

OISEAUX *d'Algérie* Birds of Algeria

Paul Isenmann & Aïssa Moali



© A. Parthuis - CEva/Arche leucopygia

SEOF

Ouvrage publié avec le concours de la Station biologique de la Tour du Valat,
Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes, Arles (France)
Published in collaboration with the Station biologique de la Tour du Valat, a research institute

CONTENTS/SOMMAIRE

- 1 Préface
- 2 Introduction/2' Introduction
- 3 Remerciements-Acknowledgements
- 4 Geography/4' Présentation géographique
- 5 History of Algerian ornithology/ 5' Historique des recherches ornithologiques
- 6 Miscellaneous/6' Informations diverses
- 7 List of species recorded in Algeria/7' Catalogue des espèces signalées en Algérie
- 8 Biogeographical analysis/8' Analyse biogéographique
- 9 The Mediterranean and trans-Saharan migration systems/9' Le système des migrations méditerranéennes et transsahariennes
- 10 Annotated checklist/10' Liste systématique commentée
- 11 Bibliography/11' Bibliographie
- 12 Index of scientific names of birds/12' Index des noms scientifiques des oiseaux
- 13 Index des noms français des oiseaux
- 14 Index of English names of birds
- 15 Gazetteer/15' Index des localités géographiques

Introduction

Algeria (2 400 000 km² in area) is, after Sudan, the second largest country in Africa. It stretches over about 18° of latitude (37°N-19°N) (1985 km) and slightly more than 20° of longitude (8°35'W-12°E) (2080 km). Thus, it forms an immense link between the Mediterranean Basin and Sahelian Africa owing to the Saharan desert which represents more than 4/5 of the total surface area of Algeria. Algeria includes a great diversity of climate, relief, soils and vegetation types, from the Mediterranean coast (a coastline of 1355 km), shrublands and forests in the north, across the arid High Plateaus (Hauts-Plateaux), to the sandy or rocky Saharan region in the south.

The aim of this book is to present an annotated checklist of the bird species of wild origin that have been recorded at least once within the political borders of Algeria. We also provide information about the distribution and the phenology of all recorded species, and ecological data relevant to Algeria (habitat, diet, breeding, diet, recoveries of ringed birds) are given. Where appropriate, we indicate briefly the status of these species in the neighbouring countries of Morocco and Tunisia. We also deal with the biogeographic patterns of the breeding species in a country situated at the western and southern margins of the Palearctic zone and in close proximity to the Afrotropical zone toward the south. We evaluate the role played by Algeria in the migration system within the Palearctic, and also in the trans-Saharan migrations between Eurasia and tropical Africa.

In our task, we were greatly helped by the outstanding book on the birds of North Africa by Heim de Balsac and Mayaud (1962) to the memory of whom we are pleased to dedicate our book. Secondly, we also referred frequently to the very sound publication dealing specifically with the birds of Algeria by Ledant, Jacob, Jacobs, Malher, Ochando and Roché (1981). Finally, we have made every effort to consult all the important recent publications so that this book reflects the known current status of each bird species and allows the correct evaluation of new reports of bird observations. The library of the Station biologique de la Tour du Valat (Camargue, France) was of invaluable help for that quest. We are fully aware that in such a huge and diverse country much more field work is needed to obtain precise estimates of bird population status and distribution. Much has changed in Algeria in recent years. Today, about 27 000 000 inhabitants are mainly concentrated in the northernmost part, whereas only 30-40 years ago, there were 9 000 000. Algeria is still rich in birds worthy of study and protection. We leave this urgent task to the Algerian ornithologists to complete in the next century.

Introduction

L'Algérie, avec une superficie de 2 400 000 km², est, après le Soudan, le deuxième plus grand pays d'Afrique. Il s'étend sur environ 18 degrés de latitude (37°N-19°N) (1985 km) et un peu plus de 20 degrés de longitude (8°35'W-12°E) (2080 km), constituant ainsi un immense trait d'union entre la Méditerranée et l'Afrique sahélienne grâce au Sahara qui représente environ les quatre-cinquièmes de sa surface ! Une grande diversité de climats, de reliefs, de sols et de types de végétation, en un mot de paysages, se succèdent du nord au sud, des rivages (une côte longue de 1355 km), des garrigues et des forêts de Méditerranée aux sables, aux rochers et aux oasis du Sahara en passant par les steppes arides des Hauts-Plateaux.

Dans cet ouvrage, nous présentons une liste commentée des espèces d'oiseaux d'origine sauvage qui ont été observées, au-moins une fois, à l'intérieur des limites administratives de ce pays. Les commentaires fournissent surtout des informations de répartition dans l'espace et dans le temps (phénologie) de ces espèces. Des informations d'ordre écologique particulières à l'Algérie (habitat, reproduction, régime alimentaire, reprises d'oiseaux bagués) sont également données. Nous n'avons pas hésité, si cela nous a paru nécessaire, d'évoquer le statut des espèces dans les pays limitrophes comme le Maroc et la Tunisie. Nous traitons également des caractéristiques biogéographiques de l'avifaune nicheuse d'un pays situé aux confins occidentaux et méridionaux de la zone paléarctique et à proximité de la zone afrotropicale vers le sud. Enfin, l'Algérie est replacée dans le système des migrations à l'intérieur de la zone paléarctique et dans celui des migrations transsahariennes entre l'Eurasie et l'Afrique tropicale.

Pour la documentation, nous nous sommes d'abord inspirés de l'ouvrage de Heim de Balsac & Mayaud (1962), fondamental pour l'ornithologie de toute l'Afrique du Nord, et, ensuite, de la précieuse mise à jour spécifique pour l'Algérie de Ledant, Jacob, Jacobs, Malher, Ochando & Roché (1981). Enfin, nous espérons avoir retrouvé toutes les publications qui ont succédé à ces deux sources d'information afin que cet ouvrage reflète bien l'état actuel de nos connaissances et permette l'évaluation de toute nouvelle observation. La bibliothèque de la Station biologique de la Tour du Valat en Camargue nous a été d'une aide inestimable dans ce domaine. Nul doute qu'un pays aussi grand et varié aurait nécessité davantage de prospections et d'études. Cela nous aurait permis d'établir des statuts, des répartitions et des phénologies plus précis pour les espèces, de présenter des interprétations plus solides, et, surtout, de mieux évaluer la récente évolution de l'avifaune compte tenu de l'explosion de la démographie humaine, grande dévoreuse et modificatrice d'espaces et de ressources (la population humaine a triplé entre 1962 et maintenant en passant de 9 000 000 à 27 000 000 d'habitants). Ce pays est encore riche en oiseaux, il reste à poursuivre leur étude et à les protéger. Nous laissons cette tâche urgente aux générations futures d'ornithologues algériens.



Présentation géographique

L'Algérie présente des contrastes climatiques et paysagers qui se succèdent le long d'un gradient latitudinal. Cinq étages bioclimatiques y sont distingués (humide, sub-humide, semi-aride, aride et saharien) (Daget 1977a & b). Du nord au sud, on distingue :

Le Tell méditerranéen

Cette zone recouvre l'extrême nord du pays. Large d'une centaine de km, celle-ci est située dans les étages bioclimatiques humides et subhumides qui reçoivent au moins une lame annuelle de 400-600 mm de pluies qui tombent surtout en hiver (octobre à mars; les précipitations faisant plutôt défaut le restant de l'année) avec, de plus, un gradient de pluviosité décroissante longitudinale, les parties les plus arrosées étant situées dans la partie orientale avec plus de 1000 mm de précipitation annuelle. Le Tell est limité, au sud, par des chaînes de montagne appelées les Atlas telliens (d'est en ouest, les Monts de Medjerda, les Babor, le Djurdura dont le Mont Lalla Khedidja culmine à 2308 m d'altitude, l'Ouarsenis qui culmine à 1985 m, les Monts de Tlemcen qui culminent au Djebel Tchouchfi à 1843 m). C'est une région où alternent forêts (Chêne vert *Quercus ilex*, Chêne liège *Quercus suber*, Chêne zéen *Quercus canariensis*, Pin d'Alep *Pinus halepensis*, Pin maritime *Pinus pinaster*, Cèdre de l'Atlas *Cedrus atlantica*...) et zones buissonnantes méditerranéennes (maquis et garrigues). Les zones forestières sont beaucoup plus développées à l'est qu'à l'ouest du fait du gradient pluviométrique (cf. Quézel 1956). C'est ici, aussi, que se trouvent les grandes zones agricoles de plaines et de collines. Tout naturellement y sont situées les grandes concentrations de population humaine dont témoignent les métropoles comme Alger, Tlemcen, Oran, Mostaganem, El Asnam, Tizi Ouzou, Béjaïa, Skikda, Annaba...). Y sont localisées également les grandes zones humides concentrées autour d'El Kala, à l'est d'Annaba (Morgan & Boy 1982, Morgan 1982, van Dijk & Ledant 1983, Skinner & Smart 1984, Stevenson *et al.* 1988, Samraoui *et al.* 1992). Cette zone comporte aussi, surtout dans l'ouest près d'Oran, quelques chotts (dépressions salées continentales remplies temporairement d'eau) et des sebkhas (petits chotts) (Morgan 1982).

Selon Ozenda (1994), cette partie de l'Algérie peut aussi être considérée comme faisant partie de la zone themoméditerranéenne caractérisée par des températures moyennes annuelles supérieures à 16°C et par une végétation ligneuse comprenant l'Olivier sauvage *Olea europaea* var. *oleaster*, le Caroubier *Ceratonia siliqua*, le Palmier-nain *Chamaerops humilis*, le Laurier-rose *Nerium oleander* et le Pistachier lentisque *Pistacia lentiscus*.

Les Hauts-Plateaux steppiques (cf. Le Houérou, Claudin & Pouget 1977, Le Houérou 1995)

C'est dans ces steppes, situées aux étages bioclimatiques semi-arides et arides (100/200-400 mm/an de précipitation), que sont situées quelques unes des grandes dépressions continentales salées, appelées chotts comme le chott Ech Chergui dans l'ouest, le chott El Hodna dans le centre et les nombreux chotts dans la région de Constantine, dans l'est. Ces steppes sont avant tout utilisées pour l'élevage extensif : steppes à Alfa (*Stipa tenacissima*), steppes à Armoise blanche (*Artemisia herba-alba*) ou à Armoise champêtre (*Artemisia campestris*) et steppes à Sparte (*Lygeum spartum*) se partagent les paysages. Plus au sud, assurant la transition avec la végétation saharienne, la steppe à remt (*Arthrophytum* sp.). Près des grandes dépressions salées, s'étendent les steppes à salsolacées halophiles (*Sueda*, *Salsola*, *Atriplex*, *Arthrocnemum*...).

L'Atlas Saharien, les Aurès et les Nementcha

Ces chaînes de montagne (culminant à 2236 au Djebel Aïssa dans la partie occidentale de l'Atlas Saharien et à 2326 m au Djebel Chélia dans les Aurès) forment une zone de transition avec le Sahara, mais qui, climatologiquement, peuvent cependant encore être rattachées aux Hauts-Plateaux semi-arides et arides. Les chaînons de l'Atlas Saharien sont couverts de végétations forestières plus ou moins dégradées allant de la forêt claire de Pin d'Alep ou de Chêne vert jusqu'aux garrigues très dégradées avec Genévrier de Phénicie (*Juniperus phoenicea*) et où domine déjà l'Alfa.

Le Sahara

Où commence le Sahara (Ozenda 1977, Le Houérou 1995a, 1997) ? Classiquement, le nord du Sahara suit conventionnellement la limite des 100 mm/an de précipitations (les précipitations y sont

hivernales mais imprévisibles en cette saison). Plus concrètement, cette limite suit le versant sud des Aurès et de l'Atlas Saharien le long d'une ligne Biskra, chott El Hodna, Messaad, Laghouat, El-Abiodh-Sidi-Cheikh, Aïn Sefra et Béchar. Botaniquement, l'absence d'une plante des Hauts-Plateaux, l'Alfa et la maturation parfaite des dattes (*Phoenix dactylifera*) marquent également cette limite.

Les grandes entités désertiques, qui recouvrent une partie du Sahara septentrional et central, sont dans le nord le Grand Erg Occidental et le Grand Erg Oriental, dans le sud-ouest l'Erg Chech et le Tanezrouft, au centre le Plateau du Tademaït et au sud-est les massifs du Tassili N'Ajjer (avec le Mont Afao culminant à 2158 m) et du Hoggar (avec plusieurs sommets culminant à 2700-2900 m). Le désert n'est pas uniforme mais montre une diversité de paysages et de végétation dépendant de la nature du sol et de l'altitude (Ozenda 1977). Ainsi les ergs sont des paysages de dunes de sable, les regs des étendues plates de sable à gros éléments, les hamadas des plateaux pierreux, les dayas des régions de dépression argileuse temporairement remplies d'eau. Il y a aussi les lits d'oued qui sont parfois les seuls points où se fixe une certaine végétation. Il y a bien sûr les oasis qui, grâce à des sources souterraines, constituent des taches de verdure et de cultures dans le désert. Elles comportent aussi des zones humides plus ou moins permanentes.

Les limites sud du Sahara passent au-delà des limites méridionales du pays puisque ce désert englobe encore le Massif de l'Aïr, dans le nord du Niger, et l'Adrar des Iforas, dans l'est du Mali. Ces limites sont marquées par la disparition d'une Chénopodiacée saharienne, le "had" (*Cornulaca monacantha*) et l'apparition d'une Graminée soudanaise, le "cram-cram" (*Cenchrus ciliaris*). Dans l'Aïr, le régime des précipitations est estival annonçant ainsi le Sahel.



History of Algerian ornithology

Ornithology in North Africa is marked by a major book published by H. Heim de Balsac and N. Mayaud in 1962. It is an outstanding synthesis of what was known at that date about the birds of this part of Africa. The year of publication of this book was also that of the political independence of Algeria. The history of ornithology in Algeria has been outlined by Heim de Balsac (1959) with the particular flavour of this author. Hence, since 1839, a commission for the scientific investigation was created. The first ornithologists were military officers. Their material sent to France stimulated A. de Malherbe to publish the first checklist of birds of Algeria in 1846 ("Catalogue raisonné des Oiseaux de l'Algérie"). In 1857, the same author published a book entitled "Faune Ornithologique de l'Algérie" that dealt with 275 bird species. The next author of a book on the birds of Algeria was V. Loche, an

army officer who travelled, since 1853, across the northern part of the country and reached, to the south, some remote areas such as the M'zab, Ouargla and Laghouat in the Sahara. In 1858, he published a "Catalogue des Mammifères et des Oiseaux" recording some 375 bird-species and, in 1867, a further book on the same topic. H.B. Tristram began exploration travels in 1855 and published several papers between 1858 and 1861. Other ornithologists followed including L. Buvry, O. Salvin, L. Taczanowski, J.H. Gurney, C. Dixon and A. Koenig, who all published papers. Since 1908, the renowned German-British E. Hartert undertook six journeys in Algeria between 1908 and 1920, accompanied by his no less famous sponsor Lord W. Rothschild. In one of these journeys, in 1912, Hartert travelled as far south as Aïn Salah. These travels contributed much to his major books on the birds of the Palearctic (1910-1922). Further authors followed such as P. Spatz and O. von Zedlitz, who explored Lake Fetzara in northeastern Algeria and the central Sahara. Another German explorer was H. Geyr von Schweppenburg (see *Alauda* 32, 1964, p. 226) who, with P. Spatz and a caravan of 24 dromedaries explored the Sahara in 1913-1914 between Touggourt and Idelès/Ahaggar.

The first publication by H. Heim de Balsac, the most famous ornithologist of North Africa, was published in 1923 and placed emphasis on the Sahara. It was just a beginning. In 1926, appeared the "Contribution à l'Ornithologie du Sahara central et du Sud-Algérien", a publication of 127 pages and a further paper on the birds of Ouarsenis. In 1936, this author published another important paper, "Biogéographie des Mammifères et des Oiseaux de l'Afrique du Nord", which for the first time assessed the occurrence in North Africa of bird species belonging to the Mediterranean western Palearctic in the north and to the desertic Saharo-Sindian zone in the south. After this date, the Algerian ornithology continued to grow with the studies by J. Laenen and G. Niethammer in the Ahaggar and some ornithologists serving in the French Army such as J. Blondel, M. Germain, L. Kérautret, P. Nicolau-Guillaumet and B. Schmitt. The ecological study on the birds of Ksour Mountains (Saharan Atlas) by J. Blondel was outstanding... After 1962, a new era began. Ornithological investigations were first carried out by foreign teachers mostly coming from Belgium, France and Switzerland. Their observations allowed the publication of a specific overview on the birds of Algeria by Ledant, Jacob, Jacobs, Malher, Ochando and Roché (1981) and several other papers (see Bibliography). Among the latter, we must mention those by A.R. Dupuy and M. Laferrère dealing with the Sahara. In October 1975, and in June 1976, the Belgian naturalist and agronomist J. P. Ledant discovered a new species at Djebel Babor (Kabylie), which was the Algerian Nuthatch *Sitta ledanti* (Vielliard 1976a & b). This species was also independently found by the Swiss naturalist E. Burnier (Burnier 1976). In June 1979, a first international meeting on the birds of Algeria was held at Alger (Lebreton 1980) where the first Algerian ornithologist M. Bellatrèche gave a lecture on the sparrows of central Algeria. All these ornithologists collected a huge amount of data. In the late 1980's, most of the European ornithologists left Algeria and were replaced by a new generation of Algerian scientists teaching at different new universities (especially the Institut National d'Agronomie of Algiers and the Universities of Tizi Ouzou, Béjaïa, Annaba). Later, several theses on ornithological topics were published, including S. Benyacoub (1993) on the forest birds of the El Kala region, A. Boumezbeur (1993) on the ecology of Ferruginous Duck and White-headed Duck near El Kala, M. Bellatrèche (1994) on the ecology and biogeography of the forest birds in Lesser Kabylie, Y. Chabi (1998) on the breeding ecology of titmice in oakwoods of northeastern Algeria, and A. Moali (1999) on the birds of Kabylie.

The present book closes an era and, simultaneously, prepares the basis of a new one in which the evolution of bird species and numbers should be closely investigated in Algeria at the very beginning of the 21st century. This is one of the aims of our co-authorship.

Historique des recherches ornithologiques

L'ornithologie de l'Afrique du Nord est marquée par un ouvrage important publié en 1962 par H. Heim de Balsac et N. Mayaud. Il constitue une synthèse unique en son genre sur ce que l'on connaissait alors sur les oiseaux de cette partie de l'Afrique. L'année de parution de ce livre a été réellement une année charnière puisqu'elle a aussi été celle de l'indépendance politique de l'Algérie. L'histoire ornithologique de l'Algérie a été retracée par Heim de Balsac (1959) dans un style qui lui était particulier. Il nous apprend que, dès 1839, se mettait en place une Commission d'Exploration de l'Algérie. Les premiers ornithologues étaient des militaires en campagne. Leur matériel envoyé en

France incitait A. de Malherbe à publier, en 1846, un "Catalogue raisonné des Oiseaux de l'Algérie" comprenant 191 espèces, suivi en 1847 par un supplément. En 1857, le même auteur publiait la "Faune Ornithologique de l'Algérie" qui traitait de 275 espèces. Le prochain auteur d'un ouvrage sur l'Algérie s'appellait V. Loche, un officier qui, à partir de 1853, sillonnait les zones accessibles du pays en allant même jusqu'au Mزاب, à Ouargla et à Laghouat au Sahara. En 1858, il publiait un "Catalogue des Mammifères et des Oiseaux" avec 375 espèces d'oiseaux et, en 1867, un autre ouvrage. Un Anglais, H.B. Tristram, commençait d'autres explorations en 1855 et quelques publications de 1858 à 1861 resteront attachées à son nom. D'autres observateurs lui succédaient comme, par exemple, L. Buvry, O. Salvin, L. Taczanowski, J.H. Gurney, C. Dixon et A. Koenig (1895-1896) qui ont tous signé des publications. A partir de 1908, l'illustre Germano-Britannique E. Hartert faisait six voyages entre 1908 et 1920 en Algérie avec son mécène Lord W. Rothschild (l'un de ses voyages emmenait Hartert en 1912 jusqu'à Aïn Salah). Ces voyages allaient beaucoup contribuer à enrichir ses livres de première importance sur l'avifaune du Paléarctique (1910-1922). D'autres noms allaient illustrer l'ornithologie algérienne comme ceux de P. Spatz et d'O. von Zedlitz, explorateurs du lac Fetzara et du Sahara central. Il faut aussi citer un autre Allemand, le baron H. Geyr von Schweppenburg (cf. Alauda 32, 1964, p. 226) qui, avec P. Spatz et une caravane de 24 dromadaires, exploraient en 1913/1914 le Sahara entre Touggourt et Idelès dans le Hoggar. La première publication du plus célèbre ornithologue d'Afrique du Nord, à savoir H. Heim de Balsac, datait de 1923 et se concentrait déjà sur le Sahara qu'il commençait à explorer cette année-là. Ce n'était qu'un début. L'année 1926 voyait paraître la "Contribution à l'ornithologie du Sahara central et du Sud-Algérien", un mémoire de 127 pages, et un travail sur le Massif de l'Ouarsenis. En 1936, paraissait la "Biogéographie des Mammifères et des Oiseaux de l'Afrique du Nord" qui, selon les mots de son auteur, devait "faire ressortir de l'inévitable fatras des études de faunistique locale, (...) d'abord la double structure de l'avifaune peuplant les territoires d'Afrique du Nord : une faune méditerranéenne occidentale paléarctique juxtaposée à une faune désertique sino-saharienne d'origine différente". Après cette date, l'ornithologie algérienne continuait son développement grâce aux investigations de J. Laenen et de G. Niethammer dans le Hoggar et de quelques soldats-ornithologues comme, par exemple, J. Blondel, M. Germain, L. Kérautret, P. Nicolau-Guillaumet et B. Schmitt. L'étude écologique de l'avifaune des Monts des Ksour, dans l'Atlas Saharien, de J. Blondel sortait de l'ordinaire. Après 1962, c'est une nouvelle période qui commençait. Les prospections ornithologiques étaient d'abord le fait de coopérants-enseignants venus surtout de Belgique, de France et de Suisse dont les observations allaient fournir matière à la mise à jour de Ledant, Jacob, Jacobs, Malher, Ochando & Roché (1981) et à de nombreux autres travaux (cf. Bibliographie). Il faut aussi relever ceux de A.R. Dupuy et de M. Laferrère au Sahara. C'est pendant cette période, en octobre 1975 et en juin 1976, que le naturaliste et agronome belge J.P. Ledant trouvait une espèce nouvelle pour la Science au Djebel Babor en Petite Kabylie, la Sittelle kabyle *Sitta ledanti* (Vielliard 1976a et b), qui était aussi observée indépendamment en juin 1976 par le Suisse E. Burnier (Burnier 1976). Puis, en juin 1979 à Alger, se tenait un séminaire international sur l'avifaune algérienne (Lebreton 1980) où un premier Algérien, M. Bellatrèche, signait une contribution sur les Moineaux en Mitidja. Ce noyau d'observateurs avait constitué une banque d'informations qui semblait ensuite devoir se tarir avec le départ de ceux-ci à la fin des années 80. Mais, il n'en était rien car, à partir de la même époque, l'ornithologie redynamisée qui suit d'assez près les péripéties de l'Histoire, tombait tout naturellement entre les mains des premiers observateurs d'Algérie même. Des universitaires de l'Institut National d'Agronomie d'Alger, des Universités de Tizi Ouzou, de Béjaïa et d'Annaba allaient prendre la relève. Il faut ici signaler les thèses de S. Benyacoub (1993) sur l'avifaune forestière de la région d'El-Kala, de A. Boumezeur (1993) sur l'écologie du Fuligule nyroca et de l'Erismature à tête blanche à El Kala, de M. Bellatrèche (1994) sur l'écologie et la biogéographie de l'avifaune forestière de la Kabylie des Babors, de Y. Chabi (1998) sur la biologie de la reproduction des Mésanges dans les chênaies du nord-est de l'Algérie et de l'un de nous deux (Moali 1999) sur l'avifaune de Kabylie. Notre ouvrage clôt ainsi une période et, en même temps, jette les bases d'une autre où il faudra poursuivre l'étude de l'évolution de l'avifaune à l'aube du XXIème siècle. C'est un des sens de notre co-signature.



List of species recorded in Algeria/7' Catalogue des espèces signalées en Algérie

This list comprises a total number of 406 species (242 Non-Passeriformes and 164 Passeriformes) of which 213 are breeding.

Ce catalogue comporte un nombre total de 406 espèces (242 Non-Passériformes et 164 Passériformes) dont 213 sont nicheuses.

The scientific sequence mostly follows Voous (1973 and 1977). The formal English names are those proposed by the List of Birds of the Western Palearctic, British Birds 1997.

L'ordre chronologique des espèces suit généralement Voous (1973 & 1977). La plupart des noms français des espèces d'oiseaux sont ceux proposés dans la "Liste des oiseaux du Paléarctique occidental" (P. Le Maréchal & P.J. Dubois, Ligue pour la Protection des Oiseaux, 1996) (cf. aussi "Noms Français des Oiseaux du Monde" par la Commission internationale des noms français des oiseaux, Multimondes/Chabaud, 1993).

Abréviations concernant le statut/Status abbreviations

SN/NT : Statut actuel non défini/No definite status

ND/VB : Nicheur disparu/Vanished breeder

VA/AV : Visiteur accidentel (jusqu'à 5 mentions)/Accidental visitor (up to 5 records)

NO/CB : Nicheur occasionnel/Casual breeder

NM/MB : Nicheur migrateur/Migrant breeder

NS/RB : Nicheur sédentaire/Resident breeder

VP/PV : Visiteur de passage/Passage visitor

HI/WV : Hivernant/Winter visitor

NON-PASSERIFORMES (242 espèces/242 species)

STRUTHIONIDAE (1)

Struthio camelus ND VA/VB AV
Autruche d'Afrique/Ostrich

GAVIIDAE (3)

Gavia stellata VA/AV
Plongeon catmarin/Red-throated Diver
Gavia arctica SN/NT
Plongeon arctique/Black-throated Diver
Gavia immer SN/NT
Plongeon imbrin/Great Northern Diver

PODICIPEDIDAE (4)

Tachybaptus ruficollis NS HI/RB WV
Grèbe castagneux/Little Grebe
Podiceps cristatus NS HI/RB WV
Grèbe huppé/Great Crested Grebe
Podiceps grisegena SN/NT
Grèbe jougris/Red-necked Grebe
Podiceps nigricollis NS HI/RB WV
Grèbe à cou noir/Black-necked Grebe

PROCELLARIIDAE (5)

Calonectris diomedea NM VP/MB PV
Puffin cendré/Cory's Shearwater
Puffinus gravis SN/NS
Puffin majeur/Great Shearwater
Puffinus griseus SN/NT
Puffin fuligineux/Sooty Shearwater
Puffinus yelkouan NS VP HI/RB PV WV
Puffin yelkouan/Levantine Shearwater
Puffinus mauretanicus VP/PV
Puffin des Baléares/Balearic Shearwater

HYDROBATIDAE (3)

Oceanites oceanicus VA/AV
Océanite de Wilson/Wilson's Storm-petrel
Hydrobates pelagicus NO VA/CB AV
Océanite tempête/European Storm-petrel
Oceanodroma leucorhoa SN/NT
Océanite culblanc/Leach's Storm-petrel

SULIDAE (1)

Morus bassanus VP HI/PV WV
Fou de Bassan/Northern Gannet

PHALACROCORACIDAE (3)

Phalacrocorax carbo NO HI/CB WV
Grand Cormoran/Great Cormorant
Phalacrocorax aristotelis NS/RB
Cormoran huppé/European Shag

Phalacrocorax pygmeus Cormoran pygmée/Pygmy Cormorant	ND/VB
PELECANIDAE (2)	
Pelecanus onocrotalus Pélican blanc/White Pelican	SN/NT
Pelecanus crispus Pélican frisé/Dalmatian Pelican	SN/NT
ARDEIDAE (10)	
Botaurus stellaris	NS VP HI/RB PV WV
Butor étoilé/Great Bittern	
Ixobrychus minutus	NM VP/MB PV
Blongios nain/Little Bittern	
Nycticorax nycticorax	NM VP HI/MB PV WV
Bihoreau gris/Black-crowned Night Heron	
Ardeola ralloides	NM VP/MB PV
Crabier chevelu/Squacco Heron	
Bubulcus ibis	NS HI/RB WV
Héron garde-boeufs/Cattle Egret	
Egretta garzetta	NS VP HI/RB PV WV
Aigrette garzette/Little Egret	
Ardea alba	HI/WV
Grande Aigrette/Great White Egret	
Ardea melanocephala	SN/NT
Héron mélanocéphale/Black-headed Heron	
Ardea cinerea	NS VP HI/RB PV WV
Héron cendré/Grey Heron	
Ardea purpurea	NM VP/MB PV
Héron pourpré/Purple Heron	
CICONIIDAE (2)	
Ciconia nigra	VP/PV
Cigogne noire/Black Stork	
Ciconia ciconia	NM VP HI/MB PV WV
Cigogne blanche/White Stork	
THRESKIORNITHIDAE (3)	
Plegadis falcinellus	ND VP WV/VB PV HI
Ibis falcinelle/Glossy Ibis	
Geronticus eremita	ND/VB
Ibis chauve/Northern Bald Ibis	
Platalea leucorodia	NDVP HI/VB PV WV
Spatule blanche/Eurasian Spoonbill	
PHOENICOPTERIDAE (1)	
Phoenicopterus ruber	VP HI/PV WV
Flamant rose/Greater Flamingo	
ANATIDAE (34)	
Cygnus olor	SN/NT
Cygne tuberculé/Mute Swan	
Cygnus columbianus	SN/NT
Cygne de Bewick/Tundra Swan	
Cygnus cygnus	SN/NT

Cygne chanteur/Whooper Swan	
Anser fabalis	SN/NT
Oie des moissons/Bean Goose	
Anser albifrons	VA/AV
Oie rieuse/White-fronted Goose	
Anser anser	ND HI/VB WV
Oie cendrée/Greylag Goose	
Branta leucopsis	SN/NS
Bernache nonnette/Barnacle Goose	
Branta bernicla	SN/NS
Bernache cravant/Brent Goose	
Branta ruficollis	SN/NS
Bernache à cou roux/Red-breasted Goose	
Alopochen aegyptiacus	VA/AV
Ouette d'Egypte/Egyptian Goose	
Tadorna ferruginea	NS/RB
Casarca roux/Ruddy Shelduck	
Tadorna tadorna	NO HI/CB WV
Tadorne de Belon/Common Shelduck	
Anas penelope	HI/WV
Canard siffleur/Eurasian Wigeon	
Anas strepera	NO HI/CB WV
Canard chipeau/Gadwall	
Anas crecca	HI/WV
Sarcelle d'hiver/Common Teal	
Anas platyrhynchos	NS HI/RB WV
Canard colvert/Mallard	
Anas acuta	VP HI/PV WV
Canard pilet/Northern Pintail	
Anas querquedula	NO VP/CB PV
Sarcelle d'été/Garganey	
Anas discors	VA/AV
Sarcelles à ailes bleues/Blue-winged Teal	
Anas clypeata	VP HI/PV WV
Canard souchet/Northern Shoveler	
Marmaronetta angustirostris	NS HI/RB WV
Sarcelle marbrée/Marbled Duck	
Netta rufina	ND HI/VB WV
Nette rousse/Red-crested Pochard	
Aythya ferina	NS HI/RB WV
Fuligule milouin/Common Pochard	
Aythya collaris	VA/AV
Fuligule à bec cerclé/Ring-necked Duck	
Aythya nyroca	NM HI/MB WV
Fuligule nyroca/Ferruginous Duck	
Aythya fuligula	HI/WV
Fuligule morillon/Tufted Duck	
Aythya marila	SN/NS
Fuligule milouinan/Greater Scaup	
Melanitta nigra	VA/AV
Macreuse noire/Common Scoter	
Melanitta fusca	SN/NT
Macreuse brune/Velvet Scoter	
Bucephala clanga	SN/NT
Garrot à oeil d'or/Common Goldeneye	

Mergellus albellus	VA/AV
Harle piette/Smew	
Mergus serrator	HI/WV
Harle huppé/Red-breasted Merganser	
Mergus merganser	SN/NT
Harle bièvre/Goosander	
Oxyura leucocephala	NS HI/RB WV
Erismature à tête blanche/White-headed Duck	
ACCIPITRIDAE (29)	
Pernis apivorus	VP/PV
Bondrée apivore/European Honey-buzzard	
Elanus caeruleus	NS/RB
Elanion blanc/Black-shouldered Kite	
Milvus migrans	NM VP/MB PV
Milan noir/Black Kite	
Milvus milvus	NO HI/CB WV
Milan royal/Red Kite	
Haliaeetus albicilla	NO HI/CB WV
Pygargue à queue blanche/White-tailed Eagle	
Gypaetus barbatus	NS/RB
Gypaète barbu/Bearded Vulture	
Neophron percnopterus	NM/MB
Vautour percnoptère/Egyptian Vulture	
Gyps fulvus	NS/RB
Vautour fauve/Eurasian Griffon Vulture	
Torgos tracheliotus	ND VA/VB AV
Vautour oricou/Lappet-faced Vulture	
Aegyptius monachus	VA/AV
Vautour moine/Monk Vulture	
Circaetus gallicus	NM VP/MB PV
Circaète Jean-le-Blanc/Short-toed Eagle	
Circus aeruginosus	NS VP HI/RB PV WV
Busard des roseaux/Marsh Harrier	
Circus cyaneus	HI/WV
Busard Saint-Martin/Hen Harrier	
Circus macrourus	VP HI/PV WV
Busard pâle/Pallid Harrier	
Circus pygargus	NM VP/MB PV
Busard cendré/Montagu's Harrier	
Melierax metabates	SN/NT
Autour sombre/Dark Chanting-goshawk	
Accipiter gentilis	NO HI/CB WV
Autour des palombes/Northern Goshawk	
Accipiter nisus	NS HI/RB WV
Epervier d'Europe/Eurasian Sparrowhawk	
Accipiter brevipes	VA/AV
Epervier à pieds courts/Levant Sparrowhawk	
Buteo buteo	VP HI/PV WV
Buse variable/Common Buzzard	
Buteo rufinus	NS VP HI/RB PV WV
Buse féroce/Long-legged Buzzard	
Aquila pomarina	NS/RB
Aigle pomarin/Lesser Spotted Eagle	
Aquila clanga	VA/AV

Aigle criard/Spotted Eagle	
Aquila rapax	NS/RB
Aigle ravisser/Tawny Eagle	
Aquila adalberti	ND VA/VB AV
Aigle ibérique/Spanish Imperial Eagle	
Aquila chrysaetos	NS/RB
Aigle royal/Golden Eagle	
Aquila verreauxii	VA/AV
Aigle de Verreaux/Verreaux's Eagle	
Hieraaetus pennatus	NM VP/MB PV
Aigle botté/Booted Eagle	
Hieraaetus fasciatus	NS/RB
Aigle de Bonelli/Bonelli's Eagle	
PANDIONIDAE (1)	
Pandion haliaetus	NS VP HI/RB PV WV
Balbusard pêcheur/Osprey	
FALCONIDAE (11)	
Falco naumanni	NM VP/MB PV
Faucon crécerellette/Lesser Kestrel	
Falco tinnunculus	NS VP HI/RB PV WV
Faucon crécerelle/Common Kestrel	
Falco vespertinus	ND VP/VB PV
Faucon kobez/Red-footed Falcon	
Falco columbarius	HI/WV
Faucon émerillon/Merlin	
Falco subbuteo	NM VP/MB PV
Faucon hobereau/Eurasian Hobby	
Falco eleonora	NM/MB
Faucon d'Eléonore/Eleonora's Falcon	
Falco concolor	VA/AV
Faucon concolore/Sooty Falcon	
Falco biarmicus	NS/RB
Faucon lanier/Lanner Falcon	
Falco cherrug	SN/NT
Faucon sacre/Saker Falcon	
Falco peregrinus	NS VP HI/RB PV WV
Faucon pèlerin/Peregrine Falcon	
Falco pelegrinoides	NS/RB
Faucon de Barbarie/Barbary Falcon	
PHASIANIDAE (2)	
Alectoris barbara	NS/RB
Perdrix gambra/Barbary Partridge	
Coturnix coturnix	NM VP HI/MB PV WV
Caille des blés/Common Quail	
TURNICIDAE (1)	
Turnix sylvatica	NS/RB
Turnix mugissant/Small Button-quail	
RALLIDAE (11)	
Rallus aquaticus	NS HI/RB WV
Râle d'eau/Water Rail	

Porzana porzana	VP/PV
Marouette ponctuée/Spotted Crake	
Porzana parva	NO VP/CB PV
Marouette poussin/Little Crake	
Porzana pusilla	ND VP/VB PV
Marouette de Baillon/Baillon's Crake	
Porzana marginalis	SN/NT
Marouette rayée/Striped Crake	
Crex crex	VP/PV
Râle des genêts/Corncrake	
Gallinula chloropus	NS VP HI/RB PV WV
Gallinule poule-d'eau/Common Moorhen	
Porphyryla alleni	SN/NT
Talève d'Allen/Allen's Gallinule	
Porphyrio porphyrio	NS/RB
Talève sultane/Purple Swamp-hen	
Fulica atra	NS HI/RB WV
Foulque macroule/Common Coot	
Fulica cristata	ND/VB
Foulque caronculée/Red-knobbed Coot	
GRUIDAE (3)	
Grus grus	HI/WV
Grue cendrée/Common Crane	
Anthropoides virgo	ND/VB
Grue demoiselle/Demoiselle Crane	
Balearica pavonina	SN/NT
Grue couronnée/Black Crowned Crane	
OTIDIDAE (4)	
Tetrax tetrax	NS HI/RB WV
Outarde canepetière/Little Bustard	
Chlamydotis undulata	NS/RB
Outarde houbara/Houbara Bustard	
Ardeotis arabs	SN/NT
Outarde arabe/Arabian Bustard	
Otis tarda	ND/VB
Outarde barbue/Great Bustard	
HEMATOPODIDAE (1)	
Haematopus ostralegus	HI/WV
Huîtrier pie/Eurasian Oystercatcher	
RECURVIROSTRIDAE (2)	
Himantopus himantopus	NM VP HI/MB PV WV
Echasse blanche/Black-winged Stilt	
Recurvirostra avosetta	NS VP HI/RB PV WV
Avocette élégante/Avocet	
BURHINIDAE (1)	
Burhinus oedienemus	NS VP HI/RB PV WV
OEdicnème criard/Stone-curlew	
GLAREOLIDAE (2)	
Cursorius cursorius	NS/RB

Courvite isabelle/Cream-coloured Courser	
<i>Glareola pratincola</i>	NM VP/MB PV
Glaréole à collier/Collared Pratincole	
CHARADRIIDAE (9)	
<i>Charadrius dubius</i>	NM VP HI/MB PV WV
Petit Gravelot/Little Ringed Plover	
<i>Charadrius hiaticula</i>	VP HI/PV WV
Grand Gravelot/Ringed Plover	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	NS VP HI/RB PV WV
Gravelot à collier interrompu/Kentish Plover	
<i>Charadrius morinellus</i>	HI/WV
Pluvier guignard/Eurasian Dotterel	
<i>Pluvialis fulva</i>	SN/NT
Pluvier fauve/Pacific Golden Plover	
<i>Pluvialis apricaria</i>	HI/WV
Pluvier doré/European Golden Plover	
<i>Pluvialis squatarola</i>	VP HI/PV WV
Pluvier argenté/Grey Plover	
<i>Vanellus leucurus</i>	SN/NT
Vanneau à queue blanche/White-tailed Lapwing	
<i>Vanellus vanellus</i>	HI/WV
Vanneau huppé/Northern Lapwing	
SCOLOPACIDAE (26)	
<i>Calidris canutus</i>	VP/PV
Bécasseau maubèche/Red Knot	
<i>Calidris alba</i>	VP HI/PV WV
Bécasseau sanderling/Sanderling	
<i>Calidris minuta</i>	VP HI/PV WV
Bécasseau minute/Little Stint	
<i>Calidris temminckii</i>	VP HI/PV WV
Bécasseau de Temminck/Temminck's Stint	
<i>Calidris ferruginea</i>	VP HI/PV WV
Bécasseau cocorli/Curlew Sandpiper	
<i>Calidris alpina</i>	VP HI/PV WV
Bécasseau variable/Dunlin	
<i>Limicola falcinellus</i>	SN/NS
Bécasseau falcinelle/Broad-billed Sandpiper	
<i>Philomachus pugnax</i>	VP HI/PV WV
Combattant varié/Ruff	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	VP HI/PV WV
Bécassine sourde/Jack Snipe	
<i>Gallinago gallinago</i>	VP HI/PV WV
Bécassine des marais/Common Snipe	
<i>Gallinago media</i>	VP/PV
Bécassine double/Great Snipe	
<i>Scolopax rusticola</i>	HI/WV
Bécasse des bois/Eurasian Woodcock	
<i>Limosa limosa</i>	VP HI/PV WV
Barge à queue noire/Black-tailed Godwit	
<i>Limosa lapponica</i>	VP HI/PV WV
Barge rousse/Bar-tailed Godwit	
<i>Numenius phaeopus</i>	VP HI/PV WV
Courlis corlieu/Whimbrel	

Numenius tenuirostris	VP HI/PV WV
Courlis à bec grêle/Slender-billed Curlew	
Numenius arquata	VP HI/PV WV
Courlis cendré/Eurasian Curlew	
Tringa erythropus	VP HI/PV WV
Chevalier arlequin/Spotted Redshank	
Tringa totanus	VP HI/PV WV
Chevalier gambette/Common Redshank	
Tringa stagnatilis	VP HI/PV WV
Chevalier stagnatile/Marsh Sandpiper	
Tringa nebularia	VP HI/PV WV
Chevalier aboyeur/Common Greenshank	
Tringa ochropus	VP HI/PV WV
Chevalier culblanc/Green Sandpiper	
Tringa glareola	VP HI/PV WV
Chevalier sylvain/Wood Sandpiper	
Actitis hypoleucos	VP HI/PV WV
Chevalier guignette/Common Sandpiper	
Arenaria interpres	HI/WV
Tournepierre à collier/Ruddy Turnstone	
Phalaropus lobatus	SN/NT
Phalarope à bec étroit/Red-necked Phalarope	

STERCORARIIDAE (3)

Stercorarius pomarinus	VA/AV
Labbe pomarin/Pomarine Skua	
Stercorarius parasiticus	VP HI/PV WV
Labbe parasite/Arctic Skua	
Stercorarius skua	HI/WV
Grand Labbe/Great Skua	

LARIDAE (12)

Larus melanocephalus	VP HI/PV WV
Mouette mélanocéphale/Mediterranean Gull	
Larus minutus	VP HI/PV WV
Mouette pygmée/Little Gull	
Larus sabini	VA/AV
Mouette de Sabine/Sabine's Gull	
Larus ridibundus	VP HI/PV WV
Mouette rieuse/Black-headed Gull	
Larus cirrocephalus	VA/AV
Mouette à tête grise/Grey-headed Gull	
Larus genei	VP/PV
Goéland railleur/Slender-billed Gull	
Larus audouinii	NM HI/MB WV
Goéland d'Audouin/Audouin's Gull	
Larus canus	HI/WV
Goéland cendré/Common Gull	
Larus fuscus	VP HI/PV WV
Goéland brun/Lesser black-backed Gull	
Larus cachinnans	NS/RB
Goéland leucopnée/Yellow-legged Gull	

Larus marinus	SN/NS
Goéland marin/Great Black-backed Gull	
Rissa tridactyla	HI/WV
Mouette tridactyle/Black-kegged Kittiwake	
STERNIDAE (10)	
Sterna nilotica	NM VP/MB PV
Sterne hansel/Gull-billed Tern	
Sterna caspia	VP/PV
Sterne caspienne/Caspian Tern	
Sterna bengalensis	VP/PV
Sterne voyageuse/Lesser Crested Tern	
Sterna sandvicensis	ND VP HI/VB PV WV
Sterne caugek/Sandwich Tern	
Sterna hirundo	NO VP/CB PV
Sterne pierregarin/Common Tern	
Sterna paradisaea	SN/NT
Sterne arctique/Arctic Tern	
Sterna albifrons	NM VP/MB PV
Sterne naine/Little Tern	
Chlidonias hybridus	NM VP HI/MB PV WV
Guifette moustac/Whiskered Tern	
Chlidonias niger	VP/PV
Guifette noire/Black Tern	
Chlidonias leucopterus	VP/PV
Guifette leucoptère/White-winged Black Tern	
ALCIDAE (2)	
Alca torda	HI/WV
Pingouin torda/Razorbill	
Fratercula arctica	HI/WV
Macareux moine/Atlantic Puffin	
PTEROCLIDIDAE (6)	
Pterocles lichtensteini	NS/RB
Ganga de Lichtenstein/Lichtenstein's Sandgrouse	
Pterocles coronatus	NS/RB
Ganga couronné/Crowned Sandgrouse	
Pterocles senegallus	NS/RB
Ganga tacheté/Spotted Sandgrouse	
Pterocles exustus	VA/AV
Ganga à ventre brun/Chestnut-bellied Sandgrouse	
Pterocles orientalis	NS/RB
Ganga unibande/Black-bellied Sandgrouse	
Pterocles alchata	NS/RB
Ganga cata/Pin-tailed Sandgrouse	
COLUMBIDAE (7)	
Columba livia	NS/RB
Pigeon biset/Rock Dove	
Columba oenas	NS/RB
Pigeon colombin/Stock Dove	
Columba palumbus	NS/RB
Pigeon ramier/Common Wood Pigeon	
Streptopelia decaocto	NS/RB
Tourterelle turque/Eurasian Collared Dove	

Streptopelia turtur	NM (NS) VP/MB (RB) PV
Tourterelle des bois/European Turtle Dove	
Streptopelia senegalensis	NS/RB
Tourterelle maillée/Laughing Dove	
Oena capensis	SN/NT
Tourterelle masquée/Namaqua Dove	
CUCULIDAE (2)	
Clamator glandarius	NO VP/CB PV
Coucou geai/Great Spotted Cuckoo	
Cuculus canorus	NM VP/MB PV
Coucou gris/Common Cuckoo	
TYTONIDAE (1)	
Tyto alba	NS/RB
Effraie des clochers/Barn Owl	
STRIGIDAE (8)	
Otus scops	NM VP/MB PV
Petit-duc scops/Eurasian Scops Owl	
Bubo bubo	NS/RB
Grand-duc d'Europe/Eurasian Eagle Owl	
Bubo ascalaphus	NS/RB
Grand-duc du désert/Desert Eagle Owl	
Athene noctua	NS/RB
Chevêche d'Athéna/Little Owl	
Strix aluco	NS/RB
Chouette hulotte/Tawny Owl	
Asio otus	NS/RB
Hibou moyen-duc/Long-eared Owl	
Asio flammeus	VP HI/PV WV
Hibou des marais/Short-eared Owl	
Asio capensis tingitanus	ND/VB
Hibou du Cap/Marsh Owl	
CAPRIMULGIDAE (3)	
Caprimulgus europaeus	NM VP/MB PV
Engoulevent d'Europe/European Nightjar	
Caprimulgus ruficollis	NM VP/MB PV
Engoulevent à collier roux/Red-necked Nightjar	
Caprimulgus aegyptius	NM/MB
Engoulevent du désert/Egyptian Nightjar	
APODIDAE (4)	
Apus apus	NM VP/MB PV
Martinet noir/Common Swift	
Apus pallidus	NM VP/MB PV
Martinet pâle/Pallid Swift	
Apus melba	NM VP/MB PV
Martinet à ventre blanc/Alpine Swift	
Apus affinis	NM/MB
Martinet des maisons/Little Swift	

ALCEDINIDAE (1)	
Alcedo atthis	NS HI/RB WV
Martin-pêcheur d'Europe/Common Kingfisher	
MEROPIDAE (2)	
Merops persicus	NM/MB
Guêpier de Perse/Blue-cheeked Bee-eater	
Merops apiaster	NM VP/MB PV
Guêpier d'Europe/European Bee-eater	
CORACIIDAE (1)	
Coracias garrulus	NM VP/MB PV
Rollier d'Europe/European Roller	
UPUPIDAE (1)	
Upupa epops	NM VP HI/MB PV WV
Huppe fasciée/Hoopoe	
PICIDAE (4)	
Jynx torquilla	NS VP HI/RB PV WV
Torcol fourmilier/Eurasian Wryneck	
Picus vaillantii	NS/RB
Pic de Levillant/Levillant's Green Woodpecker	
Dendrocopos major	NS/RB
Pic épeiche/Great Spotted Woodpecker	
Dendrocopos minor	NS/RB
Pic épeichette/Lesser Spotted Woodpecker	
<u>PASSERIFORMES (164 espèces/164 species)</u>	
ALAUDIDAE (16)	
Eremopterix nigriceps	VA/AV
Moinelette à front blanc/Black-crowned Sparrow-lark	
Eremalauda dunni	VA/AV
Alouette de Dunn/Dunn's Lark	
Ammomanes deserti	NS/RB
Ammomane isabelle/Desert Lark	
Ammomanes cincturus	NS/RB
Ammomane élégante/Bar-tailed Desert Lark	
Alaemon alaudipes	NS/RB
Sirli du désert/Hoopoe Lark	
Chersophilus duponti	NS/RB
Sirli de Dupont/Dupont's Lark	
Ramphocorys clotbey	NS/RB
Alouette de Clotbey/Thick-billed Lark	
Melanocorypha calandra	NS/RB
Alouette calandre/Calandra Lark	
Calandrella brachydactyla	NM VP HI/MB PV WV
Alouette calandrelle/Greater Short-toed Lark	
Calandrella rufescens	NS/RB
Alouette pispolette/Lesser Short-toed Lark	
Galerida cristata	NS/RB
Cochevis huppé/Crested Lark	
Galerida theklae	NS/RB
Cochevis de Thékla/Thekla Lark	

Lullula arborea	NS/RB
Alouette lulu/Wood Lark	
Alauda arvensis	NS HI/RB WV
Alouette des champs/Sky Lark	
Eremophila alpestris	VA/AV
Alouette haussecol/Horned Lark	
Eremophila bilopha	NS/RB
Alouette bilophe/Temminck's Horned Lark	
HIRUNDINIDAE (7)	
Riparia paludicola	VA/AV
Hirondelle paludicole/Plain Martin	
Riparia riparia	VP/PV
Hirondelle de rivage/Sand Martin	
Ptyonoprogne fuligula	NS/RB
Hirondelle isabelline/Rock Martin	
Ptyonoprogne rupestris	NS HI/RB WV
Hirondelle de rochers/Eurasian Crag Martin	
Hirundo rustica	NM VP/MB PV
Hirondelle rustique/Barn Swallow	
Hirundo daurica	NM VP/MB PV
Hirondelle rousseline/Red-rumped Swallow	
Delichon urbica	NM VP/MB PV
Hirondelle de fenêtre/House Martin	
MOTACILLIDAE (10)	
Anthus richardi	VA/AV
Pipit de Richard/Richard's Pipit	
Anthus campestris	NM VP/MB PV
Pipit rousseline/Tawny Pipit	
Anthus trivialis	VP/PV
Pipit des arbres/Tree Pipit	
Anthus pratensis	HI/WV
Pipit farlouse/Meadow Pipit	
Anthus cervinus	VP HI/PV WV
Pipit à gorge rousse/Red-throated Pipit	
Anthus spinoletta	HI/WV
Pipit spioncelle/Water Pipit	
Anthus petrosus	SN/NT
Pipit maritime/Rock Pipit	
Motacilla flava	NM VP/MB PV
Bergeronnette printanière/Yellow Wagtail	
Motacilla cinerea	NS VP HI/RB PV WV
Bergeronnette des ruisseaux/Grey Wagtail	
Motacilla alba	VP HI/PV WV
Bergeronnette grise/Pied Wagtail	
PYCNONOTIDAE (1)	
Pycnonotus barbatus	NS/RB
Bulbul des jardins/Garden Bulbul	
BOMBYCILLIDAE (1)	
Bombycilla garrulus	SN/NT
Jaseur boréal/Bohemian Waxwing	

CINCLIDAE (1)	
Cinclus cinclus	NS/RB
Cinle plongeur/White-throated Dipper	
TROGLODYTIDAE (1)	
Troglodytes troglodytes	NS HI/RB WV
Troglodyte mignon/Winter Wren	
PRUNELLIDAE (2)	
Prunella modularis	HI/WV
Accenteur mouchet/Hedge Accentor	
Prunella collaris	NO HI/CB WV
Accenteur alpin/Alpine Accentor	
TURDIDAE (26)	
Cercotrichas galactotes	NM VP/MB PV
Agrobate roux/Rufous-tailed Scrub Robin	
Cercotrichas podobe	VA/AV
Agrobate podobé/Black Scrub Robin	
Erithacus rubecula	NS HI/RB WV
Rougegorge familier/European Robin	
Luscinia megarhynchos	NM VP/MB PV
Rossignol philomèle/Common Nightingale	
Luscinia svecica	VP HI/PV WV
Gorgebleue à miroir/Bluethroat	
Phoenicurus ochruros	NS HI/RB WV
Rougequeue noir/Black Redstart	
Phoenicurus phoenicurus	NM VP/MB PV
Rougequeue à front blanc/Common Redstart	
Phoenicurus moussieri	NS/RB
Rougequeue de Moussier/Moussier's Redstart	
Saxicola rubetra	VP/PV
Tariet des prés/Whinchat	
Saxicola torquata	NS HI/RB WV
Tariet pâte/Common Stonechat	
Oenanthe isabellina	VP/PV
Traquet isabelle/Isabelline Wheatear	
Oenanthe oenanthe	NM VP/MB PV
Traquet motteux/Northern Wheatear	
Oenanthe hispanica	NM VP/MB PV
Traquet oreillard/Black-eared Wheatear	
Oenanthe deserti	NS/RB
Traquet du désert/Desert Wheatear	
Oenanthe moesta	NS/RB
Traquet à tête grise/Red-rumped Wheatear	
Oenanthe lugens	NS/RB
Traquet deuil/Mourning Wheatear	
Oenanthe leucopyga	NS/RB
Traquet à tête blanche/White-crowned Black Wheatear	
Oenanthe leucura	NS/RB
Traquet rieur/Black Wheatear	
Monticola saxatilis	NM VP/MB PV
Monticole de roche/Rufous-tailed Rock Thrush	
Monticola solitarius	NS HI/RB WV
Monticole bleu/Blue Rock Thrush	

<i>Turdus torquatus</i>	HI/WV
Merle à plastron/Ring Ouzel	
<i>Turdus merula</i>	NS HI/RB WV
Merle noir/Common Blackbird	
<i>Turdus pilaris</i>	VA/AV
Grive litorne/Fieldfare	
<i>Turdus philomelos</i>	HI/WV
Grive musicienne/Song Thrush	
<i>Turdus iliacus</i>	HI/WV
Grive mauvis/ Redwing	
<i>Turdus viscivorus</i>	NS/RB
Grive draine/ Mistle Thrush	
SYLVIIDAE (37)	
<i>Cettia cetti</i>	NS/RB
Bouscarle de Cetti/Cetti's Warbler	
<i>Cisticola cisticola</i>	NS/RB
Cisticole des joncs/Zitting Cisticola	
<i>Scotocerca inquieta</i>	NS/RB
Dromoïque du désert/Streaked Scrub Warbler	
<i>Locustella naevia</i>	VP/PV
Locustelle tachetée/Common Grasshopper Warbler	
<i>Locustella fluviatilis</i>	VP/PV
Locustelle fluviatile/River Warbler	
<i>Locustella luscinioides</i>	NM VP/MB PV
Locustelle lusciniioïde/Savi's Warbler	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	HI/WV
Lusciniolle à moustaches/Moustached Warbler	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	VP/PV
Phragmite aquatique/Aquatic Warbler	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	VP/PV
Phragmite des joncs/Sedge Warbler	
<i>Acrocephalus palustris</i>	SN/NT
Rousserolle verderolle/Marsh Warbler	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	NM VP/MB PV
Rousserolle effarvatte/Eurasian Reed Warbler	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	NM VP/MB PV
Rousserolle turdoïde/Great Reed Warbler	
<i>Hippolais pallida</i>	NM VP/MB PV
Hypolaïs pâle/Olivaceous Warbler	
<i>Hippolais olivetorum</i>	SN/NT
Hypolaïs des oliviers/Olive-tree Warbler	
<i>Hippolais icterina</i>	VP/PV
Hypolaïs ictérine/Icterine Warbler	
<i>Hippolais polyglotta</i>	NM VP/MB PV
Hypolaïs polyglotte/Melodious Warbler	
<i>Sylvia sarda</i>	HI/WV
Fauvette sarde/Marmora's Warbler	
<i>Sylvia undata</i>	NS HI/RB WV
Fauvette pitchou/Dartford Warbler	
<i>Sylvia deserticola</i>	NS/RB
Fauvette de l'Atlas/Tristram's Warbler	
<i>Sylvia conspicillata</i>	NS HI/RB WV
Fauvette à lunettes/Spectacled warbler	
<i>Sylvia cantillans</i>	NM VP/MB PV

Fauvette passerinette/Subalpine Warbler <i>Sylvia melanocephala</i>	NS HI/RB WV
Fauvette mélanocéphale/Sardinian Warbler <i>Sylvia rueppellii</i>	VA/AV
Fauvette de Rüppell/Rüppell's Warbler <i>Sylvia nana</i>	NS/RB
Fauvette naine/Desert Warbler <i>Sylvia hortensis</i>	NM VP/MB PV
Fauvette orphée/Orphean Warbler <i>Sylvia curruca</i>	SN/NT
Fauvette babillarde/Lesser Whitethroat <i>Sylvia communis</i>	NM VP/MB PV
Fauvette grisette/Common Whitethroat <i>Sylvia borin</i>	VP/PV
Fauvette des jardins/Garden Warbler <i>Sylvia atricapilla</i>	NS VP HI/RB PV WV
Fauvette à tête noire/Blackcap <i>Phylloscopus inornatus</i>	VA/AV
Pouillot à grands sourcils/Yellow-browed Warbler <i>Phylloscopus bonelli</i>	NM VP/MB PV
Pouillot de Bonelli/Western Bonelli's Warbler <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	VP/PV
Pouillot siffleur/Wood Warbler <i>Phylloscopus collybita</i>	VP HI/PV WV
Pouillot véloce/Common Chiffchaff <i>Phylloscopus brehmii</i>	NM/MB
Pouillot ibérique/Iberian Chiffchaff <i>Phylloscopus trochilus</i>	VP/PV
Pouillot fitis/Willow Warbler <i>Regulus regulus</i>	HI/WV
Roitelet huppé/Goldcrest <i>Regulus ignicapillus</i>	NS HI/RB WV
Roitelet à triple bandeau/Firecrest	
MUSCICAPIDAE (4)	
<i>Muscicapa striata</i>	NM VP/MB PV
Gobemouche gris/Spotted Flycatcher <i>Ficedula parva</i>	VA/AV
Gobemouche nain/Red-breasted Flycatcher <i>Ficedula albicollis</i>	VP/PV
Gobemouche à collier/Collared Flycatcher <i>Ficedula hypoleuca</i>	NM VP/MB PV
Gobemouche noir/Pied Flycatcher	
TIMALIIDAE (2)	
<i>Panurus biarmicus</i>	SN/NT
Panure à moustaches/Bearded Tit <i>Turdoides fulvus</i>	NS/RB
Cratérope fauve/Fulvous Babbler	
PARIDAE (3)	
<i>Parus ater</i>	NS/RB
Mésange noire/Coal Tit <i>Parus caeruleus (ultramarinus)</i>	NS/RB
Mésange bleue (ultramarine)/(Ultramarine) Blue Tit	

Parus major Mésange charbonnière/Great Tit	NS/RB
SITTIDAE (1) Sitta ledanti Sittelle kabyle/Algerian Nuthatch	NS/RB
TICHODROMADIDAE (1) Tichodroma muraria Tichodrome échelette/Wallcreeper	VA/AV
CERTHIIDAE (1) Certhia brachydactyla Grimpereau des jardins/Short-toed Treecreeper	NS/RB
ORIOOLIDAE (1) Oriolus oriolus Loriot d'Europe/Eurasian Golden Oriole	NM VP/MB PV
LANIIDAE (5) Tchagra senegala Tchagra à tête noire/Black-crowned Tchagra Lanius collurio Pie-grièche écorcheur/Red-backed Shrike Lanius meridionalis Pie-grièche méridionale/Southern Grey Shrike Lanius senator Pie-grièche à tête rousse/Woodchat Shrike Lanius nubicus Pie-grièche masquée/Masked Shrike	NS/RB VA/AV NS/RB NM VP/RB PV VA/AV
CORVIDAE (9) Garrulus glandarius Geai des chênes/Eurasian Jay Pica pica Pie bavarde/Black-billed Magpie Pyrrhocorax pyrrhocorax Crave à bec rouge/Red-billed Chough Corvus monedula Choucas des tours/Eurasian Jackdaw Corvus corone cornix Corneille mantelée/Hooded Crow Corvus frugilegus Corbeau freux/Rook Corvus albus Corbeau pie/Pied Crow Corvus ruficollis Corbeau brun/Brown-necked Raven Corvus corax Grand Corbeau/Common Raven	NS/RB NS/RB NS/RB NS/RB NS/RB NS/RB SN/NS VA/AV VA/AV NS/RB NS/RB
STURNIDAE (3) Sturnus vulgaris Etourneau sansonnet/Common Starling Sturnus unicolor	HI/WV NS/RB

Etourneau unicolore/Spotless Starling <i>Sturnus roseus</i>	SN/NT
Etourneau roselin/Rosy Starling	
PASSERIDAE (6)	
<i>Passer domesticus</i>	NS/RB
Moineau domestique/House Sparrow <i>Passer hispaniolensis</i>	NSRB
Moineau espagnol/Spanish Sparrow <i>Passer simplex</i>	NS/RB
Moineau blanc/Desert Sparrow <i>Passer montanus</i>	VA/AV
Moineau friquet/Eurasian Tree Sparrow <i>Passer luteus</i>	NO/CB
Moineau doré/Golden Sparrow <i>Petronia petronia</i>	NS/RB
Moineau soulcie/Rock Sparrow	
ESTRILDIDAE (2)	
<i>Lagonosticta senegala</i>	NS/RB
Amarante du Sénégal/Senegal Firefinch <i>Euodice cantans</i>	NO VA/CB AV
Capucin bec-d'argent/African Silverbill	
FRINGILLIDAE (13)	
<i>Fringilla coelebs</i>	NS HI/RB WV
Pinson des arbres/Common Chaffinch <i>Fringilla montifringilla</i>	HI/WV
Pinson du Nord/Brambling <i>Serinus serinus</i>	NS HI/RB WV
Serin cini/European Serin <i>Serinus citrinella</i>	SN/NT
Venturon montagnard/Citril Finch <i>Carduelis chloris</i>	NS HI/RB WV
Verdier d'Europe/European Greenfinch <i>Carduelis carduelis</i>	NS HI/RB WV
Chardonneret élégant/European Goldfinch <i>Carduelis spinus</i>	HI/WV
Tarin des aulnes/Eurasian Siskin <i>Carduelis cannabina</i>	NS HI/RB WV
Linotte mélodieuse/Common Linnet <i>Loxia curvirostra</i>	NS/RB
Bec-croisé des sapins/Common Crossbill <i>Rhodopechys sanguinea</i>	NS/RB
Roselin à ailes roses/Crimson-winged Finch <i>Bucanetes githagineus</i>	NS/RB
Roselin githagine/Trumpeter Finch <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	SN/NT
Bouvreuil pivoine/Common Bullfinch <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	NS HI/RB WV
Grosbec casse-noyaux/Hawfinch	

EMBERIZIDAE (11)	
Plectrophenax nivalis	VA/AV
Bruant des neiges/Snow Bunting	
Emberiza citrinella	VA/AV
Bruant jaune/Yellowhammer	
Emberiza cirrus	NS/RB
Bruant zizi/Cirl Bunting	
Emberiza cia	NS/RB
Bruant fou/Rock Bunting	
Emberiza striolata	NS/RB
Bruant striolé/House Bunting	
Emberiza hortulana	NM VP/MB PV
Bruant ortolan/Ortolan Bunting	
Emberiza caesia	SN/NT
Bruant cendrillard/Cretzschmar's Bunting	
Emberiza pusilla	SN/NT
Bruant nain/Little Bunting	
Emberiza schoeniclus	HI/WV
Bruant des roseaux/Reed Bunting	
Emberiza melanocephala	VA/AV
Bruant mélanocéphale/Black-headed Bunting	
Miliaria calandra	NS/RB
Bruant proyer/Corn Bunting	



Bilan des statuts/Status overview

Non-Passeriformes		Passeriformes	Total
ND/VB	16	0	16
NS/RB	63	73	136°
NM/MB	37	27	64°
NO/CB	11	3	14°
VA/AV	20	20	40
VP/PV	99	45	144
HI/WV	99	39	138
SN/NT	36	12	48

°Nombre total d'espèces nicheuses (NS+NM+NO) : 214

Total number of breeding species (RB+MB+CB) : 214

Nicheurs disparus/ Vanished Breeders (16)

Autruche d'Afrique/Ostrich *Struthio camelus*
 Cormoran pygmée/Pygmy Cormorant *Phalacrocorax pygmeus*
 Ibis falcinelle/Glossy Ibis *Plegadis falcinellus*
 Ibis chauve/Northern Bald Ibis *Geronticus eremita*
 Spatule blanche/Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia*
 Oie cendrée/Greylag Goose *Anser anser*
 Nette rousse/Red-crested Pochard *Netta rufina*
 Vautour oricou/Lappet-faced Vulture *Torgos tracheliotus*
 Aigle ibérique/Spanish Imperial Eagle *Aquila adalberti*
 Faucon kobez/Red-footed Falco *Falco vespertinus*
 Marouette de Baillon/Baillon's Crake *Porzana pusilla*
 Foulque caronculée/Red-knobbed Coot *Fulica cristata*
 Grue demoiselle/Demoiselle Crane *Anthropoides virgo*
 Outarde barbue/Great Bustard *Otis tarda*
 Sterne caugek/Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*
 Hibou du Cap/Marsh Owl *Asio capensis tingitanus*

Nouveaux nicheurs (ou non signalés comme tels par Heim de Balsac & Mayaud 1962)/ New breeding species (or not recorded as such by Heim de Balsac & Mayaud 1962) (15)

Puffin cendré/Cory's Shearwater *Calonectris diomedea*
 Puffin yelkouan/Levantine Shearwater *Puffinus yelkouan*
 Océanite tempête/European Storm-petrel *Hydrobates pelagicus*
 Grand Cormoran/Great Cormorant *Phalacrocorax carbo*
 Cormoran huppé/European Shag *Phalacrocorax aristotelis*
 Pygargue à queue blanche/ White-tailed Eagle *Haliaeetus albicilla*
 Autour des Palombes/Northern Goshawk *Accipiter gentilis*
 Aigle pomarin/Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina*
 Goéland d'Audouin/Audouin's Gull *Larus audouinii*
 Tourterelle turque/Eurasian Collared Dove *Streptopelia decaocto*
 Accenteur alpin/Alpine Accentor *Prunella collaris*
 Sittelle kabyle/Algerian Nuthatch *Sitta ledanti*
 Moineau doré/Golden Sparrow *Passer luteus*
 Capucin bec-d'argent/African Silverbill *Euodice cantans*
 Bruant ortolan/Ortolan Bunting *Emberiza hortulana*

Nicheurs occasionnels/Casual breeders (14)

Océanite tempête/European Storm-petrel *Hydrobates pelagicus*
Grand Cormoran/Great Cormorant *Phalacrocorax carbo*
Tadorne de Belon/Common Shelduck *Tadorna tadorna*
Canard chipeau/Gadwall *Anas strepera*
Sarcelle d'été/Garganey *Anas querquedula*
Milan royal/Red Kite *Milvus milvus*
Pygargue à queue blanche/White-tailed Eagle *Haliaeetus albicilla*
Autour des palombes/Northern Goshawk *Accipiter gentilis*
Marouette poussin/Little Crane *Porzana parva*
Sterne pierregarin/Common Tern *Sterna hirundo*
Coucou geai/Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius*
Accenteur alpin/Alpine Accentor *Prunella collaris*
Moineau doré/Golden Sparrow *Passer luteus*
Capucin bec-d'argent/African Silverbill *Euodice cantans*

Nouvelles espèces non nicheuses (non signalées pour l'Algérie par Heim de Balsac & Mayaud 1962)/New non-breeding species (not recorded for Algeria by Heim de Balsac & Mayaud 1962) (32)

Puffin fuligineux/Sooty Shearwater *Puffinus griseus*
Puffin des Baléares/Balearic Shearwater *Puffinus balearicus*
Océanite de Wilson/Wilson's Storm-petrel *Oceanites oceanicus*
Cigogne noire/Black Stork *Ciconia nigra*
Oie rieuse/White-fronted Goose *Anser albifrons*
Sarcelle à ailes bleues/Blue-winged Teal *Anas discors*
Fuligule à bec cerclé/Ring-necked Duck *Aythya collaris*
Busard Saint-Martin/Hen Harrier *Circus cyaneus*
Epervier à pieds courts/Levant Sparrowhawk *Accipiter brevipes*
Buse variable/Common Buzzard *Buteo buteo*
Aigle de Verreaux/Verreaux's Eagle *Aquila verreauxii*
Faucon concolore/Sooty Falcon *Falco concolor*
Pluvier argenté/Grey Plover *Pluvialis squatarola*
Tournepierre à collier/Ruddy Turnstone *Arenaria interpres*
Labbe pomarin/Pomarine Skua *Stercorarius pomarina*
Mouette de Sabine/Sabine's Gull *Larus sabini*
Mouette à tête grise/Grey-headed Gull *Larus cirrocephalus*
Sterne caspienne/Caspian tern *Sterna caspia*
Sterne voyageuse/Lesser Crested Tern *Sterna bengalensis*
Macareux moine/Atlantic Puffin *Fratercula arctica*
Ganga à ventre brun/Chestnut-bellied Sandgrouse *Pterocles exustus*
Moinelette à front blanc/Black-crowned Sparrow-lark *Eremopterix nigriceps*
Alouette haussecol/Horned Lark *Eremophila alpestris*
Hirondelle paludicole/Plain Martin *Riparia paludicola*
Agrobate podobé/Black Scrub Robin *Cercotrichas podobe*
Lusciniolle à moustaches/Moustached Warbler *Acrocephalus melanopogon*
Fauvette de Rüppell/Rüppell's Warbler *Sylvia rueppelli*
Pouillot à grands sourcils/Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*
Gobemouche nain/Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva*
Corbeau pie/Pied Crow *Corvus albus*
Capucin bec-d'argent/African Silverbill *Euodice cantans*
Bruant des neiges/Snow Bunting *Plectrophenax nivalis*

Espèces endémiques de l'Afrique du Nord/ Endemic species of Northern Africa (6)

Perdrix gabra/Barbary Partridge *Alectoris barbara* (niche aussi en Sardaigne/breeds also in Sardinia)
Pic de Levillant/Levillant's Green Woodpecker *Picus vaillantii*
Rougequeue de Moussier/Moussier's Redstart *Phoenicurus moussieri*
Fauvette de l'Atlas/Tristram's Warbler *Sylvia deserticola*
Mésange bleue (ultramarine)/(Ultramarine) Blue Tit *Parus caeruleus (ultramarinus)*
Sittelle kabyle/Algerian Nuthatch *Sitta ledanti* (unique espèce endémique de l'Algérie/only endemic species of Algeria)

Espèces nicheuses d'origine tropicale/Breeding species of tropical origin (29)

Crabier chevelu/Squacco Heron *Ardeola ralloides*
Héron garde-boeufs/Cattle Egret *Bubulcus ibis*
Héron pourpré/Purple Heron *Ardea purpurea*
Elanion blanc/Black-shouldered Kite *Elanus caeruleus*
Vautour percnoptère/Egyptian Vulture *Neophron percnopterus*
Circaète Jean-le-Blanc/Short-toed Eagle *Circaetus gallicus*
Aigle ravisseur/Tawny Eagle *Aquila rapax*
Aigle de Bonelli/Bonelli's Eagle *Hieraaetus fasciatus*
Faucon lanier/Lanner Falcon *Falco biarmicus*
Turnix mugissant/Small Button-quail *Turnix sylvatica*
Talève sultane/Purple Swamp-hen *Porphyrio porphyrio*
Glaréole à collier/Collared Pratincole *Glareola pratincola*
Tourterelle turque/Collared Dove *Streptopelia decaocto*
Tourterelle maillée/Laughing Dove *Streptopelia senegalensis*
Coucou-geai/Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius*
Martinet à ventre blanc/Alpine Swift *Apus melba*
Martinet des maisons/Little Swift *Apus affinis*
Guêpier de Perse/Blue-cheeked Bee-eater *Merops persicus*
Hirondelle isabelline/Rock Martin *Ptyonoprogne fuligula*
Hirondelle rousseline/Red-rumped Swallow *Hirundo daurica*
Bulbul des jardins/Garden Bulbul *Pycnonotus barbatus*
Cisticole des joncs/Zitting Cisticola *Cisticola juncidis*
Cratélope fauve/Fulvous Babbler *Turdoides fulvus*
Tchagra à tête noire/Black-crowned Tchagra *Tchagra senegala*
Moineau blanc/Desert Sparrow *Passer simplex*
Moineau doré/Golden Sparrow *Passer luteus*
Amarante du Sénégal/Senegal Firefinch *Lagonosticta senegala*
Capucin bec-d'argent/African Silverbill *Euodice cantans*
Bruant striolé/House Bunting *Emberiza striolata*

Espèces dont la distribution en Algérie est partiellement ou exclusivement saharienne/Species whose breeding range in Algeria is partly or exclusively Saharan (24)

Casarca roux/Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea*
Outarde houbara/Houbara Bustard *Chlamydotis undulata*
Courvite isabelle/Cream-coloured Courser *Cursorius cursorius*
Ganga de Lichtenstein/Lichtenstein's Sandgrouse *Pterocles lichtensteinii*
Ganga couronné/Crowned Sandgrouse *Pterocles coronatus*
Ganga tacheté/Spotted sandgrouse *Pterocles senegallus*
Grand-duc du désert/Desert Eagle Owl *Bubo ascalaphus*
Engoulevent du désert/Egyptian Nightjar *Caprimulgus aegyptius*
Guêpier de Perse/Blue-cheeked Bee-eater *Merops persicus*
Ammomane isabelline/Desert Lark *Ammomanes deserti*

Ammomane élégante/Bar-tailed Desert Lark *Ammomanes cincturus*
Sirli du désert/Hoopoe Lark *Alaemon alaudipes*
Alouette de Clotbey/Thick-billed Lark *Ramphocorys clotbey*
Alouette bilophe/Temminck's Horned Lark *Eremophila bilopha*
Hirondelle isabelline/Rock Martin *Ptyonoprogne fuligula*
Traquet à tête grise/Red-rumped Wheatear *Oenanthe moesta*
Traquet deuil/Mourning Wheatear *Oenanthe lugens*
Traquet à tête blanche/White-crowned Black Wheatear *Oenanthe leucopyga*
Fauvette naine/Desert Warbler *Sylvia nana*
Cratélope roux/Fulvous Babbler *Turdoides fulvus*
Corbeau brun/Brown-necked Raven *Corvus ruficollis*
Moineau blanc/Desert Sparrow *Passer simplex*
Roselin githagine/Trumpeter Finch *Bucanetes githagineus*
Bruant striolé/House Bunting *Emberiza striolata*

