

I N D I C E 48

- Podiceps cristatus- 19i- 48 -19g
- Podiceps ruficollis- 38-40-86-93 ---19j
- Ardea cinerea- 11-16A-18-38-48-49-70-76-95-96-97-101A-104A-105-114
19a
- Egretta- 8-16
- Ixobrychus minutus-49-55
- C. ciconia-8N¹⁴-17-20N-28N,A-30-35N-38-41N-53-59-76 / 19a-19d-19e.19f.19h
- Anas sp.-4
- A. platyrhyncha-3-4-8-11-16-17-37-38-40-55M-70M-96-101-108-111 / 19a-19i
- A. crecca-3-8-11-16-101-108-111
- A. penelope-3-4-8-11-16-17-101-108-111
- A. acuta- 8-11-17-18
- Spatula clypeata-17-95-101
- Anser sp.- 95
- Anser anser- 103A
- Neophron percnopterus- 46-76
- Gyps fulvus- 53
- Hieraëtus fasciatus-97-107
- H. pennatus- 46
- B. buteo⁹16-20-26-32A-40N-45N-52-54A-61A-70E-95A-101-104A-108-109A
19a-19b
- Accipiter nisus-7-9-69-81A-99-101A-103-107-108-109 / 19a-19j
- Milvus sp.-32N
- M. milvus-2¹⁴-16-40-67N-90-92-95-96-97A-99-101N-105-108-114A / 19-19d-19e
- M. migrans- 20-26-35-49- --- 19
- Circus sp.-59
- Circus aeruginosus-9-38E,N-40- 101-112
- C. cyaneus-9-41-59-67A-97-101-105C.
- C. pygargus-59
- Circaëtus gallicus-70
- Falco subbuteo- 27A-32-40-46-49-59A-69-75-81A-90-91
- F. peregrinus - 2 - 47 - 67 - 75 - 89 Fig.
- F. naumanni¹⁴-16-20-21As.-22N-28-30-35-36N-53-54A-59-64-67N-69-79-83-89-
19d-19h- ---103

F. tinnunculus-2-4-16-21-26-28-31N-34N-35-46N-47-53-59-64-67-68-69C,E.
 75-80A,M-88-95-97-99E,A-102-107-108 19-19d-19e-19f
 Aleoctoris rufa-2-7-33N-40-45N-53N-54A-70-76-86M-89-97-103---19d-19f
 C. coturnix- 34-40-56M-58-59M-67-76-79-97-106
 Grus grus-76-97 M,A.
 Rallus acuaticus- 9-13-70-82--- 19i
 Porzana - 19i
 Crex crex- 48-62
 Gallinula chloropus- 16-21-38-40-48-52-56-70-76-82-93-103-107-108-111
 Fulica atra- 37 N- 40
 Fulica cristata- 37
 Otis tarda- 20- 32N- 45- 64- 76-86-89-90-100
 Otis tetrax- 33- 45-47-53-76-86-100 --- 19b.
 Van. vañeñlus-4-9-12-13As.^{14'}-17As.-76-95-101-102As.-107-108As.-110-112-114
 19i
 Charadrius dubius- 18-64-70--- 19a
 Cha. apricarius- 18 - 14
 Capella gallinago- 3-9-12-18-70-101-110-112 --- 19i-
 Lymnocyptes- 110 - 18
 Scolopax- 16-76-106
 Numenius arquatus- 110-111
 L. limosa- 9-13-18M
 Tringa ochropus- 16-18-48-70-91-101-110----19a-19i-19j
 T. glareola- 18
 Crocettia - 19
 Limicola- 55-111
 Himantopus- 105
 Burhinus oediconemus- 2-32N-34-41-45-57-64-67-70-80-86--- 19d-19f
 Larus-riñibundus- 4-13-95-101-105-106-107-108-110-111-114 ---19i-19j
 Chlidonias niger- 48-80
 Pterocles orientalis- 70-76-79-91
 Pt. alchata- 53-70
 Columba oenas- 16-40
 C. livia- 76
 C. palumbus- 11-16-20-23-40-42-45N-56-64-67-70B-81-86-93-95-99-103-106
 19a--- 107
 Paloma domestica-21-22-30N-64

Streptopelia turtur-26-33-40N,B-42-45N-48-52N-53N-56N-58-64-67-70-76
 79-80-81-83-86-93
Cuculus canorus-41-42-44-47-58-59-69-82M. ---19b-19f-19g
Clamator glandarius-26-31P-34-35-44-47-52-75 ---19-19b-19f-19g
Tyto alba- 46N-47N-75-80-106
Otus scops-40-42-48-49-56-64
Bubo bubo- 46-47
Athene noctua- 34-35-40-46-49-64-69-75-88-93-95 ---19b
Strix aluco- 46 ---19b-19d
Asio otus- 64M-97A-106
Asio flammeus- 46-47-104
Caprimulgus sp.-59-86
C. europaeus- 40-42
C. ruficollis-33-34-44-49-59-75-82-86
Apus apus-26-28-30-34-36-39-44-49-52-53-55As.-58-61-75
Alcedo atthis- 55-56-63-86-93 - 3A.- 7
Merops apiaster-26-34-40-44-49N-55-56-59-62-63-67-75
Coracias garrulus-31N-34-40N-56-59-63-67 ---19d
Upupa epops- 26-31-34-40N-42-44-49-58-61-64-75-83 ---19b-19c
Picus viridis-11-28-34-44-52-55-56-64-69-79-81-86-92-95-99-102-107-
 19-19b-19g ---108-114
Dryobates major-11-40-42-44-47-56-64-69-85-95-103M-108-114 ---19
Jynx torquilla-19j-26
Melanocorypha calandra-2-34-53M-54M,A-59As.-74-89-92-98 ---19d
Calandrella cinerea-34-53-59As.-62-63-66-68-74-79A.---19d
C. brachydactyla- 19b-19c-90
Galerida sp.-63-90B---19d-19e-19f
Gal. cristata-2-34-53M-63-68-98-110-113As.---19c-19e
Gal. malabarica-8-21-26-28-34-39-49N-53-58-66M-74-79-83-92-94-108As.-
 19c-19d ---112-113As.
Lullula arborea-11-26-31-39-42-44N-52-58-68-94 ---19c-19e-19g
Alauda arvensis-2-12-17-74-90-98-108As.-110-112 ---19c
Hirundo rustica-20-28-34-35-36-39N-44N-52-55-64-66-69-75-79-81-83-88-99
 19c-19e-19f-19h---95-99
Chelidon-55-58-59-64-66-69-75-79-81-95

- Riparia riparia- 61
- Oriolus oriolus-31-39-42-43-47-56A-58-63-74
- Corvus corax-31N-32N,P-36-39-47-68
- C. corone-1-4As.-8-12-17B-26-31N,P-43-48-49-52-53-63-65-68B,P-69-70-74-88-94-105-109-111-113 --19b-19f
- C. frugilegus-1As.-2-4As.-7-8As.-12-20-35-46N-47-49-55-56-58-65-75-19-19c-19d-19e-19f-19i--83As.-98-102P-108-109-111As.-113
- C. monedula-1-7¹⁴8-12-20-21-22-28-30N-31N-34-35-41-47-49-63N-64-65-66-68-74N-83As.-87-88-92-94P-98P-105-109--19-19d-19f
- Pica pica-1-4As.-7-11¹⁴-21-26-31N-34N-35-39N-42-43-44-46N-47-49-52-55M-19-19b-19c-19e-19f-19g---56M-58-63-68-74-79-83As.-86M-88-92-94-98P-105-113As.
- Cyanopica cyanea-4-26-31-41-43N-68-94-113As.---19-19a-19b-19c-19d-19e
- Garrulus glandarius-43-47-63-98
- Byrrhocorax pyrrhocorax- 7-47
- Parus major-7-11-39-42-44-52-58As.-64-69-71-72-74-87-92As.-94As.-96As.-19-19b-19g---105As.-118As.-111As.-113As.
- P. caeruleus-7-39-42-69-71-72-87-92-94As.-96As.-105-108As.-110As.-113As. 19-
- P. ater- 8-11-91-103-108As.-111As.-113As.
- P. cristatus-8-11-44-52-64-69-71-94As.-111As.-113As.---19b-19g
- Aegialus-7-64-71-92-107-108As
- Certhia brachydactyla-42-44-58As-69-71-87-90-96-108As.-111As.-113As. 19b
- Troglodytes troglodytes- 26-74-83-87-104-107 ---19
- Turdus viscivorus-11-26-44-47-95---19b-19c
- T. musicus- 7- 114
- T. merula-7-44-69-72-74-80-81-83-87-95-103-105-107-113---19-19c
- T. ericetorum- 81-95-99-103-105-114---19-19b
- Oenanthe sp.- 26-28-35-45-64
- Oe. oenanthe- 53-66-88
- Oe. hispanica- 26-34-66
- Saxicola torquata- 2-4-12-15A-17-21-38-66-69-75-79-91-114--19d-19j
- Sax. rubetra- 55-88
- Phoenicurus phoenicurus- 62-69-72-73-79-81-83-91A
- Phoenicurus ochruros-4-8-26-30-39N-67-74-79-88-99---19
- Luscinia megarhyncha-26-34-39-52-69-72-81

Erithacus rubecula-7P.-69-72-73-81-91-95-102-105-108-113
 Cettia cetti- 7-38N-69-72-83-87-91
 Locustella naevia- 83
 Acrocephalus sp.-103
 Acro. arundinaceus- 38-48-56-63-72 ---- 19i -
 Acro. scirpaceus-38-72-981-83-87-96
 Acro. schoenobaenus- 72
 Acro. acuaticus- 95
 Hippolais sp.- 81
 H. polyglotta-26-38-39-58
 Sylvia atricapilla-72-81-87
 Sylv. hortensis- 39N.-44
 Sylv. borin- 63-67-69-72-79-81-83-85
 Sylv. communis-26-27-52-62-72-81-83-85
 Sylv. cantillans- 26-44N.
 Sylv. undata- 2-26-88-108-113
 Phylloscopus sp.-55
 Phy. trochilus-55-58-64-69-71-72-81-83-87As.-88-92As.---19-19b
 Phy. collybita-3-7P.-8-52-55-66-69-71-74-87-92-94As.-96As.-110As --19
 Phy. bonelli-27-79
 Regulus regulus- 11-94As.-105As.-111As.-113As.
 R. ignicapillus-87As.-96As.-111As.-113As.
 Muscicapa striata-62-63-69-72-83-84-87
 M. hypoleuca-52-55-58-62-63-66-69-72-79-81-83-85-87-88-91-92-94As.-96
 99
 Prunella modularis- 72
 Anthus sp.- 3-99-113
 Anthus pratensis-2-8-17-68-72-92-94-110 ---19j
 A. campestris-34-53-58B-66-69-74-88-90-98-101
 A. trivialis- 81
 A. spinoletta- 14'-17
 Motacilla alba-8-12-40-55-63-68-74-81-83-92-94-96-99-106-107-108-113
 19e
 M. cinerea- 12-83-94-106-113
 M. flava-34-49-55-58-59-63-74

Lanius excubitor-2-31N.-35-39-44-88-109A.---19d
 L. senator-31-39-42-44N.-52-55-66-69-74
 Sturnus vulgaris- 4As.-7-12-13-21-34-35-36N.-58-62-66-68B.-69E.-70B.-
 74-83As.-87-92-94-99-113---19
 St. unicolor-7-8-¹⁴17As.-20-26-28-30-39-41-52M.-58-63-66-68-79-88-102As.-
 19c-19e-19f-19g-19h---109-113As.-
 Coccythraustes- 111
 Chloris- 4-12-26-27A.-39-52-55-56-58-72-74-81-83-87-113
 Carduelis carduelis-1As.-8-12-26-31N.-39-42-55-63-68-72-79-81-83-84-85
 19-19c-19f-19i---88-92-94-98-107As.-108-109-111As.-113As.
 C. cannabina-52-58-63-88-94-98-105---19f-31-34
 C. spinus- 19-103
 Serinus canarius-1As.-11-12-¹⁴20-26-34-39-42-49-52-55-56-58-63-72-81-83
 19-19b-19f-19g--84-85-87-88-94-98-107As.-109-111-113
 Loxia curvirostra- 43
 Fringilla coelbes-1As.-4-7-8-12-¹⁴26-39-42-52-56-58-68-72-74-81-84-88-
 19b-19c ---93-94-96-98-102-105-107As.-108-109-111As.-113As.
 Fring. montefringilla-103-107-109-111As.
 Emberiza sp.- 39
 Emb. calandra-3-8-12-17-34-48-39-45-53B.-55-59-63-74-88B.-90B.-94-98
 19d-19i-----108-110-111
 Emb. cirrus-1As.-2-7-12-56-81-94-102-113
 Emb. cia-1-2-4-8-12-27-63-113---19f
 Emb. echoeniclus- 12-17-94-110-113 --- 19i-
 Passer domesticus-1¹⁴27A.-39-49-56-63-66-68-72-74-88-92-94-109-113
 P. montanus- 4-8-12-35-53-55-56-66-72-79-81-84-88-92-94-109 ---19d-19g
 Petronia petronia- 2126-39-42-43-47-52-55-94 ----19-19d-19e-19f-

N= (nidos, huevos, pollos, familias en ceba)

A= Alimentación. (la que cogen)

B= bebedero

M= Muda

C= caza

P= enemigos, persecuciones, ataques...

M A M I F E R O S

Erizo - 64.78.86.99
Murciélagos 78-61.86
Eptesicus serotonicus - 59
Comadreja - 45.61.64
Garduñas - 45.64.78
Putorius - 45.47.64.78
Tejon - 45.64
Nutria - 78
Vulpes - 45.61.64.78
Orictolagus - 61.86
Liebres - 86.98.99
Ardilla - 45.47.64.82-198-
Elyomys - 45.47.64 - 61
Apodemus - 54.64.77
Pytimis - 3N. 19.64.77-19
Arvicola sapidus - 3.19.77.96-19-198

P A E C E S

Tencas - 36
Chondrostoma - 50

I N D E X B A T R A C I O S Y R E P T I L E S

Pleurodeles valti- 18.24.60
 Salamandra- 24
 Alytes - 23.60
 Pelobates cultripes- 3.18.23.45.77
 Bufo vulgaris- 23.65.
 Bufo calamita- 3.18.23-19f
 Bufo viridis- 23
 Hyla arborea- 23
 Rana sp.- 23-19f
 Rana sculenta- 3.18.23.36.58.60.77.96
 Renacuajos- 77
 Tarentola-mauritanica- 24.60.77
 Chamaleo chamaleon- 24
 Blanus cinereus- 23.65-19h-
 Lacerta sp.- 45.56-19h-
 Lacerta lepida- 23⁴⁴.45.61.65.77
 Lacerta muralis- 23.
 Psamodromus sp.- 23.58
 Psamodromus algirus- 60
 Acanthodactylus- 23
 Chalcides - 23.77-19h-
 Elaphe scalaris- 23.25
 Natrix maura- 23.25.57.65.91
 Natrix natrix- 23.25
 Malpolon monspessulanus- 23.59.71.91
 Molge marmoratus- 24
 Vipera latasti- 65
 Culebra - 65.77

P E C E S

Tencas- 36

Chondrostoma- 50