# LAS COLECCIONES DE AVES Y MAMÍFEROS DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (CSIC)

## J. Barreiro (\*)

## **RESUMEN**

Se presenta información sobre el contenido taxonómico y geográfico de las colecciones de aves y mamíferos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, así como del sistema de acceso a ellas. También se realiza una breve reseña histórica de la génesis de ambas colecciones.

**Palabras clave:** Museología; Colecciones de Aves; Colecciones de Mamíferos; Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid; Conservación de Colecciones.

## **ABSTRACT**

## The Bird and Mammal collections of the Spanish Museo Nacional de Ciencias Naturales

In this paper the taxonomic and geographic contents of the Spanish Museo Nacional de Ciencias Naturales Bird and Mammal collections, as well as its system and is revised. A brief summary of the history of these collections is also presented.

**Key words:** Museology; Bird Collections; Mammal Collections; Natural History Collections curation; Spanish Museo Nacional de Ciencias Naturales.

## Introducción histórica

Antes de realizar una breve reseña histórica de la génesis de estas colecciones, se van a considerar de forma muy concisa los tipos de colecciones a tratar. Las *Colecciones de Exhibición* (montadas o naturalizadas) están compuestas por ejemplares que se presentan al público en posturas naturales y también incluyen los esqueletos montados. Las *Colecciones Científicas* están formadas por ejemplares muy bien documentados desde el punto de vista taxonómico y geográfico, y sirven de substrato para la investigación biológica.

La historia de estas colecciones corre paralela a la del Museo y se puede dividir, en cuatro periodos: Real Gabinete de Historia Natural (1771-1808); de 1814 a finales del siglo XIX; desde principios del siglo XX

hasta 1936; y desde la última guerra civil (1936) hasta nuestros días. Para un mayor conocimiento de la historia de su formación consultar Barreiro (1992).

Del Real Gabinete, desafortunadamente quedan muy pocas piezas, como por ejemplo, la piel y el esqueleto del Elefante Indio (*Elephas maximus*), un Pangolín (*Manis tricuspis*) naturalizado y un cráneo y varios huesos de un Cachalote (*Physeter macrocephalus*) remitido de América en 1776. De las colecciones originales compradas a Franco Dávila no parece conservarse ningún elemento.

Del segundo periodo proceden algunos de los ejemplares más antiguos (1836 y 1838) y bellos que tenemos en las colecciones de aves, como es el caso de ocho "Fanales" formados por pájaros naturalizados dispuestos sobre una especie de árbol. En las colecciones de mamíferos se obtuvo la colección de

<sup>\*</sup> Museo Nacional de Ciencias Naturales. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid. Correo electrónico: jbarreiro@mncn.csic.es

102 BARREIRO, J.

Tabla 1.— Forma de conservación de los ejemplares de las colecciones. La primera cifra representa el total de ejemplares y la cifra entre paréntesis los ejemplares españoles.

	AVES	MAMÍFEROS
PIELES	18.808 (6.057)	8.346 (5.112)
ESQUELETOS	5.999 (1.712)	8.219 (4.286)
FLUIDOS	1.911 (635)	3.271 (1.805)
HUEVOS Y/O NIDOS	1.529 (1.007)	
CUERNAS	<u> </u>	40 (3)
OTROS	30 (13)	75 (15)

marsupiales australianos, entre los que destacamos el Lobo marsupial (*Thylacinus cynocephalus*) especie hoy extinguida. En este periodo se formaron la mayoría de las colecciones de fauna no ibérica que tenemos en la actualidad (Asia, Oceanía y América) y se obtuvo la colección de esqueletos montados.

Durante el tercer periodo se formaron la mayor parte de las colecciones de aves y mamíferos de fauna ibérica, las colecciones naturalizadas actuales y las africanas y europeas.

En el cuarto periodo, las composición de las colecciones es fundamentalmente la que se describe en el siguiente apartado. Cabe destacar la donación que la Comunidad de Madrid hace al Museo de una importante colección de vertebrados de la fauna ibérica (Colección de la Unidad de Zoología Aplicada, UZA), que duplicó el número de ejemplares de la colección de mamíferos y que permite al museo contar con una razonablemente completa y documentada representación de nuestra fauna.

## Composición de las colecciones

LA COLECCIÓN DE AVES.— Consta de aproximadamente 30.000 ejemplares cuya forma de conservación se presenta en la Tabla 1. Esta colección se encuentra inventariada en un 76.2% y este inventario está totalmente informatizado. El 23.8% restante son los ejemplares en fase de preparación (6.5%) y especímenes conservados en alcohol de los que existe un inventario a nivel de familia (17.3%).

Respecto a la composición taxonómica de la colección, hay representación de los 27 órdenes de la clase Aves (Peters, 1931-1987, Howard & Moore, 1991), ver Tabla 2. En total están representadas 146 familias (Tabla 3), 1.205 géneros y 2.690 especies, aunque todavía resta por revisar taxonómicamente la colección.

La gran mayoría del material procede del territorio español, y entre los fondos extranjeros se

Tabla 2.— Número de ejemplares de cada Orden representado en las colecciones de aves y de mamíferos.

AVES		MAN	IÍFEROS
STRUTIONIFORMES RHEIIFORMES CASUARIIFORMES APTERYGIFORMES TINAMIFORMES SPHENISCIFORMES GAVIIFORMES PODICIPEDIFORMES PROCELLARIIFORMES PELECANIFORMES CICONIIFORMES ANSERIFORMES FALCONIFORMES GALLIFORMES GRUIFORMES	20 22 9 1 36 9 10 187 89 130 489 803 2.014 461 554	MONOTREM/ MARSUPIALI, EDENTATA INSECTIVOR SCANDENTIA DERMOPTER CHIROPTERA PRIMATES CARNIVORA CETACEA SIRENIA PROBOSCIDI PERISSODAC HYRACOIDE/ TUBULIDENT	ATA 6 6 4 69 43 1.129 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18
CHARADRIIFORMES COLUMBIFORMES PSITTACIFORMES CUCULIFORMES STRIGIFORMES CAPRIMULGIFORMES APODIFORMES COLIIFORMES TROGONIFORMES CORACIIFORMES PASSERIFORMES NO DETERMINADO	1.554 503 278 310 645 132 1.940 11 58 712 660 11.284 121	ARTIODACTY PHOLIDOTA RODENTIA LAGOMORPH MACROSCEL	LA 369 5 8.858 1A 280

encuentran mejor representadas las áreas pertenecientes a las antiguas colonias españolas. Los 8.996 ejemplares de España representan el 39.4% de la colección, los países latinoamericanos constituyen el 13.8%, Marruecos y el Sáhara Occidental el 4.3%, Filipinas el 2.2% y 2.1% los de Guinea Ecuatorial. En la Tabla 4 aparece el número de ejemplares de cada país representado.

La colección de ejemplares españoles consta de 8.996 especímenes cuyo tipo de conservación puede verse también en la Tabla 1. Se encuentran especímenes de 65 familias y 378 especies, y están representadas todas las comunidades autónomas españolas (Tabla 5).

LA COLECCIÓN DE MAMÍFEROS.— Está formada aproximadamente por unos 27.000 ejemplares cuyo tipo de conservación aparece en la Tabla 1. El 48% (12.984) de los ejemplares se encuentra inventariado estando el inventario totalmente informatizado. Del 52% restante está disponible un inventario preliminar a nivel de familia.

Se conservan representantes de los 20 órdenes de la clase Mammalia (Honacki *et al.*, 1982) indicados en la Tabla 2. También están representadas 111 familias (Tabla 6), 437 géneros y 904 especies, cifras que se refieren al 48% de la colección inven-

Tabla 3.— Número de ejemplares de las Familias de aves representadas en la colección.

ACCIPITRIDAE AEGITHALIDAE MIMIDAE MOMOTIDAE 26 26 50 ALAUDIDAE 491 MONARCHIDAE ALCEDINIDAE MOTACILLIDAE 333 247 MUSCICAPIDAE MUSOPHAGIDAE ALCIDAE 81 2.319 ANATIDAE 786 47 ANHIMIDAE ANHINGIDAE NECTARINIDAE NYCTIBIIDAE 13 10 6 APODIDAE APTERYGIDAE OPISTHOCOMIDAE 188 ORIOLIDAE 91 ARAMIDAE ARDEIDAE OTIDIDAE OXYRUNCIDAE 91 340 ARTAMIDAE BOMBYCILLIDAE PANDIONIDAE PARADISAEIDAE 14 24 12 46 BRACHYPTERACIIDAE BUCCONIDAE 429 181 **PARIDAE** 29 PARULIDAE BUCEROTIDAE BURHINIDAE PELECANIDAE PHAETHONTIDAE 81 61 20 3 22 37 94 118 CACATUIDAE CAMPEPHAGIDAE PHALACROCORACIDAE PHASIANIDAE 63 381 CAPITONIDAE **PHILEPITTIDAE** CAPRIMULGIDAE PHOENICOPTERIDAE 23 CARIAMIDAE **PHOENICULIDAE** CASUARIIDAE PHYTOTOMIDAE CATHARTIDAE CERTHIIDAE PICIDAE PIPRIDAE 392 102 20 45 76 49 PITTIDAE PLATYSTEIRIDAE CICONIIDAE 23 CINCLIDAE CLIMACTERIDAE 3 11 **PLOCEIDAE** 805 COLIDAE PODICIPEDIDAE 187 COLUMBIDAE CONOPOPHAGIDAE CORACIIDAE POLIOPTILIDAE PROCELLARIIDAE 400 3 69 98 PRUNELLIDAE 57 CORVIDAE PSITTACIDAE 224 851 149 26 COTINGIDAE **PSOPHIIDAE** 3 89 CRACIDAE PTEROCLIDIDAE CRACTICIDAE CUCULIDAE 3 265 8 99 **PTILONORHYNCHIDAE** PYCNONOTIDAE CHARADRIIDAE DENDROCOLAPTIDAE 298 59 **BALLIDAE** 415 RAMPHASTIDAE 104 DICAFIDAF 21 31 RECURVIROSTRIDAE 100 27 DICRURIDAE REMIZIDAE RHABDORNITHIDAE DIOMEDEIDAE DROMAIIDAE RHEIDAE RHINOCRYPTIDAE **EMBERIZIDAE** 1 320 16 9 ESTRILDIDAE ROSTRATULIDAE 182 EURYLAIMIDAE EURYPYGIDAE 12 RYNCHOPIDAE 5 SAGITTARIIDAE FALCONIDAE 405 **SCOLOPACIDAE** 500 2 56 9 FORMICARIIDAE 168 **FREGATIDAE** SITTIDAE FRINGILLIDAE SPHENISCIDAE 124 22 50 FURNARIIDAE **STERCORARIIDAE** GALBULIDAE STRIGIDAE 487 20 332 33 4 19 10 41 32 STRUTHIONIDAE GAVIIDAE GLAREOLIDAE STURNIDAE GRUIDAF SULIDAE HAEMATOPODIDAE HELIORNITHIDAE THINOCORIDAE HEMIPROCNIDAE THRESKIORNITHIDAE 48 36 240 17 HIRUNDINIDAE TINAMIDAE HYDROBATIDAE TODIDAE TROCHILIDAE **ICTERIDAE** 249 1.754 107 58 11 18 INDICATORIDAE 1 23 IRFNIDAF TROGONIDAE JACANIDAE LANIIDAE 12 TURDIDAE 339 TURNICIDAE TYRANNIDAE 32 24 34 LORIDAE MEGAPODIIDAE 155 97 TYTONIDAE MELIPHAGIDAE VANGIDAE MEROPIDAE MESITORNITHIDAE VIREONIDAE ZOSTEROPIDAE 32 23 153

tariada y son estimativas pues aún resta por revisar taxonómicamente la colección.

Tabla 4.— Número de ejemplares de aves y mamíferos de los países representadas en la colección.

	Aves	Mamíferos		Aves	Mamíferos
ALEMANIA	13	19	KENIA	3	7
ANDORRA	_	3	LESOTHO	_	2
ANGOLA	_	1	LIBERIA	_	1
ANTILLAS	1	_	LIBIA	2	1
ARGELIA	15	12	MADAGASCAR	36	28
ARGENTINA	50	417	MALASIA	16	57
ATLÂNTICO		1	MARRUECOS	965	479
AUSTRALIA	116	35	MAURICIO	1	1
AUSTRIA	4	5	MEDITERRÁNEO	-	2
BAHAMAS	_	6	MÉXICO	425	97
BANGLADESH BARBADOS	1	1	MICRONESIA MOZAMBIQUE	4 1	7
BIRMANIA	'	 51	NAMIBIA	3	2
BOLIVIA	9	2	NEPAL	1	2
BOTSWANA	_	1	NICARAGUA	1	1
BRASIL	309	59	NIGERIA	8	i i
CABO VERDE	_	1	NORUEGA	_	7
CAMERÚN	44	22	NUEVA GUINEA	40	13
CANADÁ	4	13	NUEVA ZELANDA	10	_
COLOMBIA	1.024	16	PAKISTÁN	_	2
COMORES	3	_	PALESTINA	4	_
CONGO	1	3	PANAMÁ	89	3
COSTA DE MARFIL	_	2	PAPUA NUEVA GUINEA	16	_
COSTA RICA	84	20	PARAGUAY	1	3
CUBA	95	17	PERÜ	60	14
CHAD	9		POLONIA	2	17
CHILE	456	40	PORTUGAL	196	40
CHINA	247	61	PUERTO RICO	13	3
CHIPRE	1		REINO UNIDO	15 1	2
DINAMARCA ECUADOR	26 361	1 93	REP. DOMINICANA RODESIA	2	_
EGIPTO	10	8	RUMANIA	31	
ESPAÑA	9.249	8.723	RUSIA	87	17
ESTADOS UNIDOS	98	176	SÁHARA OCCIDENTAL	38	66
ETIOPÍA	6	10	SAMOA	1	_
FILIPINAS	524	67	STO. TOMÉ Y PRÍNCIPE	2	_
FINLANDIA	5	2	SENEGAL	23	_
FRANCIA	9	85	SEYCHELLES	1	_
GABÓN	1	3	SIERRA LEONA	9	_
GAMBIA	2	_	SIRIA	1	2
GHANA	7	5	SOMALIA	_	3
GRAN BRETAÑA	2	_	SRI LANKA	3	3
GRECIA GRENADA	5 2	4	SUDÁFRICA SUDAN	9	27
GUATEMALA	227	1	SUECIA	31	5 5
GUAYANA FRANCESA		_	SUIZA	31	16
GUINEA ECUATORIA		187	SURINAM		1
GUYANA	91	8	TAIWAN	3	2
HOLANDA	2	_	TANZANIA	1	2
HUNGRÍA	9	1	TRINIDAD Y TOBAGO	20	2
INDIA	132	37	TÚNEZ	16	_
INDONESIA	151	59	TURQUÍA	3	13
IRAK	_	22	UGANDA	_	4
IRÁN	3	11	URUGUAY	7	4
ISLANDIA	1	_	VENEZUELA	53	78
ISRAEL	1	_	VIETNAM	1	_
ITALIA	62	33	YUGOSLAVIA	_	1
JAMAICA	17	-	ZAIRE	462	175
JAPON	281	17	ZIMBABWE	_	2
JORDANIA KAZAKISTÁN	2	_	NO DETERMINADO	7	2.372
MALANIOTAN	1	_			

En la composición geográfica se repite la misma pauta que en la colección de aves, siendo el material español el más abundante, seguido de los territorios que fueron antiguas colonias españolas. Así de España hay 7.762 ejemplares (60%), de los países latinoamericanos 920 (7.1%), de Marruecos y el Sáhara Occidental 545 (4.2%), de Guinea Ecuatorial 187 (1.4%) y de Filipinas sólo 67 ejemplares. En la Tabla 4 aparece el número de ejemplares de cada país representado.

104 BARREIRO, J.

Tabla 5.— Número de ejemplares de cada una de las Comunidades Autónomas españolas representadas en las colecciones.

	AVES	MAMÍFEROS
ANDALUCÍA	597	282
ARAGÓN	224	271
CANARIAS	63	58
CANTABRIA	98	511
CASTILLA LA MANCHA	2.264	771
CASTILLA LEÓN	1.412	2.770
CATALUÑA	75	200
CEUTA	5	0
COMUNIDAD VALENCIANA	393	141
EXTREMADURA	665	105
GALICIA	295	213
ISLAS BALEARES	86	696
LA RIOJA	98	202
MADRID	1.986	900
MELILLA	80	5
NAVARRA	54	176
NINGUNA	407	289
PAÍS VASCO	55	142
PRINÇIPADO DE ASTURIAS	120	205
REGIÓN DE MURCIA	19	8

La colección de ejemplares españoles consta de 7.736 especímenes cuyo tipo de conservación puede verse en Tabla 1. Se encuentran presentes 25 familias y 101 especies. El único territorio que no está representado es Ceuta (Tabla 5). Hemos de hacer notar que esta parte española de la colección sufrirá grandes modificaciones en cuanto a los datos expuestos, pues los especímenes de la colección general que faltan por inventariar (52%) pertenecen mayoritariamente a material de la Península.

## Colecciones de Tipos

COLECCIÓN DE AVES.— Esta colección sólo cuenta con dos ejemplares: el holotipo de un Ictérido, *Icterus xantocephalus* Gil, 1918, cuya validez cuestionan Sibley & Monroe (1990) y Barreiro & Pérez del Val (en prensa). Y con el holotipo de una subespecie de un Galliforme, *Gallinula chloropus lozanoi* Gil, 1918.

COLECCIÓN DE MAMÍFEROS.— Esta colección está formada por 58 ejemplares tipo, de los cuales 18 son holotipos. Se distribuyen en las siguientes familias: Arvicolidae (1), Leporidae (14), Molossidae (3), Muridae (13), Mustelidae (1), Noctilionidae (2), Phyllostomidae (5), Pteropodidae (3), Rhinolophidae (6), Sciuridae (2), Soricidae (1) y Vespertilionidae (7).

Tabla 6.— Número de ejemplares de las Familias de mamíferos representadas en la colección

ABROCOMIDAE	3	MACROPODIDAE	12
AGOUTIDAE	1	MACROSCELIDIDAE	33
ANOMALURIDAE	7	MANIDAE	5
APLODONTIDAE	1	MEGADERMATIDAE	4
ARVICOLIDAE	2.599	MICROBIOTHERIIDAE	1
BATHYERGIDAE	2.555	MOLOSSIDAE	72
BOVIDAE	221	MONODONTIDAE	5
BRADYPODIDAE	4	MORMOOPIDAE	2
CAENOLESTIDAE	5	MURIDAE	3.738
CALLITHRICIDAE	31	MUSTELIDAE	480
CAMELIDAE	4	MYOCASTORIDAE	10
CANIDAE	137	MYRMECOBIIDAE	10
CAPROMYIDAE	2	MYRMECOPHAGIDAE	9
CASTORIDAE	1	NOCTILIONIDAE	11
CAVIIDAE	11	NYCTERIDAE	5
CEBIDAE	62	OCTODONTIDAE	12
CERCOPITHECIDAE	6∠ 95	ODOBENIDAE	8
CERVIDAE	95 62	ORNITHORHYNCHIDAE	2
			1
CRICETIDAE CTENOMYIDAE	410 302	ORYCTEROPODIDAE OTARIIDAE	7
	302 8		3
CYNOCEPHALIDAE	-	PETAURIDAE	-
CHEIROGALEIDAE	3	PHALANGERIDAE	10
CHINCHILLIDAE	7	PHASCOLARCTIDAE	3
CHOLOEPIDAE	7	PHOCIDAE	8
CHRYSOCHLORIDAE	2	PHOCOENIDAE	2
DASYPODIDAE	22	PHYLLOSTOMIDAE	84
DASYPROCTIDAE	5	PHYSETERIDAE	1
DASYURIDAE	5	PONGIDAE	28
DAUBENTONIIDAE	2	PROCAVIIDAE	5
DELPHINIDAE	11	PROCYONIDAE	19
DIDELPHIDAE	25	PTEROPODIDAE	62
DIPODIDAE	35	RHINOCEROTIDAE	12
DUGONGIDAE	1	RHINOLOPHIDAE	388
ELEPHANTIDAE	22	RHIZOMYIDAE	5
EMBALLONURIDAE	22	SCIURIDAE	574
EQUIDAE	9	SORICIDAE	322
ERETHIZONTIDAE	5	SUIDAE	28
ERINACEIDAE	228	TACHYGLOSSIDAE	3
FELIDAE	163	TALPIDAE	555
GALAGIDAE	3	TAPIRIDAE	2
GEOMYIDAE	10	TARSIIDAE	1
GIRAFFIDAE	9	TAYASSUIDAE	3
GLIRIDAE	1.006	TENRECIDAE	4
HERPESTIDAE	19	THYLACINIDAE	1
HETEROMYIDAE	43	THYLACOMYIDAE	1
HIDROCHAERIDAE	2	THYROPTERIDAE	3
HIPPOPOTAMIDAE	3	TRAGULIDAE	10
HOMINIDAE	4	TRICHECHIDAE	2
HYAENIDAE	4	TUPAIIDAE	16
HYDROCHAERIDAE	1	URSIDAE	26
HYLOBATIDAE	3	VESPERTILIONIDAE	933
HYSTRICIDAE	13	VIVERRIDAE	300
INDRIIDAE	5	VOMBATIDAE	1
LEMURIDAE	13	ZAPODIDAE	4
LEPORIDAE	261	ZIPHIIDAE	1
LORISIDAE	2	NO DETERMINADO	203

## Publicaciones sobre la Colección

COLECCIÓN DE AVES.— De esta colección no existe ningún catálogo publicado, el único que se conserva es el manuscrito realizado por M.P. Graells en 1846 que se guarda en el archivo histórico del Museo. Actualmente estamos en proceso de revisión taxonómica y la publicación del Volumen I del catálogo general referido a las pieles de estudio de las aves no Passeriformes que se publicará previsiblemente el año 1988 (Barreiro *et al.*, en prensa). Sobre algunos ejemplares existen publicaciones puntuales (Gil Lletget, 1918a, 1918b, 1941, 1943),

pero sólo A. Gil Lletget en 1935 publica un catálogo de una pequeña parte, los Ploceidos del Congo Belga.

COLECCIÓN DE MAMÍFEROS.— Además del catálogo manuscrito realizado por M.P. Graells en 1846, A. Cabrera publicó el Catálogo de Tipos de la colección en 1912, y de ese mismo año data el Catálogo Metódico de los fondos, obra asimismo de este autor. A. Cabrera publicó también el catálogo de la colección de los monos americanos en 1900, y los mamíferos del viaje al Pacífico en 1917. E. Morales Agacino (1935a, 1935b), publicó la lista de los mamíferos capturados en Luluabourg (ex Congo Belga) y la de los capturados en Ifni.

Más modernamente se han publicado el Catálogo de los Murciélagos (Ibáñez & Fernández, 1989) y una lista de mamíferos con valor histórico (Delibes & García-Valdecasas, 1987).

## **Facilidades**

El sistema de gestión de las colecciones de aves y mamíferos del Museo es similar para ambas. La descripción del funcionamiento de este sistema se puede encontrar en Barreiro *et al.* (1994). El programa Access 2.0 de Microsoft es el que estamos empleando actualmente en la informatización de las bases de datos de las colecciones.

En los almacenes las colecciones se encuentran ordenadas por orden sistemático de ordenes y familias, los géneros y las especies se guardan en orden alfabético. Por cuestiones puramente prácticas se emplea un libro de referencia en la ordenación y nomenclatura de los especímenes en cada colección. Para las aves utilizamos Howard y Moore (1991) y en mamíferos Honacki *et al.* (1982).

Para solicitar una consulta o un préstamo a las colecciones, según se indica en la normativa del Centro (Sanchiz, 1994), deben ponerse en contacto con la conservadora con suficiente antelación. Como es habitual en estas colecciones, los ejemplares tipos no son objeto de préstamo, teniendo que ser consultados en las instalaciones del Museo.

# AGRADECIMIENTOS

Deseo agradecer la ayuda prestada al Dr. J. Pérez del Val y a la Dra. Ana I. Camacho en la redacción de este trabajo; a Miguel Villena y Javier Campos por su paciencia al explicarme el manejo de los programas informáticos; y a todas las personas que han contribuido a lo largo de los años en la ardua tarea de la realización del inventario.

#### Referencias

- BARREIRO, A.J., 1992. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (1771-1935). Ediciones Doce Calles. Aranjuez. 509 pp.
- BARREIRO, J., GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.E. & REY-FRAILE, I., 1994. Las colecciones de vertebrados: uso y gestión. En: B. Sanchiz (ed.). Manual de catalogación y gestión de las colecciones científicas de Historia Natural. Manuales Técnicos de Museología. Vol. 5. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid: 21-80.
- BARREIRO, J. & PÉREZ DEL VAL, J., (en prensa). Catálogo de las Colecciones de Aves del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Vol. I. Aves No Passeriformes (Pieles de Estudio). Manuales Técnicos de Museología. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.
- BARREIRO, J. & PÉREZ DEL VAL, J., (en prensa). *Icterus* xantolaemus Gil, 1918, a non valid species.
- CABRERA, A., 1900. Estudios sobre una colección de monos americanos. An. Soc. Esp. Hist. Nat., 29: 64-93.
- Cabrera, A., 1912. El concepto de tipo en Zoología y los tipos de mamíferos del Museo de ciencias Naturales. *Trab. Mus. Cienc. Nat.*, 3: 3-32.
- CABRERA, A., 1912. Catálogo Metódico de las colecciones de mamíferos del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. *Trab. Mus. Cienc. Nat.*, 11: 1-147.
- CABRERA, A., 1917. Mamíferos del Viaje al Pacífico. Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., Ser. Zool., 31: 3-62.
- Delibes, J. & García-Valdecasas, A., 1987. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Spain: Specimens of Historical Significance. En: Genoways, H; Jones, C & Rossolimo, O. (eds.). Mammal Collection Management. Texas Tech Univ. Pess. Lubbock, Texas: 179-184.
- GIL LLETGET, A., 1918a. La *Gallinula chloropus* de Filipinas. *Bol. R.. Soc. Esp. Hist. Nat.* 18: 75-77.
- GIL LLETGET, A., 1918b. Dos Passeres nuevos de la colección de la Expedición al Pacífico. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 18: 340-341.
- GIL LLETGET, A., 1935. Aves del Congo Belga: I. Fam. Ploceidae. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 35: 69-184.
- GIL LLETGET, A., 1941. Sobre un Momótido nuevo del Ecuador. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 39: 337-338.
- GIL LLETGET, A., 1943. Muscicápidos de Luluabourg (Congo Belga) existentes en el Museo de Madrid. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 41: 179-190.
- GRAELLS, M.P., 1846. Catálogo de las colecciones de Anatomía Comparada. Mamíferos, Aves, Reptiles y Peces del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Manuscrito inédito. Archivo Histórico del Museo Nacional de Ciencias Naturales.

106 BARREIRO, J.

Honacki, J.H., Kinman, K.E. & Koeppl, J.W., (Eds.). 1982. *Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference*. Allen Press & The Association of Systematics Collections. Lawrence, Kansas, USA. 694 pp.

- HOWARD, R. & MOORE, A. 1991. *A Complete Checklist of the Birds of the World*. Academic Press. Londres. 622 pp.
- IBÁÑEZ, C. & FERNÁNDEZ, R., 1989. Catálogo de Murciélagos de las Colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Monografías del Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 54 pp.
- MORALES AGACINO, E., 1935a. Sobre algunos insectívoros de Saint Joseph de Luluabourg (Congo Belga). *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 35:17-23.
- MORALES AGACINO, E., 1935b. Mamíferos de Ifni. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 35: 381-393.

- Peters, J.L., 1931-1987. *Checklist of the birds of the world.* Vols. I-XVI. Harvard Univ. Press. Cambridge. USA.
- SANCHIZ, B., 1994. Anexo: Normativa general de las colecciones científicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales. En: B. Sanchiz (ed.). Manual de catalogación y gestión de las colecciones científicas de Historia Natural. Manuales Técnicos de Museología. Vol. 5. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid: 225-229.

Publicado, el 30-VI-1998