ICO,

en preparación). Ha criado también en Roquetas de Mar (Almería) en mayo de 1993, donde se observaron dos adultos previamente introducidos y dos o tres inmaduros (De Juana & Comité Ibérico de Rarezas de SEO, 1995), y en Cantabria en los años 2001 y 2002 (marismas Blancas, en Astillero y Parque Natural de Oyambre; F. González, com. pers.).

#### Cisne Negro *Cygnus atratus*

Anatidae (Australia). Se ha reproducido en la balsa de Zurbano (Salburúa), Vitoria (Onrubia, 2002) donde ha causado problemas al impedir la reproducción de otras especies en las inmediaciones de su nido, y en la Reserva Natural de las Marismas de Santoña y Noja (Cantabria) en julio de 2002, donde una pareja sacó adelante cuatro pollos en el carrizal de la marisma Victoria en Noja (F. González, com. pers.).

#### Ganso del Nilo *Alopochen aegyptiacus*

Anatidae (África subsahariana). Se ha reproducido en 2001 en la depuradora de la albufera de Mallorca, donde una pareja y sus cinco pollos fueron eliminados.

#### Pato Criollo *Cairina moschata*

Anatidae (América tropical). Es frecuente en estanques y charcas de la mayor parte de las islas Canarias, donde vive en condiciones de semilibertad y llega incluso a nidificar (Martín & Lorenzo, 2001). También se ha reproducido ocasionalmente en la Bassa del Dofí, en 1997 (Castell-Platja d'Aro, Cataluña; Àlvarez Cros, 1999).

#### Malvasía Canela *Oxyura jamaicensis*

Anatidae (distribución Neártica y Neotropical). Como reproductora, la subespecie nominal se distribuye por el occidente de Norteamérica desde la Columbia Británica hasta el sur de California y Texas, y alcanza esporádicamente el centro de Alaska y, hacia el este, la región de los Grandes Lagos y Florida, con poblaciones aisladas en las Indias occidentales y México (Madge & Burn, 1988). Introducida en colecciones cautivas del Reino Unido hacia 1930, se producen los primeros escapes a comienzos de la década de 1950, y se registra la primera cita de cría en estado silvestre en 1960 en Avon (Hughes, 1996). Desde entonces, la población se ha incrementado de forma exponencial, y se ha expandido por todas las Islas Británicas y, de forma paralela, por Islandia (1976), norte de África (1986) y el continente europeo (1965), donde se ha citado ya en 15 países desde Noruega hasta Turquía (Hughes, 1996 y 1998). En España, desde 1983 (primera observación en el delta del Ebro) hasta la actualidad, se han realizado observaciones de esta especie en 21 provincias de España, más continuadas a partir de 1988 (Torres-Esquivias & Moreno, 2000b). Se sospecha su reproducción entre 1989 y 1991 en el Marjal de Almenara (Castellón) y Veta La Palma (Sevilla), y se confirma la cría de ejemplares puros en 1998

en el embalse de Ullibarri-Gamboa en Álava (Onrubia, 2001; Onrubia & Andrés, 2002), y en 1999 en Valencia (Torres-Esquivias & Moreno, 2000b). Por su parte, en 1991 se localizan los primeros híbridos de Malvasía Cabeciblanca y Malvasía Canela en la laguna de El Rincón, Córdoba, y se han localizado desde entonces híbridos en ocho provincias (Torres-Esquivias & Moreno, 2000b). Se ha registrado la reproducción ocasional de ejemplares puros y más habitualmente la hibridación con Malvasía Cabeciblanca. El número de registros en la península Ibérica muestra cierto incremento a lo largo de la década de 1990 (máximos en 1997), que evoluciona de forma pareja a como lo han hecho las poblaciones europeas y en especial las británicas (Hughes, 1996), si bien las observaciones anuales no han sobrepasado los 30-40 individuos (Torres-Esquivias & Moreno, 2000b). La fenología de presencia, con la mayoría de las observaciones localizadas entre octubre y marzo, sugiere un patrón de invernada o de refugio en olas de frío de aves probablemente procedentes de las Islas Británicas o centroeuropa, las cuales podrían estar reconstruyendo el patrón migratorio conocido en sus ancestros americanos (Hughes, 1996). La hibridación con esta especie está considerada como una de las principales amenazas para la supervivencia de la Malvasía Cabeciblanca (Green & Hughes, 1996). Por este motivo, la Malvasía Canela está sujeta a un intenso control de sus poblaciones en España y se han abatido, entre 1984 y 2000, 85 individuos puros y 56 híbridos en once provincias españolas, especialmente en el embalse de Ullibarri-Gamboa en Álava y el Parque Natural de El Hondo en Alicante (Torres-Esquivias & Moreno, 2000b). La eficacia de las campañas de erradicación que se realizan, tanto en el Reino Unido (2.651 malvasías abatidas entre 1999 y 2002) como en España y otros países, son claves para asegurar el futuro de la malvasía autóctona (UTE CRN-Sylvatica, 2000; DEFRA, 2002).

*Alejandro Onrubia y Teresa Andrés*

### **Pava Goliazul** *Pipile cumanensis*

Cracidae (Sudamérica). Un grupo de tres a cinco parejas de la subespecie *grayi* se liberaron en el jardín de El Retiro (Málaga). La población actual puede rondar las seis u ocho parejas que se restringen al recinto del jardín y a un cultivo de aguacates contiguo (A. R. Muñoz, com. pers.).

### **Guajolote Gallipavo** *Meleagris gallopavo*

Meleagrididae (Norteamérica). Mantenido en semilibertad en varias fincas en Canarias. En Fuerteventura es habitual cerca de las casas, aunque algunos ejemplares pueden alejarse bastante de los núcleos rurales (Martín & Lorenzo, 2001). Citada también como nidificante en Gran Canaria (Emmerson *et al.*, 1994).

### **Colín de California (\*)** *Callipepla californica*

Odontophoridae (costa oeste de Estados Unidos y México). Existen poblaciones introducidas en Córcega, Chile, Argentina, Nueva Zelanda, Hawai y la isla de King, Australia (Dubois *et al.*, 2000;

Andreotti *et al.*, 2001). En 2001 se comprobó su reproducción en Mallorca. En el anterior atlas (Purroy, 1997) solamente se mencionaba un dato de cría en Móstoles (Madrid) en 1992 (García, 1993), aunque se había reproducido también anteriormente en Cataluña (Muntaner *et al.*, 1983). Diversas sueltas en Canarias no se han traducido en el asentamiento de reproductores (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Colín de Virginia (\*)** *Colinus virginianus*

Odontophoridae (este de Estados Unidos, México y Cuba). Se conoce un dato de cría en Mallorca del año 1996 (GOB, 1997). Se han citado machos cantando en Cataluña, en Sagàs en mayo de 1989 (Aymerich & Santandreu, 1998) y en Tordera en agosto de 1994 (Sanz, 1995). Diversas sueltas en Canarias con fines cinegéticos no han producido reproducciones en libertad (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Codorniz Japonesa** *Coturnix japonica*

Phasianidae (este de Asia). Se han efectuado numerosas introducciones cinegéticas de esta especie en España. En Lanzarote, se halló un nido con ocho huevos que llegaron a eclosionar en febrero de 1996 (Martín & Lorenzo, 2001). Es probable que en 1997 se haya reproducido en Valladolid (Balmori *et al.*, 1999).

### **Pavo-real Común** *Pavo cristatus*

Phasianidae (India). Existen algunos individuos asilvestrados en Canarias, por ejemplo en la Rosa de los Negrines, cerca de La Oliva (Fuerteventura). Es común en fincas de Gran Canaria, donde algunas parejas crían en laderas del Barranco del Palmito (San Bartolomé), cerca de un núcleo zoológico (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Pintada Común (\*)** *Numida meleagris*

Numididae (África subsahariana). En Canarias, especialmente, habitual en cautividad como ave de corral. A partir de escapes o sueltas deliberadas se cita su nidificación en Bajamar (Tenerife), con un grupo de unos 20 ejemplares semisalvajes, del que se llegó a encontrar un nido con huevos (Martín, 1987). Un núcleo en Santa Cruz desapareció en la década de 1980 (Emmerson *et al.*, 1994; Purroy, 1997; Martín & Lorenzo, 2001), fruto de capturas y de depredación por mamíferos introducidos, pero otras parecen mantenerse en condiciones de semilibertad.

### **Paloma de Guinea** *Columba guinea*

Columbidae (África subsahariana). Observada en Guamasa, Tenerife (Canarias) desde septiembre de 1998 (Martín & Lorenzo, 2001). El máximo número de ejemplares puede ser de cinco,

incluido un juvenil. En noviembre de 2000 se encontró un nido con dos huevos, del que murieron los pollos.

### **Periquito Común** *Melopsittacus undulatus*

Psittacidae (Australia). Ha llegado a criar en libertad de forma ocasional en distintas localidades, pero solamente en Santa Cruz de Tenerife ha formado un pequeño núcleo (menos de diez parejas; Martín & Lorenzo, 2001).

### **Inseparable de Fischer** *Agapornis fischeri*

Psittacidae (Tanzania). Se ha reproducido, al menos, en Gran Canaria (Emmerson *et al.*, 1994) y quizás también recientemente en Cataluña (X. Ferrer, com. pers.).

### **Inseparable Cabecinegro** *Agapornis personatus*

Psittacidae (Tanzania). Ha criado, por lo menos, en Valencia (García y Gans & Català, 2000b; Murgui, 2001), Lanzarote y Gran Canaria (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Lorito Senegalés** *Poicephalus senegalus*

Psittacidae (oeste de África). Ha criado en Cataluña (ICO, en preparación) y en Tenerife (Martín & Lorenzo, 2001), donde puede haber hasta dos o tres parejas.

### **Aratinga Cabeciazul (\*)** *Aratinga acuticaudata*

Psittacidae (Sudamérica). En Cataluña nidifica en cuatro cuadrículas UTM 10x10 km (Copete, 1998; ICO, en preparación).

### **Aratinga Mitrada (\*)** *Aratinga mitrata*

Psittacidae (Perú, Bolivia y Argentina). Mantiene algunos núcleos de población en Barcelona desde 1991, con unos 100-150 ejemplares (Clavell, 2002). También en Girona es probable reproductora (ICO, en preparación). En Mallorca existe un pequeño núcleo de cinco ejemplares desde 1993 (GOB, 1994, 1996, 1997, 1998, 1999 y 2000).

### **Aratinga de Guayaquil (\*)** *Aratinga erythrogenys*

Psittacidae (Ecuador y norte de Perú). Existe una población de alrededor de doce parejas nidificantes en la ciudad de Valencia (García

y Gans & Català, 2000b; Murgui, 2001). En Barcelona se ha reproducido también de forma ocasional (ICO, en preparación).

### **Aratinga Ñanday** *Nandayus nenday*

Psittacidae (Sudamérica). En mayo de 2000, se observaron cuatro aves nidificando en la provincia de Málaga (De la Puente & Lorenzo, 2001). Ha criado en el delta del Llobregat y quizás en Barcelona (Copete, 2000). Es posible también su nidificación en Canarias (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Loro Barranquero** *Cyanoliseus patagonus*

Psittacidae (Sudamérica). Se ha reproducido probablemente en Cataluña (ICO, en preparación), Mallorca y Málaga. (A. Román Muñoz, com. pers.)

### **Amazona Cubana** *Amazona leucocephala*

Psittacidae (Cuba y Bahamas). Desde 1997 dos ejemplares frecuentan los jardines de la Catedral de La Laguna, Tenerife. Han llegado a criar y se observó un pollo en junio de 1998 (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Amazona Frentiazul** *Amazona aestiva*

Psittacidae (Sudamérica). Se ha reproducido por lo menos en 1999 en la ciudad de Valencia (García y Gans & Català, 2000b; Murgui, 2000 y 2001).

### **Bulbul Cafre (\*)** *Pycnonotus cafer*

Pycnonotidae (Pakistán, India, Sri Lanka e Indochina). En Torremolinos (Málaga), un grupo de aves observado desde 1998, ha llegado a criar por lo menos en 2001 y 2002 (A. Paterson, com. pers.). El 9 de noviembre de 2000, se observaron tres ejemplares cantando y el 27 de mayo de 2001, una pareja copulando. El 7 de julio de 2002 se observaron cuatro ejemplares, de los que dos 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 de 2000 se observó un ave con comportamiento territorial (Martín & Lorenzo, 2001), en el mismo lugar donde tres meses antes se observó una pareja.

### **Ruiseñor del Japón (\*)** *Leiothrix lutea*

Timaliidae (Himalaya, Burma y sur de China). Existen varios núcleos, por lo menos desde 1993, en Collserola, cerca de

Barcelona, donde se ha comprobado su reproducción (Copete, 1998; De la Puente *et al.*, 1999; Martínez Vilalta, 2001). Heinzel *et al.* (1995) la mencionan como nidificante en Tenerife y Gran Canaria, aunque sin ofrecer datos concretos (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Miná Común** *Acridotheres tristis*

Sturnidae (India). Nidifica desde 1993 en Tenerife (Martín & Lorenzo, 2001). Una reciente campaña de erradicación no llegó a eliminarla definitivamente, y quedaron algunas aves en libertad. Posteriormente han seguido escapándose aves y al menos una pareja se ha mantenido en el núcleo central en Santa Cruz de Tenerife sin que haya conseguido nidificar por el momento (J. A. Lorenzo, com. pers.). En Mallorca, se observó un ejemplar cantando en Son Rapinya, el 27 de mayo de 2002 (L. Ventoso, com. pers.). Al parecer, una pareja estaría establecida en esa zona desde 2000, y en 2001 habría criado cuatro pollos.

### **Estornino Cuellinegro** *Gracupica nigricollis*

Sturnidae (sur de China y SE asiático). Presencia continua de un grupo de unas cinco aves entre 1997 y julio de 2001 en el Parador de Golf entre Torremolinos y Málaga capital (A. M. Paterson, com. pers.). En 1998 se observó un posible adulto que cebaba a otra ave.

### **Bruñido Purpúreo** *Lamprotornis purpureus*

Sturnidae (Uganda, Kenya y Sudán). Una pareja fue observada en el Puerto de la Cruz (Tenerife) cebando a un pollo en junio de 1999 (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Estornino Metálico Gigante** *Lamprotornis chalybaeus*

Sturnidae (África). Dos parejas han llegado a reproducirse recientemente en Valencia (Murgui, 2001).

### **Estornino Metálico de Cola Larga** *Lamprotornis caudatus*

Sturnidae (Senegal y Sudán). Dos parejas pueden haber llegado a reproducirse recientemente en Valencia (Murgui, 2001).

### **Tejedor Enmascarado** *Ploceus galbula*

Ploceidae (África). Una pareja con comportamiento reproductor se observó al lado de un nido en el delta del Ebro, en septiembre de 1990 (Baucells *et al.*, 1994).

### **Tejedor Cogullado** *Ploceus cucullatus*

Ploceidae (África). Se ha citado como nidificante excepcional en el delta del Llobregat (Gutiérrez *et al.*, 1995). Se han escuchado machos cantando en Mijas (Málaga) en noviembre de 1999 (G. Oliosio, com. pers.); en Santa Cruz de Tenerife en septiembre de 1997 y en El Médano (Tenerife) en agosto de 1999 (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Quelea Común (\*)** *Quelea quelea*

Ploceidae (África subsahariana). Se reproduce con seguridad en el delta del Ebro (Martínez Vilalta, 2001a), donde en la década de 1970 se mantuvo una pequeña población que se dio por extinguida en 1982 (Martínez Vilalta & Motis, 1989). Se ha reproducido también en Doñana (Llandres & Urdiales, 1990).

### **Tejedor Amarillo (\*)** *Euplectes afer*

Ploceidae (África subsahariana). En la provincia de Sevilla se estima una población de 100-200 pp. en los arrozales y carrizales del Guadalquivir (F. Chiclana, com. pers.). Posible reproducción en el Brazo del Este y en isla Menor (Sevilla) en el año 2000, observándose grupos con adultos y jóvenes en octubre (De la Puente & Lorenzo, 2000 y 2001). En la Dehesa de Abajo (Sevilla) se observó un bando de 50-70 ejemplares en noviembre de 2002 (J. Butler, com. pers.). Es también probable su reproducción en el norte de la provincia de Huelva. También es posible que críe en el Pla de Sant Jordi (Mallorca), donde se han observado grupos de hasta 20 ejemplares (J. Riera, com. pers.), que pueden proceder del cercano aeropuerto, donde crió hace unos cinco años (M. Rebassa y M. Suárez datos propios). En el estuario del Miño (Pontevedra), es reproductora probable, y se han detectado machos adultos en plumaje nupcial cantando y defendiendo territorio, cebas, y un posible juvenil (Salvadores & Vidal, 2002).

### **Tejedor Rojo** *Euplectes orix*

Ploceidae (África subsahariana). En octubre de 2000 se observó una pareja cebando a tres pollos en el valle de Guerra, Tenerife (Martín & Lorenzo, 2001). En Sevilla, se encuentran algunas parejas en los carrizales del nuevo cauce del río Guadaira (F. Chiclana, com. pers.). Un macho fue observado construyendo un nido en la Cañada de Las Norias (Almería) en mayo de 1998, con una posible hembra en las inmediaciones (De la Puente *et al.*, 1999). También es probable su reproducción en Pontevedra.

### **Coliazul Bengalí** *Uraeginthus bengalus*

Estrildidae (África). Detectada con frecuencia en Fuerteventura (Canarias), donde ha llegado a criar. El 8 de mayo de 1998 se vio a una pareja cebando un pollo volandero (Martín & Lorenzo, 2001).

### **Estrilda de Carita Naranja (\*)**

#### ***Estrilda melpoda***

---

Estrildidae (África). En la provincia de Sevilla se estima una población de 50-100 pp. (F. Chiclana, com. pers.), que se concentran en los márgenes del Guadalquivir, especialmente en el parque de El Alamillo, donde se ha observado la construcción de nidos (Chiclana, 2000). En octubre de 1996 se capturó un juvenil y se observaron otros en Sevilla (Mejías *et al.*, 1997), y pollos volanderos en Málaga (Alba *et al.*, 1997), donde parece reproducirse en dos o tres cuadrículas. Se ha reproducido en el río Millars, Castellón (Dies & Dies, 1997) y posiblemente también en otras zonas cercanas. Murgui (2001) estima dos parejas reproductoras en la Comunidad Valenciana. También se ha comprobado su reproducción en el Puerto de la Cruz (Tenerife), donde se observaron jóvenes del año y un pollo volandero en 1980 (Trujillo, 1989b). Posible reproducción en el humedal Vega de Astrabudúa (Vizcaya) en 1996 (Zuberogoitia *et al.*, 1998).

### **Estrilda Colinegro (\*)**

#### ***Estrilda troglodytes***

---

Estrildidae (Sudán y Uganda). En Andalucía se ha reproducido en varias ocasiones con seguridad, tanto en Málaga como en

Sevilla y Córdoba, con abundantes datos desde 1985 (De la Puente & Lorenzo, 2001). En Sevilla, ocupa los márgenes del Guadalquivir, carrizales, cañaverales y maizales, con algunos cientos de parejas (F. Chiclana, com. pers.). En Cataluña nidifica en tres cuadrículas UTM 10x10 km (comarcas del Baix Llobregat, Tarragonès y Barcelonès), en número inferior a las 50 pp. (ICO, en preparación). Dos parejas criaron en Gandía en 1989, con nueve pollos (Gómez-Serrano *et al.*, 2000). Según Martín & Lorenzo (2001), parece estar colonizando Tenerife y nidifica también en Gran Canaria.

### **Enanito Marrón**

#### ***Lonchura malacca***

---

Estrildidae (India, SE de Asia, Filipinas e Indonesia). Se ha reproducido por lo menos en las provincias de Girona, en 1999, y Barcelona en 2002 (ICO, en preparación).

### **Cardenal Gris**

#### ***Paroaria coronata***

---

Emberizidae (Sudamérica). Se reprodujo entre 1991 y 1993 en la ciudad de Barcelona (Clavell, 2002).