

## NOTES

SUR LES

# OISEAUX DE LA TUNISIE

PAR

M. GEORGES TALAMON (1).

---

1. *Aquila chrysaetus* L.  
Automne 1897, cap Bon.  
Plusieurs sujets isolés.
2. *Nisaetus fasciatus* V.  
Sédentaire. Région de Bizerte.
3. *Circaetus gallicus* Gm.  
Sédentaire ; assez commun.  
Niche dans les forêts des Mogods. Préfère les Reptiles  
à toute autre nourriture.
4. *Buteo cirtensis* Lev.  
Les Buses de cette espèce paraissent être sédentaires ;  
elles se tiennent de préférence dans les plaines où  
elles chassent par couples.
5. *Falco Eleonoræ* Gmé.  
Un couple de la région des Mogods ; un sujet de la  
région de Bizerte, en mai 1900 et en juin 1902.

(1) Dans le cours de ces dernières années, divers mémoires sur la faune ornithologique de la Tunisie ont été publiés par le Dr Kœnig dans le *Journal für Ornithologie* (1888 et 1892), par M. Whitaker dans l'*Ibis* (1895 et 1896) et par M. le baron C. von Erlanger dans le *Journal für Ornithologie* (1898 et 1899). Nous avons pensé néanmoins qu'il y avait intérêt à faire paraître dans l'*Ornis* ces notes où M. G. Talamon a consigné les observations originales qu'il a pu faire durant un séjour de plusieurs années en Tunisie, en même temps qu'il recueillait dans le pays une importante collection d'Oiseaux dont la majeure partie a été soumise à l'examen de M. E. Oustalet. (Note de la Réd.)

6. *Falco vespertinus* L.  
Quelques sujets tués dans la région de Tunis.
7. *Falco regulus* Pall.  
Peu commun. Région de Bizerte. Un sujet ♀ tué en juillet.
8. *Falco tinnunculus* L.  
Sédentaire dans tout le nord de la Tunisie.  
Un passage très nombreux de Cresserelles a eu lieu en 1897 au cap Bon. Ces Oiseaux se laissaient approcher à 7 ou 8 mètres. On les voyait par centaines planer au-dessus des grandes plaines, chassant les Lézards et les Insectes dont ils se nourrissent.
9. *Falco cenchris* Naum.  
Sédentaire dans tout le Nord tunisien. Moins commun que le précédent et mêlé en moins grand nombre dans le passage de 1897 au cap Bon.
10. *Astur palumbarius* L.  
Un seul sujet jeune.
11. *Accipiter nisus* L.  
Peu commun ; paraît être sédentaire.
12. *Circus æruginosus* L.  
Sédentaire. Assez commun dans les marais où il chasse la plupart du temps.
13. *Circus pygargus* L.  
Sédentaire. Assez commun dans les environs de Bizerte et dans la plaine de Mateur.
14. *Circus macrurus* Gm.  
Sédentaire. Assez commun dans les régions montagneuses où on le voit raser le sol d'un vol rapide en inspectant toutes les sinuosités du terrain, et, dans sa préoccupation, passer tout près de l'homme dont cependant en général il se défie beaucoup.
15. *Gyps fulvus* Gm.  
Printemps de 1900. Oued Tindja, sur les charniers.
16. *Athene noctua* Scop.  
Sédentaire ; très commune ; se tient dans les forêts d'oliviers et dans les vieux murs ; sur les bords des

NOTES SUR LES OISEAUX DE LA TUNISIE. 585

routes se montre souvent au milieu de la journée.

17. *Asio accipitrinus* Pall.

De passage en automne.

Les Hiboux de cette espèce me sont restés inconnus dans la région, de 1897 à 1902; mais, dans cette dernière année et dans la suivante, ils se montrèrent assez nombreux, toujours par deux ou trois individus se suivant. Lorsque l'un d'eux se trouvait dérangé, l'autre ou les autres allaient le rejoindre (se tenant toujours à terre).

18. *Scops giu* Scop.

Plusieurs sujets tués autour de Tunis, à la Manouba.

19. *Strix flammea* L.

Sédentaire; très commune; se trouve dans les forêts et les petits bois; niche dans les puits, les vieux murs et les trous d'arbres.

20. *Iynx torquilla* L.

Peu commun.

Plusieurs sujets ont été tués entre les mois de mai et de septembre.

21. *Cuculus canorus* L.

De passage au printemps.

Arrive vers la fin avril. A ce moment on voit les Coucous par petites troupes de 8 à 10 individus qui, au bout de quelques jours, se dispersent pour occuper la région où ils veulent pondre.

En mai 1900 j'ai tué une femelle dont un des œufs était complètement formé.

22. *Alcedo ispida* L.

Sédentaire; assez commun sur les bords du lac de Bizerte et des rivières avoisinantes.

23. *Merops apiaster* L.

De passage au printemps; très commun; vit par troupes de 40 à 60 individus, même au moment de la ponte.

24. *Coracias garrula* L.

- De passage au printemps ; assez commun ; niche dans les ruines.
25. *Cypselus apus* L.  
De passage au printemps ; commun ; niche dans les murs et les rochers.
26. *Cypselus melba* L.  
De passage au printemps ; peu commun.
27. *Caprimulgus europæus* L.  
De passage au printemps ; assez commun.
28. *Caprimulgus ruficollis* Tem.  
De passage au printemps ; peu commun.
29. *Upupa epops* L.  
De passage au printemps ; commun ; niche dans les oliviers.
30. *Oriolus galbula* L.  
De passage au printemps ; commun. Les Loriots arrivent par troupes de 15 à 20 individus et se dispersent au bout de quelques jours pour nicher.
31. *Pycnonotus barbarus* Desp.  
Semble sédentaire ; se tient de préférence dans les endroits qui conservent un peu de fraîcheur.
32. *Troglodytes parvulus* Koch.  
Sédentaire ; peu commun.
33. *Merula nigra* Leach.  
Sédentaire ; très commun.
34. *Merula torquata* L.  
Deux sujets tués en septembre 1901.
35. *Turdus viscivorus* L.  
De passage en octobre ; peu commun.
36. *Turdus musicus* L.  
De passage en automne ; très commun ; passe l'hiver et disparaît en mars.
37. *Erithacus rubecula* L.  
Sédentaire ; assez commun.  
Des Rouges-gorges sont également de passage à la fin de septembre.
38. *Philomela lusciniæ* L.  
De passage au printemps ; assez commun.

39. *Ruticilla phœnicurus* L.  
De passage au printemps.
40. *Ruticilla tithys* Scop.  
De passage au printemps.
41. *Saxicola stâpazina* L.  
De passage au printemps. Recherche les endroits sablonneux au bord de la mer.
42. *Saxicola aurita* Tem.  
De passage au printemps.
43. *Saxicola œnanthe* L.  
De passage en automne; assez commun.
44. *Pratincola rubicola* L.  
Sédentaire; assez commun; habite de préférence les endroits un peu broussailleux.
45. *Sylvia atricapilla* L.  
Paraît être sédentaire.
46. *Sylvia hortensis* Bechst.  
Un seul sujet tué en automne 1900 à Bizerte.
47. *Curruca garrula* Bechst.  
De passage au printemps.
48. *Curruca orphea* Tem.  
De passage au printemps.
49. *Curruca cinerea* Lath.  
De passage au printemps.
50. *Melizophilus provincialis* Gm.  
Paraît être sédentaire.
51. *Aedon galactodes* Tem.  
De passage au printemps. Très commun; peu farouche.
52. *Hypolais icterina* V.  
De passage au printemps.
53. *Phylloscopus trochilus* L.  
Sédentaire. Peu farouche; en hiver pénètre dans les maisons pour y chercher sa nourriture.
54. *Regulus cristatus* L.  
Paraît n'être que de passage en automne, saison où il voyage en petites bandes, et disparaît au printemps.

55. *Motacilla alba* L.  
Arrive en automne et passe l'hiver.  
Quelques individus semblent sédentaires.
56. *Budytes flava* L.  
Quelques Bergeronnettes de cette espèce sont sédentaires. Passage assez important en automne.
57. *Anthus cervinus* Pall.  
Sédentaire. Recherche les endroits humides où on le trouve en hiver.
58. *Anthus pratensis* L.  
Sédentaire; commun. Recherche les endroits un peu humides où il passe l'hiver.
59. *Alauda arvensis* L.  
Sédentaire; très commune.  
En dehors des Alouettes qui sont sédentaires, les passages en octobre sont très importants.
60. *Calandrella brachydactyla* Leisl.  
Sédentaire; très commune. Se réunit en automne en grandes bandes qui se mélangent aux autres espèces d'Alouettes.
61. *Galerida cristata* L.  
Sédentaire; très commune.
62. *Melanocorypha calandra* L.  
Sédentaire; très commune.
63. *Emberiza hortulana* L.  
Quelques sujets capturés en septembre.
64. *Emberiza miliara* L.  
Sédentaire. Se mélange aux bandes de Moineaux pour chercher sa nourriture.
65. *Acanthis cannabina* L.  
Sédentaire; commun; passe l'hiver en bandes mélangé aux Chardonnerets.
66. *Serinus meridionalis* Brehm.  
Semble être sédentaire.
67. *Chrysomitris spinus* L.  
Sédentaire; vit par petites troupes de quinze à vingt individus qui se réunissent après la ponte.
68. *Carduelis elegans* Steph.

Sédentaire; commun.

Commence à nicher vers le milieu de février. Il n'est pas rare de trouver des jeunes sortis du nid en mars.

69. *Ligurinus chloris* L.

Sédentaire; très commun.

70. *Coccothraustes vulgaris* L.

Semble arriver au printemps pour nicher; n'en ai jamais vu entre octobre et mars.

71. *Fringilla spodiogenys* Bp.

Sédentaire; assez commun.

72. *Passer Italiæ*, *var. hispaniolensis* Tem.

Sédentaire; très commun.

Quand les années sont trop sèches dans le Sud, remonte par vols très nombreux et cause de graves préjudices aux récoltes.

73. *Petronia stulta* Blyth.

Paraît être sédentaire; bien moins commun que le précédent.

74. *Sturnus vulgaris* L.

Arrive en automne en bandes considérables.

75. *Sturnus unicolor* Tem.

Semble être sédentaire. Moins commun que le précédent.

76. *Corvus tingitanus* Irby.

Paraît être sédentaire; peu commun; vit toujours par couples.

77. *Corvus monedula* L.

Niche sur les ruines du Bardo et de la Manouba (près Tunis).

78. *Pica mauritanica* Malh.

Sédentaire; peu commune. Niche dans les buissons.

79. *Hirundo rustica* L.

Les Hirondelles de cheminée se montrent principalement au printemps, saison où elles arrivent pour nicher; quelques-unes sont sédentaires.

80. *Chelidon urbica* L.

Arrive au printemps et reste jusqu'à la fin de septembre.

81. *Cotyle riparia* L.  
Arrive au printemps pour séjourner jusqu'à la fin de septembre.
82. *Muscicapa collaris* Bechst.  
Arrive au printemps et reste jusqu'à la fin de septembre; niche dans les oliviers; assez commun.
83. *Muscicapa atricapilla* L.  
Arrive au printemps, séjourne pendant l'été et quitte la Tunisie fin septembre. Peu commun.
84. *Telephonus tschagra* V.  
Assez commun, mais se tient constamment caché.
85. *Lanius algeriensis* Less.  
Sédentaire; assez commun.
86. *Lanius rufus* Briss.  
Arrive au printemps pour repartir fin septembre. Très commun.
87. *Parus cœruleus* L.  
Sédentaire; peu commune.
88. *Colomba palumbus* L.  
De passage accidentel; peu nombreux.
89. *Colomba œnas* L.  
Sédentaire; niche dans les vieux puits et les rochers.
90. *Turtur auritus* Ray.  
De passage au printemps. Quelques Tourterelles cependant sont sédentaires.
91. *Turtur senegalensis* L.  
Sédentaire; moins commune que la précédente.
92. *Pterocles alchata* L.  
Peu commune; ne se trouve que par petites quantités.
93. *Caccabis petrosa* Lath.  
Sédentaire; très commune; recherche les endroits abrités; niche à terre sous les buissons; préfère la montagne à la plaine.
94. *Coturnix communis* L.  
Sédentaire; très commune. En outre il y a au printemps passage de ces Oiseaux qui est quelquefois tellement nombreux que les indigènes en font un commerce important.



95. *Turnix sylvatica* Desf.  
Les *Turnix* sont sédentaires et assez communs; ils vivent généralement par couples ou par nichées dans les régions broussailleuses.
96. *Otis tetrax* L.  
Arrive au printemps pour repartir en automne.
97. *Ædicnemus crepitans* Tem.  
De passage en automne; recherche les lieux découverts pendant le jour, et la nuit se retire dans les broussailles.
98. *Pluvialis apricarius* Bp.  
De passage en automne; arrive alors en grandes troupes.
99. *Squatarola helvetica* L.  
De passage en automne; assez commun.
100. *Charadrius alexandrinus* L.  
De passage au printemps.  
Quelques-uns sont sédentaires.
101. *Vanellus cristatus* Mey.  
Arrive en automne pour passer l'hiver et repartir au printemps; très commun.
102. *Hœmatopus ostralegus* L.  
Quelques sujets tués en septembre sur les bords des lacs et sur la côte.
103. *Numenius arquatus* L.  
Arrive en automne pour passer l'hiver; recherche les régions basses et découvertes.
104. *Scolopax rusticola* L.  
Arrive en novembre pour repartir fin janvier.
105. *Gallinago major* Gm.  
Arrive en automne pour repartir au printemps.
106. *Gallinago gallinula* L.  
Arrive en même temps que les précédentes pour repartir de même.
107. *Gallinago scolopacina* Bp.  
Passe en automne et séjourne pendant l'hiver en nombre assez considérable dans certaines régions humides.

108. *Machetes pugnax* L.  
De passage en automne ; cependant quelques Oiseaux de cette espèce sont sédentaires.
109. *Totanus glottis* L.  
De passage en automne.
110. *Rhyacophilus glareola* Tem.  
De passage en automne.
111. *Tringoides hypoleucus* L.  
Sédentaire ; vit par couples sur les bords des lacs et de la mer ; se cache derrière les rochers pour éviter le chasseur.  
Ces Oiseaux, une fois démontés, plongent et nagent entre deux eaux avec beaucoup de facilité.
112. *Pelidna subarquata* L.  
Passe l'hiver dans les régions marécageuses.
113. *Limonites Temmincki* Leisl.  
De passage en automne.  
Se rencontre sur le bord de la mer et des lacs.
114. *Limonites minuta* Leisl.  
Arrive à la fin de l'automne sur les plages et passe l'hiver.
115. *Himantopus candidus* L.  
Vit dans les marais d'Aoudja et Porto-Farina.
116. *Glareola pratincola* L.  
Arrive au printemps pour repartir en automne ; très commun dans les régions basses autour des lacs.
117. *Rallus aquaticus* L.  
De passage en automne. Quelques Râles sont sédentaires.
118. *Crex pratensis* Bechst.  
Passe au printemps en petit nombre.
119. *Gallinula chloropus* L.  
Sédentaire. Se trouve dans toutes les régions marécageuses.
120. *Porphyrio cæruleus* Vand.  
Se montre accidentellement.
121. *Fulica atra* L.  
Très commun dans toutes les rivières et lacs ; sédentaire.

## NOTES SUR LES OISEAUX DE LA TUNISIE. 593

En automne le passage de ces Oiseaux est très important.

122. *Grus cinerea* Bechst.  
De passage en automne.  
Les Grues cendrées arrivent en grandes troupes et passent une grande partie de l'hiver ; préfèrent les endroits un peu élevés et découverts.
123. *Ardea cinerea* L.  
Sédentaire et assez commun au bord de tous les lacs.
124. *Ardea purpurea* L.  
Sédentaire ; passe une grande partie de l'année dans les forêts d'oliviers.
125. *Egretta alba* L.  
Sédentaire ; était encore très commune il y a quelques années ; mais la valeur des plumes a amené la destruction presque complète de l'espèce.
126. *Egretta garzetta* Wils.  
Sédentaire.
127. *Bubulcus ibis* L.  
Arrive en automne et reste dans les pâturages jusqu'au printemps.
128. *Ardeola ralloides* Scop.  
Arrive en automne et passe l'hiver dans les marais.
129. *Ardetta minuta* L.  
En automne ; assez commun ; vit dans les marais autour des lacs.
130. *Botaurus stellaris* L.  
En automne ; peu nombreux.
131. *Nycticorax griseus* Strickl.  
Sédentaire ; commun. Reste le jour sur les arbres, d'où il ne s'envole que difficilement.  
En 1897, un vol d'environ 100 de ces Oiseaux est passé à M'raissa (cap Bon) où il n'a séjourné qu'une huitaine.
132. *Ciconia alba* L.  
Arrive au printemps pour nicher sur les mosquées de certains villages arabes.

En automne, on en rencontre des vols assez importants dans les marais de Mateur.

133. *Platalea leucorodia* L.

Plusieurs sujets adultes tués à différentes époques ; un jeune tué fin juin.

134. *Falcinellus igneus* Leach.

De passage en automne ; assez commun à cette saison dans les marais et rivières.

135. *Phœnicopterus roseus* Barr.

Arrive par milliers pour passer l'hiver dans les lacs peu profonds. Quelques Flamants sont sédentaires et nichent dans le pays.

136. *Anser cinereus* Mey.

Passage important en hiver.

137. *Tadorna Beloni* Ray.

De passage en hiver.

138. *Casarca rutila* Boie.

De passage en hiver.

139. *Spatula clypeata* L.

De passage en hiver.

140. *Anas boschas* L.

De passage en automne ; reste plus tard que toutes les autres espèces.

141. *Mareca Penelope* L.

De passage en hiver.

142. *Dafila acuta* L.

De passage en hiver.

143. *Querquedula circia* L.

De passage en mars.

144. *Querquedula crecca* L.

De passage en hiver ; assez commun.

145. *Querquedula angustirostris* Mén.

Sédentaire sur les lacs et rivières des Mogods.

146. *Fuligula cristata* Steph.

De passage en hiver.

147. *Fuligula ferina* L.

De passage en automne ; très commun.

148. *Glaucula glaucion* L.

- Deux sujets tués sur le lac de Porto-Farina.
149. *Mergus serrator* L.  
Un seul sujet tué sur le lac de Porto-Farina.
150. *Podiceps cristatus* L.  
Semble être sédentaire ou sinon serait de passage au printemps et à l'automne.
151. *Podiceps nigricollis* Brehm.  
De passage en automne en assez grand nombre.
152. *Fratercula arctica* L.  
Plusieurs sujets tués dans le lac et l'avant-port de Bizerte.
153. *Alca torda* L.  
De passage en automne.  
Assez commun sur le lac de Bizerte et sur la côte.
154. *Puffinus Kuhli* Boie.  
Sédentaire; assez commun tout le long des côtes; se tient presque toujours à quelques centaines de mètres de la plage.
155. *Larus argentatus* Brünn.  
De passage en automne.
156. *Larus marinus* L.  
De passage en automne.
157. *Larus tridactylus* L.  
De passage en automne.
158. *Larus melanocephalus* Natt.  
De passage en automne. En certains hivers il est assez commun.
159. *Larus ridibundus* L.  
De passage en automne.  
Séjourne tout l'hiver sur les côtes et dans les lacs; très commun.
160. *Larus gelastes* Th.  
De passage en automne; assez commun.
161. *Larus minutus* Pall.  
De passage en automne; peu commun.
162. *Sterna caspia* Pall.  
De passage en automne; peu commun.
163. *Sterna cantiaca* Gm.

- De passage en automne.
164. *Sterna anglica* Mont.  
De passage en mars. Arrive en assez grand nombre et se répand à l'intérieur du pays, au bord des lacs et le long des rivières.
165. *Hydrochelidon hybrida* Pall.  
De passage en automne ; très commun.
166. *Hydrochelidon nigra* L.  
Arrive au printemps pour nicher ; recherche les marais et habite les mêmes régions que les Glaréoies.
167. *Hydrochelidon fissipes* L.  
Arrive au printemps pour nicher ; se mélange aux autres espèces du même genre.
168. *Phalacrocorax carbo* L.  
Les Cormorans arrivent en automne pour repartir au printemps et sont assez nombreux au bord des lacs et rivières.
169. *Sula bassana* L.  
Deux sujets seulement ont été tués sur le lac de Bizerte en novembre.
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornis - Journal of the International Ornithological Committee.](#)

Jahr/Year: 1902 - 1904

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Talamon Georges

Artikel/Article: [NOTES SUR LES OISEAUX DE LA TUNISIE 583-596](#)