

Listagem geral das espécies de aves e tamanhos de anilhas recomendados

A listagem geral de espécies apresenta-se ordenada alfabeticamente. Para cada espécie indicam-se o número de código da EURING, o nome científico e o código da anilha apropriada para adultos e jovens no ninho.

Número da euring - É o número atribuído a cada espécie de acordo com o mais recente código da EURING.

Espécies - Nesta listagem, são consideradas apenas os nomes científicos actualizados.

Códigos utilizados

adulto	O tamanho de anilha listado é apropriado para a marcação de adultos da espécie em causa. Quando a seguir ao código de anilha aparecer um asterisco (*), isto significa que embora o tamanho indicado seja aquele que se julga mais apropriado, é aconselhável algum cuidado. Sempre que uma destas espécies, for anilhada, pede-se que posteriormente o anilhador comunique as suas impressões sobre o tamanho de anilha mais apropriado para a espécie.
=	Ambos os tamanhos indicados são aplicáveis, devendo-se contudo dar preferência ao primeiro.
o	A anilha deverá colocar-se sobreposta.
e	A anilha deverá ficar com a forma de uma elipse, de acordo com as características do tarso da ave.
M,F	Recomenda-se a aplicação de tamanhos diferentes de anilha para cada sexo. Nos casos em que o sexo das aves é desconhecido, particularmente durante a anilhagem de jovens no ninho (<i>pulli</i>), é aconselhável o uso do tamanho maior.
ou	Situação em que ambos os tamanhos podem ser utilizados, dependendo a escolha da origem geográfica da ave capturada. Normalmente aplicam-se os maiores tamanhos de anilha às populações oriundas de regiões mais a Norte.

()	Os tamanhos de anilha entre parêntesis foram já referenciados para a espécie; no entanto, julga-se que a medida mais apropriada será a indicada sem parêntesis.
<i>Pullí</i>	O tamanho indicado nesta coluna é diferente daquele que se aconselha para adultos da mesma espécie e, nalguns casos, justifica-se a utilização do tamanho de <i>pulli</i> (maior), mesmo em juvenis já voadores. No caso de espécies com populações de diferentes origens geográficas, há que dar uma especial atenção aos indivíduos de maiores dimensões, aquando da escolha da anilha apropriada. Nalguns casos poderá justificar-se o uso do tamanho de <i>pulli</i> , mesmo em aves adultas (por exemplo, para algumas raças de <i>Oenanthe</i>).
***	Espécies cujo desenvolvimento do tarso se processa com grande lentidão. Nestes casos, deverá proceder-se à anilhagem apenas quando a ave estiver prestes a atingir a capacidade de voo (estão incluídos neste grupo a maior parte dos Anatídeos, devendo a anilhagem das aves desta família processar-se apenas 4 a 5 semanas depois da eclosão).
Identificação - ID	Os <i>pulli</i> destas espécies poderão confundir-se facilmente com outros de espécies idênticas que ocupam os mesmos habitats de nidificação (por exemplo, <i>Larus argentatus</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Bubulcus ibis</i> e <i>Egretta garzetta</i>).
Riscos para o ninho - RN	A anilhagem de <i>pulli</i> destas espécies não é permitida. A retirada dos jovens do ninho poderia danificar seriamente a estrutura do mesmo (por exemplo, <i>Alcedo atthis</i> , <i>Aegithalos caudatus</i> , <i>Troglodytes troglodytes</i> e <i>Delichon urbica</i>).
Sexo - SX	Este código indica que é possível determinar o sexo dos <i>pulli</i> destas espécies.

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
02670	<i>Accipiter gentilis</i>	♀ - MN	♂ - M ou LV	SX
02690	<i>Accipiter nisus</i>	♀ - K	♂ - H	SX
12530	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	♀ - C/V	♂ - C/V	
12410	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	♀ - A	♂ - A	
12420	<i>Acrocephalus paludicola</i>	♀ - A	♂ - A	
12500	<i>Acrocephalus palustris</i>	♀ - A	♂ - A	
12430	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	♀ - A	♂ - A	
12510	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	♀ - A	♂ - A	
05560	<i>Actitis hypoleucos</i>	♀ - E/P	♂ - E/P	
14370	<i>Aegithalos caudatus</i>	♀ - O/X/Y	♂ - O/X/Y	RN
02550	<i>Aegypius monachus</i>	♀ - MT	♂ - MT	
09760	<i>Alauda arvensis</i>	♀ - C/V	♂ - C/V	
06360	<i>Alca torda</i>	♀ - L o e	♂ - L o e	***
08310	<i>Alcedo atthis</i>	♀ - B	♂ - B	RN
03580	<i>Alectoris rufa</i>	♀ - L o (K)	♂ - L o (K)	* ***
06470	<i>Alle alle</i>	♀ - G e	♂ - G e	*
20250	<i>Amandava amandava</i>	♀ - O/X/Y	♂ - O/X/Y	
16170	<i>Amandava subflava</i>	♀ - O/X/Y	♂ - O/X/Y	
01890	<i>Anas acuta</i>	♀ - LV (M)	♂ - LV (M)	* ***
01940	<i>Anas clypeata</i>	♀ - LV (M)	♂ - LV (M)	* ***
01840	<i>Anas crecca</i>	♀ - J (LV)	♂ - J (LV)	***
01790	<i>Anas penelope</i>	♀ - L (M)	♂ - L (M)	***
01860	<i>Anas platyrhynchos</i>	♀ - M	♂ - M	***
01910	<i>Anas querquedula</i>	♀ - J (LV)	♂ - J (LV)	***
01820	<i>Anas strepera</i>	♀ - L (M)	♂ - L (M)	* ***
01610	<i>Anser anser</i>	♀ - MS	♂ - MS	* ***
10060	<i>Anthus berthelotii</i>	♀ - A	♂ - A	
10050	<i>Anthus campestris</i>	♀ - C/V	♂ - C/V	

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
10120	<i>Anthus cervinus</i>	♀ - A	♂ - A	
10110	<i>Anthus pratensis</i>	♀ - A	♂ - A	
10140	<i>Anthus spinoletta</i>	♀ - A	♂ - A	D
10090	<i>Anthus trivialis</i>	♀ - A	♂ - A	
07950	<i>Apus apus</i>	♀ - B	♂ - B	
07990	<i>Apus caffer</i>	♀ - B	♂ - B	
07980	<i>Apus melba</i>	♀ - B	♂ - B	
07960	<i>Apus pallidus</i>	♀ - B	♂ - B	
02960	<i>Aquila chrysaetos</i>	♀ - MT (MS)	♂ - MT	*
02950	<i>Aquila heliaca adalberti</i>	♀ - MS	♂ - MS	SX
01220	<i>Ardea cinerea</i>	♀ - MP (MR)	♂ - MP (MR)	*
01240	<i>Ardea purpurea</i>	♀ - MP	♂ - MP	
01080	<i>Ardeola ralloides</i>	♀ - LV	♂ - LV	
05610	<i>Arenaria interpres</i>	♀ - G	♂ - G	
07680	<i>Asio flammeus</i>	♀ - M	♂ - M	
07670	<i>Asio otus</i>	♀ - M o (L)	♂ - M o (L)	*
07570	<i>Athene noctua</i>	♀ - K	♂ - K	
01980	<i>Aythya ferina</i>	♀ - M (L)	♂ - M (L)	* ***
02030	<i>Aythya fuligula</i>	♀ - LV	♂ - LV	***
02040	<i>Aythya marila</i>	♀ - M	♂ - M	***
02020	<i>Aythya nyroca</i>	♀ - LV	♂ - LV	
00950	<i>Botaurus stellaris</i>	♀ - MR	♂ - MR	*
01680	<i>Branta bernicla</i>	♀ - M (MN)	♂ - M (MN)	
07440	<i>Bubo bubo</i>	♀ - MS	♂ - MR	*
01110	<i>Bubulcus ibis</i>	♀ - LV	♂ - LV	
02180	<i>Bucephala clangula</i>	♀ - M	♂ - M	***
00340	<i>Bulweria bulwerii</i>	♀ - E/P	♂ - E/P	
04590	<i>Burhinus oediacnemus</i>	♀ - K	♂ - K	

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho			
		Adultos		Pullii	Notas
02870	<i>Buteo buteo</i>	♀ - M	♂ - M	*	M = MN
09680	<i>Calandrella brachydactyla</i>	♀ - A	♂ - A		
09700	<i>Calandrella rufescens</i>	♀ - A	♂ - A		
04970	<i>Calidris alba</i>	♀ - D	♂ - D		
05120	<i>Calidris alpina</i>	♀ - D	♂ - D		
04960	<i>Calidris canutus</i>	♀ - G	♂ - G		
05090	<i>Calidris ferruginea</i>	♀ - D	♂ - D		
05100	<i>Calidris maritima</i>	♀ - E/P	♂ - E/P		
05010	<i>Calidris minuta</i>	♀ - N	♂ - N		
05020	<i>Calidris temminckii</i>	♀ - N	♂ - N		
00360	<i>Calonectris diomedea</i>	♀ - L	♂ - L		
07780	<i>Caprimulgus europaeus</i>	♀ - F	♂ - F		
07790	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	♀ - F	♂ - F		
16600	<i>Carduelis cannabina</i>	♀ - A	♂ - A		
16530	<i>Carduelis carduelis</i>	♀ - A	♂ - A		
16490	<i>Carduelis chloris</i>	♀ - C/V	♂ - C/V		
16540	<i>Carduelis spinus</i>	♀ - A	♂ - A		
10950	<i>Cercotrichas galactotes</i>	♀ - C/V	♂ - C/V	*	
14870	<i>Certhia brachydactyla</i>	♀ - O/X/Y	♂ - O/X/Y		
12200	<i>Cettia cetti</i>	♀ - A	♂ - A		
04770	<i>Charadrius alexandrinus</i>	♀ - D	♂ - D		
04690	<i>Charadrius dubius</i>	♀ - D = E/P o	♂ - D = E/P o	*	ID
04700	<i>Charadrius hiaticula</i>	♀ - E/P	♂ - E/P		ID
04820	<i>Charadrius morinellus</i>	♀ - G (I)	♂ - G (I)		
09590	<i>Chersophilus duponti</i>	♀ - C/V	♂ - C/V		
06260	<i>Chlidonias hybridus</i>	♀ - E/P (G)	♂ - E/P (G)	*	
06270	<i>Chlidonias niger</i>	♀ - E/P (G)	♂ - E/P (G)		
01340	<i>Ciconia ciconia</i>	♀ - MR (MS)	♂ - MR (MS)		

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho			
		Adultos		Pullii	Notas
01310	<i>Ciconia nigra</i>	♀ - MP	MP		
10500	<i>Cinclus cinclus</i>	♀ - G	♂ - G		
02560	<i>Circus gallicus</i>	♀ - MR	♂ - MR		
02600	<i>Circus aeruginosus</i>	♀ - LV (M)	♂ - LV (M)	*	
02610	<i>Circus cyaneus</i>	♀ - K ou LV	♂ - K	*	SX
02630	<i>Circus pygargus</i>	♀ - K	♂ - K		
12260	<i>Cisticola juncidis</i>	♀ - O/X/Y	♂ - O/X/Y		
07160	<i>Clamator glandarius</i>	♀ - K	♂ - K		
17170	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	♀ - E/P	♂ - E/P		
06650	<i>Columba livia</i>	♀ - K	♂ - K		
06680	<i>Columba oenas</i>	♀ - K	♂ - K		
06700	<i>Columba palumbus</i>	♀ - LV	♂ - LV		
06710	<i>Columba trocaz</i>	♀ - LV	♂ - LV		
08410	<i>Coracias garrulus</i>	♀ - K o	♂ - K o	*	
15720	<i>Corvus corax</i>	♀ - MN	♂ - MN		
15670	<i>Corvus corone</i>	♀ - LV o	♂ - LV o		
15630	<i>Corvus frugilegus</i>	♀ - K (LV)	♂ - K (LV)		K = LV
15600	<i>Corvus monedula</i>	♀ - K (LV)	♂ - K (LV)	*	K = LV
03700	<i>Coturnix coturnix</i>	♀ - F (H)	♂ - F (H)	*	***
04210	<i>Crex crex</i>	♀ - I = K o	♂ - I = K o		***
07240	<i>Cuculus canorus</i>	♀ - K o (H)	♂ - K o (H)	*	
15470	<i>Cyanopica cyanus</i>	♀ - F (H)	♂ - F (H)	*	
01540	<i>Cygnus cygnus</i>	♀ - MT	♂ - MT		***
10010	<i>Delichon urbica</i>	♀ - A	♂ - A		RN
08760	<i>Dendrocopos major</i>	♀ - F	♂ - F		
08870	<i>Dendrocopos minor</i>	♀ - C/V (E)	♂ - C/V (E)	*	
08630	<i>Dryocopus martius</i>	♀ - H (J)	♂ - H (J)		
01190	<i>Egretta garzetta</i>	♀ - M	♂ - M		

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
02350	<i>Elanus caeruleus</i>	♀- LV	♂- LV	
18600	<i>Emberiza cia</i>	♀- A	♂- A	
18580	<i>Emberiza cirius</i>	♀- A	♂- A	A = C
18570	<i>Emberiza citrinella</i>	♀- A	♂- A	A = C
18660	<i>Emberiza hortulana</i>	♀- A	♂- A	
18770	<i>Emberiza schoeniclus</i>	♀- A	♂- A	
10990	<i>Erithacus rubecula</i>	♀- A	♂- A	
16150	<i>Estrilda astrild</i>	♀- O/X/Y	♂- O/X/Y	
20420	<i>Euplectes afer</i>	♀- A	♂- A	
03090	<i>Falco columbarius</i>	♀- K	♂- H	SX
03110	<i>Falco eleonorae</i>	♀- K (LV) o	♂- K (LV) o	
03030	<i>Falco naumanni</i>	♀- (F) J	♂- (M) H	
03200	<i>Falco peregrinus</i>	♀- M	♂- LV	* M = LV
03100	<i>Falco subbuteo</i>	♀- K	♂- K	
03040	<i>Falco tinnunculus</i>	♀- K	♂- K	
13490	<i>Ficedula hypoleuca</i>	♀- A	♂- A	
06540	<i>Fratercula arctica</i>	♀- J	♂- J	
16360	<i>Fringilla coelebs</i>	♀- A	♂- A	
16380	<i>Fringilla montifringilla</i>	♀- A	♂- A	
04290	<i>Fulica atra</i>	♀- M	♂- M	***
04310	<i>Fulica cristata</i>	♀- M	♂- M	
09720	<i>Galerida cristata</i>	♀- C/V	♂- C/V	
09730	<i>Galerida theklae</i>	♀- C/V	♂- C/V	
05190	<i>Gallinago gallinago</i>	♀- G	♂- G	I
04240	<i>Gallinula chloropus</i>	♀- LV o	♂- LV o	***
15390	<i>Garrulus glandarius</i>	♀- H	♂- H	K
00020	<i>Gavia stellata</i>	♀- MR e	♂- MR e	***
06050	<i>Gelochelidon nilotica</i>	♀- I	♂- I	

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
04650	<i>Glareola pratincola</i>	♀- G	♂- G	
04330	<i>Grus grus</i>	♀- MR	♂- MR	
02510	<i>Gyps fulvus</i>	♀- MT	♂- MT	
04500	<i>Haematopus ostralegus</i>	♀- LV o	♂- LV o	
02990	<i>Hieraeetus fasciatus</i>	♀- MS	♂- MS	
02980	<i>Hieraeetus pennatus</i>	♀- MN	♂- MN	MP
04550	<i>Himantopus himantopus</i>	♀- J	♂- J	
12550	<i>Hippolais pallida</i>	♀- A	♂- A	
12600	<i>Hippolais polyglotta</i>	♀- A	♂- A	
09950	<i>Hirundo daurica</i>	♀- A	♂- A	
09920	<i>Hirundo rustica</i>	♀- A	♂- A	
00520	<i>Hydrobates pelagicus</i>	♀- N	♂- N	
00980	<i>Ixobrychus minutus</i>	♀- J	♂- J	
08480	<i>Jynx torquilla</i>	♀- C/V (E)	♂- C/V (E)	*
15150	<i>Lanius collurio</i>	♀- C/V (E)	♂- C/V (E)	*
15200	<i>Lanius excubitor meridionalis</i>	♀- F	♂- F	
15230	<i>Lanius senator</i>	♀- E	♂- E	
05920	<i>Larus argentatus</i>	♀- M	♂- M	ID
05927	<i>Larus argentatus cachinnans</i>	♀- M	♂- M	ID
05900	<i>Larus canus</i>	♀- J	♂- J	
05910	<i>Larus fuscus</i>	♀- LV (M)	♂- LV (M)	ID
05990	<i>Larus hyperboreus</i>	♀- MN	♂- MN	
06000	<i>Larus marinus</i>	♀- MN	♂- MN	ID
05750	<i>Larus melanocephalus</i>	♀- J	♂- J	
05780	<i>Larus minutus</i>	♀- G	♂- G	
05820	<i>Larus ridibundus</i>	♀- J	♂- J	
05340	<i>Limosa lapponica</i>	♀- I (J) o	♂- I (J) o	*
05320	<i>Limosa limosa</i>	♀- I (J) o	♂- I (J) o	* J

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
12380	<i>Locustella luscinioides</i>	♀- A	♂- A	
12360	<i>Locustella naevia</i>	♀- A	♂- A	
20450	<i>Lonchura maja</i>	♀- A	♂- A	
20290	<i>Lonchura malacca</i>	♀- A	♂- A	
20260	<i>Lonchura punctulata</i>	♀- A	♂- A	
16200	<i>Lonchura striata</i>	♀- A	♂- A	
16660	<i>Loxia curvirostra</i>	♀- E/P	♂- E/P	
09740	<i>Lullula arborea</i>	♀- A	♂- A	C/V
11040	<i>Luscinia megarhynchos</i>	♀- A = C/V	♂- A = C/V	
11060	<i>Luscinia svecica</i>	♀- A	♂- A	
05180	<i>Lymnocyptes minimus</i>	♀- E/P	♂- E/P	
02130	<i>Melanitta nigra</i>	♀- M	♂- M	***
09610	<i>Melanocorypha calandra</i>	♀- E/P	♂- E/P	
02210	<i>Mergus serrator</i>	♀- M	♂- M	***
08400	<i>Merops apiaster</i>	♀- G	♂- G	
18820	<i>Miliaria calandra</i>	♀- E/P	♂- E/P	
02380	<i>Milvus migrans</i>	♀- LV = M	♂- LV = M	*
02390	<i>Milvus milvus</i>	♀- MN (M)	♂- MN (M)	*
11620	<i>Monticola saxatilis</i>	♀- F	♂- F	
11660	<i>Monticola solitarius</i>	♀- F	♂- F	
10200	<i>Motacilla alba</i>	♀- A	♂- A	
10202	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	♀- A	♂- A	
10190	<i>Motacilla cinerea</i>	♀- A	♂- A	
10710	<i>Motacilla flava</i>	♀- A	♂- A	
10172	<i>Motacilla flava flavissima</i>	♀- A	♂- A	
10176	<i>Motacilla flava iberiae</i>	♀- A	♂- A	
13350	<i>Muscicapa striata</i>	♀- A	♂- A	
02470	<i>Neophron percnopterus</i>	♀- MR (MP)	♂- MR (MP)	*

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
01960	<i>Netta rufina</i>	♀- M	♂- M	
05410	<i>Numenius arquata</i>	♀- LV	♂- LV	
05380	<i>Numenius phaeopus</i>	♀- J	♂- J	
01040	<i>Nycticorax nycticorax</i>	♀- M	♂- M	
00580	<i>Oceanodroma castro</i>	♀- D	♂- D	
00550	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	♀- D	♂- D	
11480	<i>Oenanthe hispanica</i>	♀- A = C/V	♂- A = C/V	
11580	<i>Oenanthe leucura</i>	♀- C/V	♂- C/V	*
11460	<i>Oenanthe oenanthe</i>	♀- A = C/V	♂- A = C/V	C/V
15080	<i>Oriolus oriolus</i>	♀- F	♂- F	H
04460	<i>Otis tarda</i>	♀- MT	♂- MT	*
07390	<i>Otus scops</i>	♀- H	♂- H	
03010	<i>Pandion haliaetus</i>	♀- MR	♂- MR	
14610	<i>Parus ater</i>	♀- A (0/X/Y)	♂- A (0/X/Y)	*
14620	<i>Parus caeruleus</i>	♀- A	♂- A	
14540	<i>Parus cristatus</i>	♀- A	♂- A	
14640	<i>Parus major</i>	♀- C/V	♂- C/V	C/V
15910	<i>Passer domesticus</i>	♀- C/V	♂- C/V	
15920	<i>Passer hispaniolensis</i>	♀- C/V	♂- C/V	
15980	<i>Passer montanus</i>	♀- A	♂- A	C
00510	<i>Pelagodroma marina</i>	♀- E/P (D)	♂- E/P (D)	
03670	<i>Perdix perdix</i>	♀- LV o (K)	♂- LV o (K)	* ***
02310	<i>Pemis apivorus</i>	♀- M = MN	♂- M = MN	*
16040	<i>Petronia petronia</i>	♀- C/V	♂- C/V	
00800	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	♀- MR	♂- MR	
00720	<i>Phalacrocorax carbo</i>	♀- MS	♂- MS	
05650	<i>Phalaropus fulicarius</i>	♀- D	♂- D	
05640	<i>Phalaropus lobatus</i>	♀- D	♂- D	

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho			
		Adultos		Pulii	Notas
		♀	♂		
03940	<i>Phasianus colchicus</i>	♀- LV (J)	♂- LV (J)	*	***
05170	<i>Philomachus pugnax</i>	♀- I	♂- G		I
01470	<i>Phoenicapterus ruber</i>	♀- MR	♂- MR		
11210	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	♀- A	♂- A		
11220	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	♀- A	♂- A		
13070	<i>Phylloscopus bonelli</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
13110	<i>Phylloscopus collybita</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
13115	<i>Phylloscopus c. ibericus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
13000	<i>Phylloscopus inornatus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
12980	<i>Phylloscopus proregulus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
13080	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		A
13120	<i>Phylloscopus trochilus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
15490	<i>Pica pica</i>	♀- K	♂- K		
08560	<i>Picus viridis</i>	♀- H	♂- H		
01440	<i>Platalea leucorodia</i>	♀- MR	♂- MR		
18500	<i>Plectrophenax nivalis</i>	♀- C/V	♂- C/V		
01360	<i>Plegadis falcinellus</i>	♀- M	♂- M		
20030	<i>Ploceus cucullatus</i>	♀- C/V	♂- C/V		
20410	<i>Ploceus melanocephalus</i>	♀- C/V	♂- C/V		
04850	<i>Pluvialis apricaria</i>	♀- G	♂- G		I
04860	<i>Pluvialis squatarola</i>	♀- I	♂- I		
00110	<i>Podiceps auritus</i>	♀- LV e = M e	♂- LV e = M e	*	***
00090	<i>Podiceps cristatus</i>	♀- MN e = M e	♂- MN e = M e		***
00120	<i>Podiceps nigricollis</i>	♀- LV e	♂- LV e	*	***
04270	<i>Porphyrio porphyrio</i>	♀- M	♂- M		
04080	<i>Porzana porzana</i>	♀- I	♂- I	*	***
04110	<i>Porzana pusilla</i>	♀- G	♂- G	*	
10940	<i>Prunella collaris</i>	C/V (E/P)	♂- C/V (E/P)	*	

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho			
		Adultos		Pulii	Notas
		♀	♂		
10840	<i>Prunella modularis</i>	♀- A	♂- A		C
07120	<i>Psittacula krameri</i>				
06620	<i>Pterocles alchata</i>	♀- LV	♂- LV		
06610	<i>Pterocles orientalis</i>	♀- LV	♂- LV		
00262	<i>Pterodroma mollis feae</i>	♀- PF	♂- PF		
00263	<i>Pterodroma mollis madeira</i>	♀- PM	♂- PM		
09910	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	♀- A	♂- A		
00480	<i>Puffinus assimilis</i>	♀- I	♂- I		
00460	<i>Puffinus puffinus</i>	♀- LV o e (J)	♂- LV o e (J)	*	
15590	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	♀- K	♂- K		LV
17100	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	♀- A	♂- A		C
17105	<i>Pyrrhula murina</i>	♀- C/V	♂- C/V		
04070	<i>Rallus aquaticus</i>	♀- J o	♂- J o	***	J
04560	<i>Recurvirostra avosetta</i>	♀- J	♂- J		
13150	<i>Regulus ignicapillus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		RN
13140	<i>Regulus regulus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		RN
14900	<i>Remiz pendulinus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
09810	<i>Riparia riparia</i>	♀- A	♂- A		RN
06020	<i>Rissa tridactyla</i>	♀- J	♂- J		
20280	<i>Rhodopechys githaginea</i>	♀- C/V	♂- C/V		
11370	<i>Saxicola rubetra</i>	♀- A	♂- A		
11390	<i>Saxicola torquata</i>	♀- A	♂- A		
05290	<i>Scolopax rusticola</i>	♀- J	♂- J		J
16420	<i>Serinus canarius</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
16440	<i>Serinus citrinella</i>	♀- A	♂- A		
16400	<i>Serinus serinus</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y		
17550	<i>Setophaga ruticilla</i>	♀- A	♂- A		
14790	<i>Sitta europaea</i>	C/V	♂- C/V		

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
05670	<i>Stercorarius parasiticus</i>	♀- J	♂- J	
05690	<i>Stercorarius skua</i>	♀- MN	♂- MN	
06240	<i>Sterna albifrons</i>	♀- E/P	♂- E/P	
06060	<i>Sterna caspia</i>	♀- L o	♂- L o	*
06140	<i>Sterna dougalli</i>	♀- G	♂- G	
06150	<i>Sterna hirundo</i>	♀- G	♂- G	ID
06160	<i>Sterna paradisaea</i>	G	♂- G	ID
06110	<i>Sterna sandvicensis</i>	♀- I	♂- I	
06840	<i>Streptopelia decaocto</i>	♀- K	♂- K	
06870	<i>Streptopelia turtur</i>	♀- H	♂- H	
07610	<i>Strix aluco</i>	♀- M	♂- M	
15830	<i>Sturnus unicolor</i>	♀- F	♂- F	
15820	<i>Sturnus vulgaris</i>	♀- F	♂- F	
00710	<i>Sula bassana</i>	♀- MR	♂- MR	
12770	<i>Sylvia atricapilla</i>	♀- A	♂- A	C
12760	<i>Sylvia borin</i>	♀- A	♂- A	C
12650	<i>Sylvia cantillans</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y	
12750	<i>Sylvia communis</i>	A	♂- A	
12640	<i>Sylvia conspicillata</i>	0/X/Y	♂- 0/X/Y	
12720	<i>Sylvia hortensis</i>	♀- A (C/V)	♂- A (C/V)	*
12670	<i>Sylvia melanocephala</i>	♀- A	♂- A	
12620	<i>Sylvia undata</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y	
00070	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	♀- LV o e	♂- LV o e	***
01730	<i>Tadorna tadorna</i>	♀- M	♂- M	***
04420	<i>Tetrax tetrax</i>	♀- LV	♂- LV	
14820	<i>Tichodroma muraria</i>	♀- C/V	♂- C/V	
05450	<i>Tringa erythropus</i>	♀- I	♂- I	
05540	<i>Tringa glareola</i>	♀- E/P	♂- E/P	

Código Euring	Nomes científicos das espécies ordenados alfabeticamente	Tamanho		
		Adultos	Pullii	Notas
05480	<i>Tringa nebularia</i>	♀- I	♂- I	
05530	<i>Tringa ochropus</i>	♀- E/P	♂- E/P	
05460	<i>Tringa totanus</i>	♀- I	♂- I	
10660	<i>Troglodytes troglodytes</i>	♀- 0/X/Y	♂- 0/X/Y	RN
12010	<i>Turdus iliacus</i>	♀- E/P	♂- E/P	*
11870	<i>Turdus merula</i>	♀- F	♂- F	
12000	<i>Turdus philomelos</i>	♀- F	♂- F	
11980	<i>Turdus pilaris</i>	♀- F	♂- F	
11860	<i>Turdus torquatus</i>	♀- F	♂- F	
12020	<i>Turdus viscivorus</i>	♀- F	♂- F	
04000	<i>Turnix sylvatica</i>	♀- H	♂- H	
07350	<i>Tyto alba</i>	♀- M	♂- M	
08460	<i>Upupa epops</i>	♀- F	♂- F	
06340	<i>Uria aalge</i>	♀- L e	♂- L e	***
04930	<i>Vanellus vanellus</i>	♀- I	♂- I	