

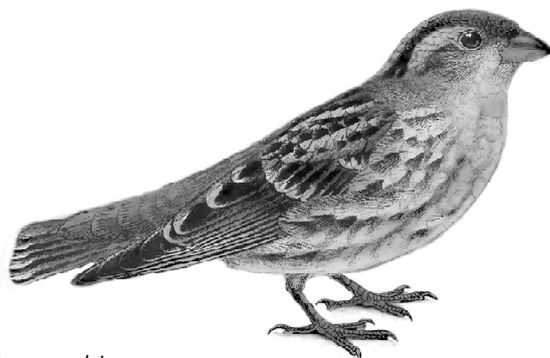
**Découverte ornithologique aux Archives départementales de la Vienne !
*Catalogue des oiseaux qui habitent constamment le département de la Vienne.
 Ceux qui y sont de passage soit périodique soit irrégulier, enfin ceux qui y ont été
 observés accidentellement et Notice sur ces oiseaux*
 par M^r Ch. Garnier Conservateur adjoint
 du cabinet d'histoire naturelle de Poitiers.¹**

Présentation et transcription, Michel GRANGER

LPO Vienne

389 avenue de Nantes

86000 POITIERS



Moineau soulcie
 (lithographie XIX^e siècle)

Les documents qui touchent au début de l'ornithologie dans la Vienne sont assez rares. Tous ceux qui s'intéressent à ce sujet – pour l'histoire des sciences, pour la connaissance des oiseaux, par besoin de références... – connaissent bien sûr le travail et les publications de Lubin Mauduyt, ou encore les articles parus dans diverses revues savantes du XIX^e siècle, sous les plumes de Babault de Chaumont ou de Barbier-Montault. Au final cependant, alors que d'autres départements brillent par l'abondance, la qualité ou la précocité de leurs travaux ornithologiques, la Vienne fait plutôt figure de parent pauvre. On ne peut donc que se réjouir de la survenue, sous la forme d'un manuscrit, d'une nouveauté dans ce paysage.

LES HASARDS D'UNE (RE)DÉCOUVERTE

Lui seul relevant des sciences naturelles, ce manuscrit est comme égaré parmi divers autres documents d'un fond privé, remis aux archives départementales de la Vienne en 1997-1998. Seuls les hasards d'une recherche faite dans un tout autre domaine ont donc permis à Jeanne-Marie Granger – il y a maintenant quelques années déjà – de noter sa cote et ses références... mais sans aller jusqu'à le consulter. Son intitulé, qui me fut communiqué verbalement, n'attira pas spécialement mon attention à l'époque, puisque je l'assimilai, sans réfléchir outre mesure, à la publication de Lubin Mauduyt sur les oiseaux de la Vienne : *Tableau méthodique des oiseaux, tant sédentaires que de passage périodique ou accidentel, observés jusqu'à présent dans le département de la Vienne* (1840).

C'est donc seulement il y a quelques mois, revenant sur cette négligence, que je décidai enfin d'aller consulter ce *Catalogue des oiseaux qui habitent constamment le département de la Vienne. Ceux qui y sont de passage soit périodique soit irrégulier, enfin ceux qui y ont été observés accidentellement et Notice sur ces oiseaux*. Grand bien m'en prit, puisqu'il s'agit (*a priori*) d'un texte inédit et inconnu des ornithologues d'aujourd'hui.

S'il n'est pas expressément daté, on peut cependant fixer l'époque de sa rédaction au début de la seconde moitié du XIX^e siècle ; une quinzaine de dates y sont en effet mentionnées, comprises entre 1830 et 1857. C'est donc un document tout à fait intéressant pour l'histoire de l'ornithologie dans le département de la Vienne que nous transmet là son auteur, Charles Garnier, qui se dit lui-même « conservateur adjoint du cabinet d'histoire naturelle de Poitiers », cabinet dont Lubin Mauduyt (1782-1870) fut le conservateur en chef de 1839 à 1864².

LE MANUSCRIT ET SA TRANSCRIPTION

Le manuscrit, d'un format de 19x30,5 cm, se présente sous la forme d'un cahier de 36 pages, dont seulement 19 sont utilisées (17 restant vierges), plus une couverture de quatre pages (dans le même papier) qui porte le titre, le nom et les fonctions de son auteur. Il se compose de « deux parties » : pages 1 à 18, le « Catalogue des oiseaux... » et, page 19, un tableau à l'italienne présentant la « Division des 249 espèces d'oiseaux qui doivent former la collection du département de la Vienne ».

Outre sa fine calligraphie, parfois déroutante, il comporte de très nombreuses fautes d'orthographe, de syntaxe et de grammaire. Les mêmes mots sont parfois orthographiés de manière différente (primtemps / printemps), la ponctuation est absente ou aléatoire, de même que l'accentuation, l'emploi des majuscules est irrégulier, des noms d'espèces sont parfois libellés différemment dans le texte et dans le tableau (Pétrel de Leak/Pétrel de Leach, Stercoraire/Stercorer), etc.

Il en résulte une lecture aussi laborieuse que délicate en l'état, c'est pourquoi nous avons choisi de vous en présenter une transcription. S'il ne s'agit donc pas d'une réécriture, les corrections essentielles, nécessaires à la bonne compréhension du texte, ont toutefois été faites (accords, accents, apostrophes, capitales, graphie modernisée), ses tournures particulières étant conservées. À noter que nous avons cependant fait le choix de maintenir les noms d'espèces utilisés par l'auteur et d'ajouter, immédiatement après (et dans une typographie différente), leurs noms usuel et scientifique actuels – afin que chacun puisse s'y retrouver facilement dans sa terminologie.

CONSTANTES, ERREURS ET EXCEPTIONS

La rédaction présente un certain nombre de constantes : numérotation générale, statut de l'espèce (sédentaire, de passage, accidentelle...) ; description des œufs (nombre, coloration, forme) ; période de présence (dates d'arrivée et de départ) ou de passage de l'espèce ; sites de nidification (champs, vignes, bois...) et éventuel-

LE TEXTE DU MANUSCRIT

[page 1]

Catalogue des oiseaux qui habitent constamment le département de la Vienne. Ceux qui y sont de passage. Soit périodique, soit irrégulier, enfin ceux qui ont été observés accidentellement et Notes sur les oiseaux.

Savoir.

1. Faucon Pèlerin. [Faucon pèlerin, *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771)] Le faucon pèlerin qui habite de préférence les contrées montueuses de l'Europe est assez rare en Poitou où on ne le voit qu'en hiver et particulièrement pendant les hivers rigoureux.

2. id Hobereau. [Faucon hobereau, *Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758)] Il est de passage périodique, arrive au printemps et part en automne, il niche sur les arbres élevés ou dans les fentes des rochers. Les œufs au nombre de 3 ou 4, différents de couleur, ils sont blanchâtres, roussâtres ou rougeâtres avec de nombreuses petites taches d'un brun roux.

3. id Emérillon. [Faucon émerillon, *Falco columbarius* (Linnaeus, 1758)] Il est de passage périodique, arrive en automne passe l'hiver et part au printemps, pour retourner en Allemagne, d'où il est originaire.

4. id Cresserelle. [Faucon crécerelle, *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758)] Ce faucon est sédentaire et très commun, il niche dans les vieux édifices et dans les fentes des rochers. Ses œufs au nombre de 3 ou 4 varient beaucoup dans les teintes, la forme et la grandeur de leurs taches, ils sont rougeâtres ou jaunâtres. Il niche aussi sur les arbres très élevés.

5. id Kobez. [Faucon kobez, *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766)] D'apparition très accidentelle, un mâle adulte que (M. Garnier) possède a été tué en 1835 dans les environs de Civray. Cet oiseau est originaire du Nord, on le trouve communément en Russie et en Pologne.

6. Aigle Balbuzard. [Balbuzard pêcheur, *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)] Ne se montre qu'accidentellement, il vit indistinctement dans toutes les contrées de l'Europe, on le trouve également en Afrique et en Amérique.

7. id Pygargue. [Pygargue à queue blanche, *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)] On ne voit cet aigle que très rarement. C'est sur les bords de la Vienne ou de la Creuse, qu'il se montre quelquefois, un jeune sujet

a été trouvé mort dans le parc de Clairvaux [Scorbé-Clairvaux].

8. id Jean le blanc. [Circaète Jean-le-blanc, *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)] Très rare, il est sédentaire, niche sur les arbres les plus élevés des forêts, pond 2 ou 3 œufs d'un blanc sale ou azuré, un sujet adulte a été pris dans la forêt de Saint-Sauvant, une femelle a été tuée sur son nid le 29 avril 1839 dans la forêt de Moulière. Un très vieux mâle a été tué en 1845 dans la forêt de Saint-Hilaire [Vouillé-Saint-Hilaire].

9. Autour. [Autour des palombes, *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)] Cet oiseau qui est sédentaire n'est pas très commun en Poitou. Il niche sur les arbres très élevés des forêts ou des grands bois, les œufs, au nombre de 4, sont blanc grisâtre, pâle ou azuré, on trouve l'autour dans une grande partie de l'Europe.

[page 2]

10 Epervier. [Épervier d'Europe, *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)] Très commun, sédentaire. Il niche sur les arbres élevés. Les œufs, au nombre de 4 ou 6, sont fond blanc azuré avec des taches rousses ou brunes irrégulières, quelquefois elles forment une couronne. Cet oiseau se rencontre dans presque les cinq parties du monde.

11. Milan Royal. [Milan royal, *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, peu répandu, niche sur les plus hauts arbres des forêts, les œufs, au nombre de 3 ou 4, sont blancs avec de petites taches rousses. Se montre ordinairement au printemps.

11 bis. Milan noir. [Milan noir, *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)] De passage irrégulier.

12. Buse ordinaire. [Buse variable, *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les forêts et les grands bois, pond 3 ou 4 œufs d'un blanc gris ou légèrement verdâtre avec des taches roussâtres qui paraissent effacées.

13. id Patue. [Buse pattue, *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763)] Extrêmement rare, elle n'a été observée que dans la forêt de Moulière où elle niche quelquefois. Ses œufs, au nombre de 4 à 5, sont blanc roux, avec des taches irrégulières rousses et brunes. [NDLR : Si l'on peut accepter l'observation de cette espèce dans la Vienne, il faut par contre remettre en cause sa nidification, historiquement inconnue en France].

14. id Bondrée. [Bondrée apivore, *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)] Assez rare, elle est de passage périodique, arrive au printemps

et part en automne, elle niche sur les arbres élevés, ses œufs, au nombre de 3 ou 4, sont petits, fortement tachés de roux et de brun, le fond en est blanchâtre.

15. Busard des Marais. [Busard des roseaux, *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, ne se rencontre que dans les marais, ou sur les bords des eaux, niche à terre dans les herbes des marais, ou les roseaux, sa ponte est de 3 à 4 œufs, blancs sans taches.

16. id S. Martin. [Busard Saint-Martin, *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive en automne et nous quitte au printemps, il est assez commun, on rencontre cet oiseau dans toutes les contrées de l'Europe. Il en reste quelques-uns qui nichent, en 1857, M. Garnier a une femelle et ses œufs d'un blanc azuré.

17. id Montagu. [Busard cendré, *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique. Il nous arrive vers la mi-avril, il nous quitte en automne, il niche à terre dans les landes et bruyères, pond de 5 à 3 œufs d'un blanc azuré.

18. Chouette Hulotte. [Chouette hulotte, *Strix aluco* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire. Niche dans la cavité de vieux arbres creux ou dans de vieux nids de pies, de buses ou de corneilles, les œufs au nombre de deux sont presque ronds, blancs, la ponte a lieu dans le courant de mars.

19. id Effraie. [Effraie des clochers, *Tyto alba* (Scopoli, 1769)] Sédentaire. Niche dans la cavité de vieux arbres, sur les tours des vieux châteaux, dans les clochers et dans les creux des rochers, les œufs, au nombre de 4 ou 6, sont blancs, un peu allongés et presque ronds aux extrémités.

20. id Chevêche. [Chevêche d'Athéna, *Athene noctua* (Scopoli, 1769)] Sédentaire, elle niche le plus ordinairement dans les noyers creux, quelquefois dans les vieux châteaux abandonnés ou dans les vieilles murailles, ses œufs, au nombre de 4 ou 6, sont blancs presque ronds.

21. Hibou Bachiote. [Hibou des marais, *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)] De passage périodique, arrive en automne et part au printemps, assez commun dans les brandes et dans les bois, il se reproduit dans le Nord.

22. id Moyen duc. [Hibou moyen-duc, *Asio otus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire assez commun. Niche, dans les premiers jours de mars, dans les nids abandonnés des corneilles et des pies, ainsi que dans les

fentes des rochers, les œufs, au nombre de 4 ou 5, sont blancs un peu arrondis.

[page 3]

23. Hibou Scops. [**Petit-duc scops**, *Otus scops* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps, dans les premiers jours d'avril, et part en automne pour retourner en Afrique d'où il nous arrive. Niche soit dans les creux des vieux arbres ou dans des trous de murs, les œufs, au nombre de 3 à 5, sont blancs, presque ronds, un peu moins gros que ceux de la Chevêche auxquels ils ressemblent.

24. Corbeau noir. [**Grand Corbeau**, *Corvus corax* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire mais très rare. Niche dans les grands bois sur les arbres élevés ou sur les rochers escarpés et dans les matures. Pond de 3 à 6 œufs oblongs, d'un verdâtre sale ou bleuâtre, avec de grandes et de petites taches brun noirâtre.

25. Corneille noire. [**Corneille noire**, *Corvus corone* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche sur les arbres élevés, soit sur de grands bois, soit sur les arbres champêtres, pond de 4 à 6 œufs d'un vert bleuâtre marqué de taches brunes.

26. id Mantelée. [**Corneille mantelée**, *Corvus corone cornix* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive dans le courant de novembre en compagnie des freux, part au printemps pour retourner dans les contrées orientales où elle se reproduit.

27. Freux. [**Corbeau freux**, *Corvus frugilegus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive en automne en bandes très nombreuses, passe l'hiver et retourne au printemps dans le Nord, où il se reproduit dans les premiers mois de son âge, cet oiseau n'a pas la base du bec dénudé.

28. Choucas. [**Choucas des tours**, *Corvus monedula* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire. Assez commun dans quelques localités du département. Ces oiseaux ne se montrent dans les environs de Poitiers que pendant les grands froids, nichent dans les crevasses des rochers ou dans les trous des vieux édifices, les œufs, au nombre de 5 à 6, sont blancs ou bleuâtres tachés de brun.

29. Pie. [**Pie bavarde**, *Pica pica* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, très commune. Niche sur les arbres. Pond de 5 à 7 œufs oblongs, d'un verdâtre sale plus ou moins clair avec des taches olivâtres ou brunes.

30. Geai. [**Geai des chênes**, *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, très

commun, niche dans les arbres et quelquefois sur les buissons, sa ponte est de 4 à 7 œufs de la grosseur de ceux du merle, leur teinte varie beaucoup, elle passe par des nuances insensibles de gris olivâtre pâle au gris foncé, du brun au vert, au bleu clair et roux, le plus souvent marqués de fines taches rousses, d'autres sont incolores.

31. Cassenoix. [**Cassenoix moucheté**, *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel, en septembre 1844, il en a été tué un dans la commune d'Iteuil. Cet oiseau habite les montagnes couvertes de bois résineux des hautes Alpes, de la Suisse et de l'Allemagne, il se trouve aussi en Norvège et en Laponie.

32. Martin Roselin. [**Étourneau roselin**, *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel, un individu a été tué en mai 1838 sur la propriété de M. le vicomte de Curzay, et en 1850, plusieurs sujets d'une bande nombreuse ont été abattus par M. Clémot à Magné, près Gençay. Originaire d'Asie et d'Afrique.

33. Loriot. [**Loriot d'Europe**, *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, il nous arrive en avril et part en août et septembre, après avoir niché. Ce n'est que la deuxième année que le mâle est revêtu du jaune. Il niche sur les arbres, son nid, artistement construit, est suspendu dans la bifurcation d'une branche, la ponte est de 4 à 5 œufs, blancs avec quelques points bruns noirs.

34. Étourneau. [**Étourneau sansonnet**, *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, très commun, niche dans les vieux murs, sous les toits des vieux édifices ou dans les trous des arbres, les œufs au nombre 4 à 7 d'un blanc pâle sans taches.

[page 4]

35. Draine. [**Grive draine**, *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, commune. Niche sur les arbres à peu de hauteur, la ponte est de 4 ou 5 œufs oblongs, d'un blanc gris avec des taches et des points d'un brun roux.

36. Litorne. [**Grive litorne**, *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive en automne et part au printemps, pour retourner dans les forêts du nord de l'Europe où elle se reproduit.

37. Grive. [**Grive musicienne**, *Turdus philomelos* (C. L. Brehm, 1831)] Sédentaire pour le plus petit nombre, arrive en automne, passe l'hiver et retourne en Europe du Nord.

Celles qui passent la belle saison nichent dans les bois et dans les jardins, sur des arbres fruitiers, le nid, qui est composé extérieurement d'herbes et de mousses, est garni à l'intérieur de terre gâchée. Les œufs, au nombre de 4 ou 6, sont d'un bleu verdâtre marqué de points noirs au gros bout.

38. Mauvis. [**Grive mauvis**, *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1766)] De passage périodique, arrive en automne et repart vers la fin de mars, pour retourner dans le Nord où elle niche.

39. Merle à Plastron. [**Merle à plastron**, *Turdus torquatus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, en septembre et en mars, habite particulièrement les montagnes, la Suisse, les Vosges, les hautes Alpes et l'Auvergne.

40. id Noir. [**Merle noir**, *Turdus merula* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, il niche dans les bois et dans les buissons, le plus ordinairement très près du sol, quelquefois à terre sur le revers d'un fossé, les œufs, au nombre de 5 ou 6, sont un vert bleuâtre avec de petites taches brun clair ou roussâtre.

41. Pie grièche grise. [**Pie-grièche grise**, *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, rare, niche sur les arbres ou dans les buissons, les œufs, au nombre de 5 à 7, oblongs, sont d'un blanc sale ou gris, marqués de taches brunâtres ou rousses, le nid est composé d'herbes sèches et de mousse à l'extérieur, à l'intérieur il est garni de laine.

42. id à Poitrine rose. [**Pie-grièche à poitrine rose**, *Lanius minor* (Gmelin, 1788)] De passage périodique, arrive au printemps et part en août ou septembre, elle niche le plus souvent sur les arbres élevés, les œufs, au nombre de 5 à 6, sont d'un blanc verdâtre, avec des taches d'un gris violet et olivâtre, le nid est composé comme celui de la précédente et contient presque toujours des tiges de l'immortelle sauvage.

43. id Rousse. [**Pie-grièche à tête rousse**, *Lanius senator* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, elle niche dans les bois et les arbres fruitiers, son nid est ordinairement composé de lichens et de plantes odoriférantes, les œufs, au nombre de 4 à 6, sont fond blanchâtre, roussâtre ou bleuâtre, avec des taches brunes et olivâtres vers le gros bout.

44. id Écorcheur. [**Pie-grièche écorcheur**, *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, elle niche dans les buissons, les

œufs sont au nombre de 4 à 6, très variables, on en trouve de blanchâtres, bleuâtres, gris ou rose, ils sont marqués principalement au gros bout de taches plus ou moins rares ou rapprochées. Ces taches varient également de couleurs, quelquefois elles forment une couronne vers le centre de l'œuf.

45. Gobe mouche gris. [**Gobemouche gris**, *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)] De passage périodique et régulier, arrive au printemps et part en automne, après avoir niché, le nid est placé sur un arbre ou dans un buisson à peu de distance du sol, les œufs, au nombre de 4 ou 5, sont d'un blanc sale avec des taches rougeâtres. Cet oiseau se trouve aussi en Suède et en Russie.

46. id Bec figue. [**Gobemouche noir**, *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)] De double passage, au printemps, en avril et mai sous la livrée d'été, en septembre sous la livrée d'hiver.

47. Traquet Moteux. [**Traquet motteux**, *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique régulier, il est répandu depuis le midi de l'Europe jusqu'au cercle arctique, arrive en Poitou aux mois de mars et d'avril et part en automne, son nid, qu'il place à terre entre les herbes, les pierres amoncelées ou dans les trous de murailles, compte de 4 à 6 œufs d'un blanc bleu ou verdâtre.

[page 5]

48. id Tarier. [**Tarier des prés**, *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)] De passage régulier, arrive dans le mois d'avril et part en automne, il niche à terre dans quelques touffes d'herbes, les buissons et les bruyères, pond de 5 à 7 œufs d'un bleu verdâtre, on voit ce traquet dans toutes les contrées tempérées de l'Europe et jusque dans le nord de la Russie.

49. id Patre. [**Tarier pâtre**, *Saxicola rubicola* (Linnaeus, 1766)] De passage périodique régulier, arrive dès le mois de mars et part en automne. Il niche à terre dans quelques buissons, dans les bruyères ou parmi les pierres amoncelées, les œufs, au nombre de 5 ou 6, sont d'un vert bleuâtre marqués au gros bout de taches d'un rose roux, quelques-uns de ces oiseaux passent l'hiver, mais ce n'est pas en assez grand nombre pour considérer l'espèce comme sédentaire.

50. Bec fin Rousserolle. [**Rousserolle turdoïde**, *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)] De passage régulier, arrive au printemps, vers la fin d'avril, et part aux premiers jours de septembre. Niche dans les

joncs et les roseaux, son nid, artistement construit et profond, est fixé à plusieurs tiges au moyen de petites herbes marécageuses, les œufs sont oblongs, d'un vert bleu marqué de taches brunes. Cet oiseau habite l'Europe, l'Afrique et l'Asie.

51. Effarvate. [**Rousserolle effarvate**, *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)] L'effarvate, qui est une miniature de la rousserolle, comme elle est de passage périodique, elle arrive à la même époque et part en même temps, elle niche de la même manière, ses œufs, au nombre de 4 ou de 6, sont d'un blanc verdâtre marqué de taches brunes plus nombreuses vers le gros bout.

52. Fauvette verderolle. [**Rousserolle verderolle**, *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)] De passage périodique, arrive au mois d'avril et part en septembre, niche comme les précédentes dans les joncs, les roseaux ou les herbes qui croissent sur le bord des eaux, les œufs, au nombre de 4 ou 6, ressemblent à ceux de l'effarvate, il est très difficile de les distinguer.

53. id Phragmite. [**Phragmite des joncs**, *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)] De passage régulier, arrive au printemps et part en automne, niche sur les bords des eaux, à peu de distance du sol, sur une touffe d'herbes, sur la tige d'arbustes et quelquefois sous les racines des arbres. Ses œufs, au nombre de 4 ou 5, aigus à leur petite extrémité, sont d'un cendre fauve ou rougeâtre avec une multitude de petites taches plus ou moins foncées.

54. id Aquatique. [**Phragmite aquatique**, *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817)] De passage régulier. Cet oiseau, qui est rare, arrive au printemps et part en automne, comme les précédents, il habite les bords des eaux où il niche aussi. C'est particulièrement dans les marais où on le trouve, fait son nid parmi les roseaux, le construit avec art et pond 4 ou 5 œufs d'un gris verdâtre sale, avec de petits points olivâtres plus ou moins foncés et rapprochés vers le gros bout.

55. id Locustelle. [**Locustelle tachetée**, *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)] De passage périodique. Cet oiseau, qui est rare, arrive au printemps et part en automne, il habite de préférence les ajoncs et les haies touffues dans lesquels il niche. La ponte est de 4 ou 5 œufs d'un cendré faiblement nuancé de rougeâtre ou seulement gris, avec de fines stries et des taches d'un brun rouge plus rapprochées vers le gros bout.

56. id Bouscarle. [**Bouscarle de Cetti**, *Cettia cetti* (Temminck, 1820)] De passage périodique, il est très rare, arrive dès la fin de février et part en automne. Vit dans le voisinage des eaux, au milieu des buissons, fourrés ou des hautes herbes, niche, construit artistement son nid qui est composé d'herbes aquatiques ou de graminées, les œufs, au nombre de 4 à 6, sont obtus et couleur brique foncée, quelques paires sont sédentaires.

57. id Rossignol. [**Rossignol philomèle**, *Luscinia megarhynchos* (C. L. Brehm, 1831)] De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche à terre, les œufs, au nombre de 4 ou 5, sont couleur olive.

[page 6]

58. Fauvette Philomèle. [**Rossignol progné**, *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)] Cette espèce, qui a beaucoup de rapports avec la précédente, mais un peu plus grosse, est également de passage périodique, arrive au printemps et part en automne, elle habite de préférence les lieux humides, elle y niche, ses 5 ou 6 œufs, sont olives.

59. id Orphée. [**Fauvette orphée**, *Sylvia hortensis* (Gmelin, 1789)] De passage périodique, arrive au printemps et part en septembre après avoir niché. C'est à peu de distance de terre (5 à 6 pieds) qu'elle place son nid composé de graminées. Les œufs, au nombre de 4 ou 5, sont d'un blanc bleuâtre avec des taches brunes plus ou moins rapprochées vers le gros bout.

60. id tête noire. [**Fauvette à tête noire**, *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche dans les buissons et les jardins, ses œufs, au nombre de 4 à 6, sont d'un blanc sale nuancé de gris et de roussâtre et sont marqués de taches plus foncées.

61. id des Jardins. [**Fauvette des jardins**, *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)] De passage périodique, arrive comme la précédente, niche de même, ses œufs sont de 4 à 5, blanchâtres, marqués de taches d'un gris violacé.

62. id Grisette. [**Fauvette grisette**, *Sylvia communis* (Latham, 1787)] De passage périodique, arrive à la fin de mars et part en septembre et octobre, niche dans les haies et les buissons, ainsi que dans les ronces, place son nid près de terre, les œufs, au nombre de 4 à 6, sont fond blanc verdâtre ou gris, avec de petites taches jaunâtres

plus nombreuses vers le gros bout. On trouve quelquefois des œufs d'un blanc pur et bleuâtre.

63. id Rouge gorge. [Rougegorge familier, *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche à terre aux pieds d'un buisson ou sur le revers d'un fossé, ses œufs, au nombre de 4 à 7, sont d'un blanc jaunâtre avec des taches ondées d'un brun rougeâtre.

64. Fauvette gorge bleu. [Gorgebleue à miroir, *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, cet oiseau, qui se montre en petit nombre en Poitou, y arrive au printemps et part en automne, il niche dans les oseraies à terre ou dans les buissons très près de terre, ses œufs, au nombre de 5 ou 6, sont d'un bleu pâle sans taches.

65. id Rouge queue. [Rougequeue noir, *Phoenicurus ochruros* (S. G. Gmelin, 1774)] De double passage au printemps et en automne, niche dans le Nord.

66. id des Murailles. [Rougequeue à front blanc, *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)] De passage régulier, arrive au printemps et part en automne, niche dans les trous des vieilles murailles ou les buissons. Ses œufs, au nombre de 5 à 7, d'un beau bleu.

67. id Pitte chou. [Fauvette pitchou, *Sylvia undata* (Boddaert, 1783)] Sédentaire, se tient habituellement dans les landes et dans les ajoncs, niche à peu de distance du sol, pond 4 à 5 œufs d'un gris pâle ou blanc grisâtre, avec de petits points roux peu apparents. Ce n'est que le plus petit nombre qui passe l'hiver.

68. id Poitrine jaune. [Hypolais polyglotte, *Hippolais polyglotta* (Vieillot, 1817)] De passage périodique, arrive à la fin d'avril et part en septembre, niche dans les haies et les buissons, pond 4 ou 5 œufs lamés avec des taches brunâtres.

69. Pouillot sifleur. [Pouillot sifleur, *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)] De passage périodique, arrive vers la mi-mai et part en septembre, il se tient presque toujours dans les futaies, niche à terre, pond jusqu'à 6 œufs d'un bleu terne marqués de taches rougeâtres plus rapprochées vers le gros bout.

[page 7]

70. Pouillot Fitis. [Pouillot fitis, *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive au printemps et part en automne,

niche à terre parmi les herbes et la mousse, ses œufs, au nombre de 5 ou 6, sont blancs avec des taches couleur brique ou rouges.

71. id Véloce. [Pouillot véloce, *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1887)] Passage périodique. Commence à arriver dès les premiers jours de mars et part tard en automne, quelques-uns passent l'hiver, niche à terre dans les bois, parmi les feuilles ou dans les herbes, pond 5 à 6 œufs blancs avec taches noirâtres.

72. id Natterer. [Pouillot de Bonelli, *Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819)] De passage périodique, arrive fin de mars et part en automne, niche dans les bois, pond de 4 à 6 œufs courts, blancs ou légèrement roussâtres à taches brun rouge.

73. Roitelet triple bandeau. [Roitelet à triple bandeau, *Regulus ignicapilla* (Temminck, 1820)] De passage périodique. Arrive en septembre, part au printemps, habite le Nord.

74. id Ordinaire. [Roitelet huppé, *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive un peu plus tard que le précédent et part en mars et avril pour se diriger vers le Nord.

75. Troglodyte. [Troglodyte mignon, *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, son nid est ordinairement placé dans le trou d'un mur ou celui d'un vieil arbre, dans le lierre, pond de 8 à 10 œufs blancs avec ou pas de pointes rouges et roses.

76. Accenteur Pegot. [Accenteur alpin, *Prunella collaris* (Scopoli, 1769)] Passage accidentel, pendant les hivers rigoureux, il habite les Alpes, les Pyrénées.

77. id Mouchet. [Accenteur mouchet, *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les haies et buissons ainsi que dans les bois, pond 5 ou 6 œufs d'un bleu céleste ou bleu d'azur sans taches.

78. Bergeronnette yarel. [Bergeronnette de Yarrel, *Motacilla alba yarrellii* (Gould, 1837)] Elle est de double passage, en automne sous la livrée d'hiver et au printemps sous celle d'été, on en voit rarement l'hiver, elle niche en Angleterre.

79. id Grise. [Bergeronnette grise, *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, elle niche indistinctement à terre, sur un tas de pierres, sur une barge de fagots, dans les trous de murs, ou sous les toits des maisons, pond de 4 ou 5 œufs blancs grisâtres marqués d'un grand nombre de petites taches et de traits d'un brun noirâtre.

80. id Jaune. [Bergeronnette des ruisseaux, *Motacilla cinerea* (Tunstall, 1771)] De passage périodique, arrive en automne, passe l'hiver et part au printemps, en été le mâle a la gorge noire, cette espèce est répandue très avant dans le Nord, elle habite aussi les Basses-Pyrénées et les Basses-Alpes, quelques paires nichent dans le Poitou, le 12 juin 1840, M^r Garnier s'est procuré un jeune sortant du nid.

81. id jaune Degland. [Bergeronnette des ruisseaux (?), *Motacilla cinerea* (Tunstall, 1771)] Elle niche à terre, dans le voisinage des eaux, sa ponte est de 4 à 6 œufs d'un blanc sale ou légèrement roussâtre, quelquefois de couleur isabelle avec une multitude de petites taches et de stries presque effacées, grisâtres, jaunâtres, roussâtres.

[NDLR : Côme-Damien Degland (1787-1856), est l'auteur d'une *Ornithologie européenne* parue en 1849. Dans cet ouvrage, il précise que « Bergeronnette jaune » est le nom vulgaire de la Bergeronnette boarule, espèce qui allait prendre plus tard le nom de Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea*. On peut cependant hésiter et se demander s'il ne s'agit pas de la Bergeronnette printanière *Motacilla flava*, chez laquelle existent aujourd'hui de nombreuses sous-espèces].

82. id Printanière. [Bergeronnette printanière, *Motacilla flava* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive au printemps, part en automne, elle niche à terre, dans les prés et les champs, ses œufs, au nombre de 4 ou 6, sont arrondis, d'un gris jaunâtre, on en voit de marqués de très petites pointes brunâtres.

[page 8]

83. Bergeronnette flavéole. [Bergeronnette flavéole, *Motacilla flava flavissima* (Blyth, 1834)] De double passage, en automne et au printemps, cette espèce, qui a beaucoup de rapports avec la printanière et qui en diffère cependant par la tête et le cou, qui sont d'un jaune plus ou moins verdâtre, habite l'Angleterre, quelques paires s'arrêtent et nichent comme la printanière, les œufs sont plus pâles et incolores.

84. Pipi Richard. [Pipi de Richard, *Anthus richardi* (Vieillot, 1818)] Je n'ai point appris que cet oiseau ait été observé dans le département de la Vienne, mais attendu qu'il a été trouvé dans plusieurs départements qui l'environnent, je le comprends dans ma nomenclature, persuadé qu'on le rencontrera tôt ou tard.

85. id Spioncelle. [Pipi spioncelle, *Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive en automne, part au printemps,

il habite les Pyrénées et les Alpes, en été ses parties inférieures sont couleur de vin.

86. *id* Rousseline. [**Pipit rousseline**, *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive au printemps, part en automne, niche à terre dans les blés et les guérets ainsi que dans les bruyères, pond de 4 à 5 œufs presque ronds, ils sont d'un blanc gris roussâtre avec de nombreuses taches rougeâtres.

87. *id* Farlouse. [**Pipit farlouse**, *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire. Niche à terre, dans les prés, les bois, les taillis et les brandes, les œufs au nombre de 4 à 6 varient beaucoup de couleurs, on en voit de gris verdâtres, de gris roussâtres, ou rougeâtres, avec des taches plus ou moins prononcées et pourprées, rouges ou brunes.

88. *id* des arbres. [**Pipit des arbres**, *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, il arrive au printemps, part en automne, niche à terre dans les champs, les taillis, ses œufs comme ceux du précédent varient beaucoup, ils sont d'un blanc rougeâtre, d'un rouge vif, d'un gris brun, rose, ou violet, ils sont toujours marqués de taches plus ou moins foncées.

89. Allouette Cochevis. [**Cochevis huppé**, *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les champs à terre dans une petite cavité, pond de 4 à 6 œufs un peu ventrus, d'un blanc grisâtre ou jaunâtre avec des pointes, ou petites taches plus foncées plus nombreuses au gros bout.

90. *id* des champs. [**Alouette des champs**, *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les champs à l'abri d'une motte, pond de 4 à 6 œufs oblongs d'un blanc grisâtre ou gris, marqués de taches brunes et rapprochées vers le gros bout.

91. *id* Lulu. [**Alouette lulu**, *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, elle niche dans les guérets, les champs ou les bruyères, à l'abri d'une motte ou d'une touffe d'herbes, les œufs, au nombre de 4 ou 5, sont grisâtres ou roussâtres, pointillés tachetés de gris et brun.

92. *id* Calendrelle. [**Alouette calandrelle**, *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814)] Passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche dans les champs, les guérets et les vignes, place son nid à terre dans un petit enfoncement, ses œufs oblongs, au nombre de 4 ou 5, sont blancs jaunâtres pointillés de rougeâtre.

93. Mesange Charbonnière. [**Mésange charbonnière**, *Parus major* (Linnaeus, 1758)]

Sédentaire, niche dans les arbres, pond de 8 à 12 œufs blancs marqués de taches rougeâtres.

94. Petite Charbonnière. [**Mésange noire**, *Periparus ater* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier, habite le Nord.

[page 9]

94 bis. *id* bleu. [**Mésange bleue**, *Cyanistes caeruleus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans le creux d'un vieil arbre, dans les bois, les haies et les jardins, pond de 10 à 12 œufs blancs marqués de taches couleur de brique.

95. *id* Nonnette. [**Mésange nonnette**, *Poecile palustris* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche, comme ses congénères, dans les arbres creux, pond de 12 à 15 œufs, courts, blancs, avec de très petits points rougeâtres.

96. *id* à longue queue. [**Mésange à longue queue**, *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les taillis ou les vergers, contre le tronc d'un arbre, la ponte est de 12 à 15 œufs blancs, légèrement pointillés de rouge, on trouve aussi des œufs d'un blanc rose.

97. *id* Moustache. [**Panure à moustaches**, *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, très rare, ne se voit que dans les marais de Moncontour, le nid, placé dans les roseaux, est composé de mousse et d'herbes sèches. Les œufs, au nombre de 5 ou 6, sont blancs avec des taches rougeâtres.

98. Bruant Proyer. [**Bruant proyer**, *Emberiza calandra* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, niche à terre dans les prés ou les champs, pond 4 ou 5 œufs d'un gris roussâtre ou violacé, avec des traits en zigzag d'un brun noir, des taches de même couleur ou rouge brun.

99. *id* Jaune. [**Bruant jaune**, *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche à terre au pied d'un arbre ou d'un buisson et d'une haie, pond 4 à 5 œufs d'un blanc grisâtre, ou rose, marqués de taches irrégulières ou brunâtres, noirâtres.

100. *id* Zizi. [**Bruant zizi**, *Emberiza cirlus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les haies et les buissons très près de terre, ses œufs, au nombre de 4 ou 5, ressemblent à s'y méprendre à ceux du bruant jaune, mais ils sont un peu moins gros.

101. *id* des Roseaux. [**Bruant des roseaux**, *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche au bord des marais, dans les roseaux ou les joncs, entre les racines des plantes aquatiques, niche aussi dans les prés bas, pond 4 à 6 œufs d'un gris terne marqués de marbrures brunes.

102. *id* Ortolan. [**Bruant ortolan**, *Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive au mois d'avril et part en septembre, niche à terre, dans les vignes, les champs et les guérets, pond 4 ou 5 œufs d'un gris rougeâtre ou violacé, il est des œufs d'une teinte rose, avec des traits et points bruns.

103. *id* Fou. [**Bruant fou**, *Emberiza cia* (Linnaeus, 1766)] De passage accidentel, habite les contrées orientales de l'Europe.

104. Bec croisé commun. [**Bec-croisé des sapins**, *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758)] De passage irrégulier, mais très nombreux, en novembre et décembre 1836 M. Garnier en a tué 13, tous en plumage adulte. Dans l'été 1837, M. Garnier en vit quelques-uns et dans les premiers jours d'août 1838, il y en eut un nouveau passage, on lui en apporta des jeunes en assurant qu'ils étaient nés dans la forêt de Châtellerault.

105. Bouvreuil. [**Bouvreuil pivoine**, *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les buissons et les arbres fruitiers. Pond 4 à 5 œufs d'un fond blanc verdâtre ou bleuâtre, avec des taches brunes et violettes.

[page 10]

106. Le gros bec. [**Grosbec casse-noyaux**, *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les bois ou dans les vergers, ses œufs, au nombre de 4 ou 5, sont assez gros, allongés, d'un blanc sale ou cendré, avec des taches d'un bleuâtre foncé et des raies en forme de hiéroglyphes.

107. Gros bec verdier. [**Verdier d'Europe**, *Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les vergers et les bois, il place son nid près d'un tronc d'arbre, sur la base d'une branche et quelquefois à l'extrémité, pond 4 à 5 œufs blancs, pointillés d'un roux ou d'un gris violet, les points plus rapprochés vers le gros bout.

108. *id* Soulcie. [**Moineau soulcie**, *Petronia petronia* (Linnaeus, 1766)] Sédentaire, niche dans le creux des arbres, surtout des noyers, pond 5 à 6 œufs, oblongs, blanchâtres, roussâtres ou jaunâtres, avec des

taches allongées, brunes et noirâtres ou violacées, plus ou moins nombreuses et quelquefois disposées en couronne vers le gros bout.

109. id Moineau. [Moineau domestique, *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les bois et dans les trous des murs, pond de 4 à 7 œufs qui varient beaucoup, ils sont oblongs, fond grisâtre ou blanchâtre, plus ou moins de taches brunes.

110. id Friquet. [Moineau friquet, *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, il niche dans les trous et sur les branches des arbres, pond de 5 à 7 œufs moins gros que ceux du moineau, comme eux très variables.

111. id Pinson. [Pinson des arbres, *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les bois, les vergers et les jardins, pond de 4 à 6 œufs, moins gros que ceux du moineau, ils sont d'un blanc cendré ou bleuâtre avec des taches rouge brique.

112. id Dardenne. [Pinson du Nord, *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758)] De passage en hiver, pendant les neiges, il habite les régions septentrionales.

113. id Linotte. [Linotte mélodieuse, *Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les vignes et les buissons, pond 4 à 6 œufs d'un blanc légèrement azuré, avec de petits points d'un rouge de brique, plus rapprochés vers le gros bout.

114. id Tarin. [Tarin des aulnes, *Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, il arrive en automne et part au printemps, niche dans le Nord.

115. id Sizerin. [Sizerin flammé, *Carduelis flammea* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel, il habite le Nord.

116. id Chardonneret. [Chardonneret élégant, *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les arbres fruitiers de préférence, ses œufs, au nombre de 4 à 6, sont blanc azuré avec des taches rouge brique ou brunes plus rapprochées vers le gros bout, ils ressemblent beaucoup à ceux de la linotte.

117. Coucou. [Coucou gris, *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, il arrive au printemps, fin de mars aux premiers jours d'avril, il part en août, pond de 5 à 6 œufs que la femelle dépose dans le nid des fauvettes, des pipits, des proyers ou des traquets, ces œufs sont de la grosseur de ceux du proyer, ils varient beau-

coup de couleur, on en trouve de rougeâtres, verdâtres, bleuâtres, avec petites et grandes taches rares ou nombreuses et traits bruns, noirâtres ou vineux.

118. Pic vert. [Pic vert, *Picus viridis* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les trous naturels des arbres et le plus ordinairement dans ceux qu'il creuse ou ruine, les œufs de 5 à 8 sont un peu allongés et d'un blanc lustré sans taches.

119. id Epeïche. [Pic épeïche, *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, assez rare, niche comme le précédent, pond de 4 à 6 œufs un peu courts et d'un blanc pur sans taches.

[page 11]

120. Pic mar. [Pic mar, *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, très rare, niche comme les précédents, pond de 4 à 6 œufs d'un blanc pur et lustré.

121. id Epeichette. [Pic épeichette, *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche aussi dans les trous des arbres, pond de 4 à 6 œufs un peu courts d'un blanc sans taches.

122. Torcol. [Torcol fourmilier, *Jynx torquilla* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche dans les trous naturels des arbres, dépose ses œufs sur du bois vermoulu, ils sont au nombre de 5 à 8, blancs sans taches et obtus.

123. Sittelle. [Sittelle torchepot, *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les arbres creux, pond de 5 à 7 œufs un peu allongés, blancs légèrement teints de jaunâtre, marqués au gros bout de taches d'un rouge de brique plus ou moins foncé, niche dès le mois de mars.

124. Grimpeur. [Grimpeur des jardins, *Certhia brachydactyla* (C.L. Brehm, 1820)] Sédentaire, niche dans les creux, pond de 6 à 9 œufs blancs, avec un grand nombre de petits points rougeâtres ou gris brun.

126. Huppe [Huppe fasciée, *Upupa epops* (Linnaeus, 1758)] (celui-ci vient après le suivant, erreur). De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche dans les arbres vermoulus, pond 5 ou 6 œufs oblongs d'un blanc grisâtre ou bleuâtre et quelquefois roussâtre.

125. Thichodrome Echelette. [Thichodrome échelette, *Tichodroma muraria* (Linnaeus, 1758)] De double passage, fin de février aux premiers jours de mars et en septem-

bre et octobre, il habite les contrées méridionales (celui-ci n'est pas à sa place, il porte le n°125, c'est une petite erreur).

127. Guépier Vulgaire. [Guépier d'Europe, *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel, un individu a été tué en 1830 dans la commune de Mirebeau, un autre passage a eu lieu à Magné chez M Clémont M^e son fils eu [?] plusieurs en 1851.

128. Martin Pêcheur. [Martin-pêcheur d'Europe, *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche aux bords escarpés des rivières et ruisseaux dans un trou de rat d'eau, ou entre les racines des arbres riverains, pond 6 à 10 œufs d'un blanc pur et lustré.

129. Hirondelle de cheminée. [Hirondelle rustique, *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive dès la fin de mars, ou au commencement d'avril et part en octobre, niche dans les cheminées ou sous les hangars, pond de 4 à 6 œufs allongés, blancs, marqués de taches rouge de brique ou violacées.

130. id de fenêtre. [Hirondelle de fenêtre, *Delichon urbicum* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive dans la première quinzaine d'avril, part en octobre, construit son nid dans l'encoignure des fenêtres ou sous l'avancement des toits, pond de 4 à 6 œufs oblongs d'un blanc pur.

131. id de rivage. [Hirondelle de rivage, *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive dès les premiers jours d'avril et part en septembre et octobre, niche dans les trous des rats d'eau, ou qu'elle creuse le long du rivage, pond 5 à 6 œufs allongés d'un blanc pur lustré.

132. Martinet. [Martinet noir, *Apus apus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive fin d'avril et premiers jours de mai, part fin de juillet, niche dans les trous de murs et sous les toits des maisons, surtout dans ceux des vieux châteaux et des clochers, pond de 3 à 4 œufs blancs mat très longs.

[page 12]

133. Engoulevent. [Engoulevent d'Europe, *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche dans les bois et les bruyères, à terre sans faire de nid, pond deux œufs allongés et obtus des deux bouts, d'un gris sale, d'un blanc grisâtre avec des marbrures cendrées, violacées ou brunes.

134. Colombe Ramier. [Pigeon ramier, *Columba palumbus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, en petit nombre, niche à l'extrémité d'un grand arbre ou sur l'extrémité d'un têtard ou souche, pond deux œufs blancs.

135. Colombe Bizet. [Pigeon biset, *Columba livia* (Gmelin, 1789)] De passage accidentel.

136. id Colombin. [Pigeon colombin, *Columba oenas* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel.

137. id Tourterelle. [Tourterelle des bois, *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive à la mi-mai et part en septembre, niche dans les bois à peu de hauteur, pond 2 œufs blancs.

138. Faisan Vulgaire. [Faisan de Colchide, *Phasianus colchicus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, rare, habite les forêts où il niche à terre, sous les buissons, pond 12 à 14 œufs ventrus d'un gris olivâtre pâle sans taches.

139. Perdrix rouge. [Perdrix rouge, *Alectoris rufa* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche à terre dans les prairies artificielles, les blés et les haies, pond de 12 à 15 et 20 œufs d'un jaunâtre sale, couverts de petits points et de taches d'un brun pâle (elles pondent deux fois quand la première ponte périt).

140. id Grise. [Perdrix grise, *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche à terre dans les blés et prairies artificielles, dans les bruyères, pond de 12 à 18 œufs, d'un gris jaunâtre sans tâche.

141. Caille. [Caille des blés, *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive dans le courant d'avril et part en automne, niche à terre dans les prés, les blés, pond 12 à 15 œufs à fond jaune, marbrés ou pointillés de bruns.

142. Outarde Barbue. [Outarde barbue, *Otis tarda* (Linnaeus, 1758)] De passage irrégulier en hiver, dans les hivers rigoureux, habite les contrées orientales de l'Europe.

143. id Canepetière. [Outarde canepetière, *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au printemps, part en automne, niche à terre dans les blés, les prairies artificielles, les guérets, surtout ceux pierreux, pond de 3 à 5 œufs oblongs d'un vert olivâtre.

144. Œdicnème Criard. [Œdicnème criard, *Burhinus oedicanus* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique, arrive au commencement de mars, part en automne, niche dans les

guérets pierreux ou dans les bruyères, à terre, pond deux très gros œufs, variés de jaunâtre brun, marqués de taches noirâtres et olivâtres.

145. Echasse. [Échasse blanche, *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)] De passage irrégulier, habite le Nord.

146. Huîtrier Pie. [Huîtrier pie, *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel, lorsqu'il est jeté dans les terres par les grands vents d'ouest.

147. Pluvier doré. [Pluvier doré, *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique en automne, en février-mars, lorsqu'il retourne dans le Nord où il se reproduit.

[page 13]

148. Pluvier Guignard. [Pluvier guignard, *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758)] De passage irrégulier en hiver ou printemps, habite l'Asie.

149. Grand pluvier à collier. [Grand Gravelot, *Charadrius hiaticula* (Linnaeus, 1758)] De passage périodique. Cet oiseau, arrive en mars, part en automne, ne se montre qu'en très petit nombre dans la Vienne, sur les bords de la Vienne où il dépose ses œufs qui sont de 3 à 5, olivâtres, marqués de petits traits bruns.

150. Petit id. [Petit Gravelot, *Charadrius dubius* (Scopoli, 1786)] De passage périodique, il se montre sur les bords de la Vienne, assez rare, quelques paires y nichent, les œufs au nombre de 3 à 5 sont blanc jaunâtre avec de petits points noirs et des taches d'un cendré-brun.

151. Pluvier à colier interrompu. [Gravelot à collier interrompu, *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758)] Cette espèce est de passage irrégulier.

152. Sanderling. [Bécasseau sanderling, *Calidris alba* (Pallas, 1764)] Ne se montre qu'accidentellement et à des intervalles éloignés.

153. Tournepierre. [Tournepierre à collier, *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)] Ne se montre que rarement quelques individus et égarés.

154. Vanneau Pluvier. [Pluvier argenté, *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)] Il n'est que de passage accidentel.

155. Vanneau huppé. [Vanneau huppé, *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)] De double

passage, pour le plus grand nombre en automne et au printemps, on en voit quelques-uns en hiver, il en est qui passent l'été, nichent dans les marais de Moncontour, les œufs, au nombre 4 ou 5, sont olivâtres marqués de taches noires.

156. Grue Cendrée. [Grue cendrée, *Grus grus* (Linnaeus, 1758)] De double passage régulier, en automne en octobre, et au printemps en mars, ce n'est qu'à cette dernière époque que ces oiseaux s'arrêtent quelquefois.

157. Cigogne blanche. [Cigogne blanche, *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)] Double passage régulier, automne et printemps.

158. id Noire. [Cigogne noire, *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier, cet oiseau habite les grands bois et les forêts marécageuses de l'Europe orientale, on la trouve aussi en Pologne.

159. Spatule. [Spatule blanche, *Platalea leucorodia* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier, habite le nord de l'Asie et l'Afrique.

160. Héron Cendré. [Héron cendré, *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, habite de préférence sur les bords des étangs et dans les marais, niche sur les grands arbres et quelquefois dans les roseaux, pond 3 ou 4 œufs d'un bleu pâle légèrement verdâtre sans taches.

161. id Pourpré. [Héron pourpré, *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766)] Passage périodique au printemps et au mois d'avril, se tient dans les marais où il niche quelquefois, les œufs sont un peu moins gros que ceux du héron cendré, plus verts et au nombre de trois.

162. id Butor. [Butor étoilé, *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, se tient dans les marais où il niche dans les roseaux les plus fourrés, pond 3 ou 4 œufs couleur café au lait.

163. id Bihoreau. [Bihoreau gris, *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier, il habite les contrées méridionales.

164. id Crabier. [Crabier chevelu, *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769)] Passage irrégulier, habite le nord de l'Europe, l'Afrique et l'Asie.

165. id Blongios. [Blongios nain, *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)] Passage périodique, arrive au printemps et part en automne, niche dans les marais ou dans les îlots de rivières, pond 4 ou 5 œufs blancs sans taches.

[page 14]

166. Avocette. [Avocette élégante, *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier, habite l'Algérie, elle se reproduit en Provence.

167. Ibis falcinette. [Ibis falcinelle, *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)] Passage accidentel.

168. Courlis Cendré. [Courlis cendré, *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)] Passage régulier, au printemps et en automne, mais en petit nombre, il est répandu jusqu'au Japon.

169. id bec grêle. [Courlis à bec grêle, *Numenius tenuirostris* (Vieillot, 1817)] Passage accidentel, habite l'Égypte, l'Algérie et la Sicile.

170. Courlieu. [Courlis corlieu, *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier au printemps, toujours isolément en très petit nombre.

171. Barge à queue noire. [Barge à queue noire, *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)] Passage régulier en automne et au printemps (rare).

172. id rousse. [Barge rousse, *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758)] Passage irrégulier, ne se montre que très rarement.

173. Becasse. [Bécasse des bois, *Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, elles arrivent en automne fin de septembre, partent au printemps, elles passent l'été dans les Alpes, les Pyrénées, il en est quelques paires, malades ou blessées qui restent et nichent dans les grands bois, à terre sous quelques broussailles, pond 3 ou 4 œufs ventrus d'un roussâtre clair avec des taches d'un brun roux, j'ai vu 2 jeunes bécasses qui n'avaient pas de plumes sur le marché de Poitiers.

174. Bécassine. [Bécassine des marais, *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire pour un certain nombre, niche dans les marais, sur les bords des étangs et de quelques rivières, pond 4 ou 5 œufs d'un roux olivâtre ou d'un gris foncé avec des taches brunes, celles de passage nichent dans le Nord.

175. id Sourde. [Bécassine sourde, *Lymnocyptes minimus* (Brünnich, 1764)] Elle est de passage, arrive en automne part au printemps, quelques-unes restent et nichent dans les bruyères où il se trouve des mares couvertes de joncs et roseaux, ainsi que dans les marais, pond 4 ou 5 œufs rous-

sâtres marqués de petites taches grises ou brunes.

176. Bécasseau combattant. [Combattant varié, *Calidris pugnax* (Linnaeus, 1758)] Passage régulier au printemps, mais en très petit nombre, cet oiseau niche dans le Nord, quelques paires s'arrêtent et nichent dans les marais de la Vendée, le nid est placé à terre dans les prairies marécageuses, pond 4 à 5 œufs pointus d'un verdâtre clair taché de points bruns, olivâtres.

177. id Maubèche. [Bécasseau maubèche, *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)] Cet oiseau est de passage irrégulier et rare.

178. id Cocorli. [Bécasseau cocorli, *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)] Comme le précédent il est rare, se montre irrégulièrement.

179. id Brunette. [Bécasseau variable, *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)] Double passage printemps automne.

180. id temmia. [Bécasseau de Temminck, *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)] Passage très irrégulier (rare).

181. id echasse. [Bécasseau minute, *Calidris minuta* (Leisler, 1812)] Ce très petit oiseau se montre très rarement dans le département, c'est sur le bord de la Vienne qu'on le voit quelquefois.

182. Chevalier Aboyeur. [Chevalier aboyeur, *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)] Double passage irrégulier en automne, printemps.

183. id Arlequin. [Chevalier arlequin, *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)] Se montre irrégulièrement au printemps et en automne.

184. Chevalier Gambette. [Chevalier gambette, *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)] Passage régulier, on le voit au printemps et en automne, quelques paires passent l'été, nichent dans les marais, pond 4 œufs renflés, un peu pointus au petit bout, ils sont jaunes verdâtres couverts de taches irrégulières d'un roux brun ou brun noir.

185. id Sylvain. [Chevalier sylvain, *Tringa glareola* (Linnaeus, 1758)] Ne se montre que très rarement.

186. id Cublanc. [Chevalier culblanc, *Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758)] Double passage au printemps et en automne, il en est qui passent l'été et nichent au bord des rivières

ou dans les marais, ils placent leur nid à terre, dans les herbes ou sur le sable, les œufs, au nombre de 3 ou 5, sont gris roussâtre avec de petits points roux ou bruns et de grosses taches d'un brun noir presque réunies au gros bout, quelques-uns passent l'hiver.

187. id Guignette. [Chevalier guignette, *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive au printemps et part en septembre, niche au bord des eaux et dans les marais, sous les broussailles et dans les herbes, pond 4 ou 5 œufs pointus au petit bout, ils sont jaune sale avec des taches gris cendré, brun clair ou brun noir.

188. Rale d'eau. [Râle d'eau, *Rallus aquaticus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche dans les marais, au bord des eaux, parmi les joncs et les roseaux, pond de 6 à 10 œufs allongés, jaunâtres avec des taches brunes et gris foncé.

189. Poule de Gennet. [Râle des genêts, *Crex crex* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrive au printemps et part en septembre, niche à terre dans les prairies humides, pond de 8 à 10 œufs assez gros d'un gris verdâtre ou jaunâtre avec des taches d'un gris violet ou d'un roux de rouille plus ou moins vif.

190. id d'eau marouette. [Marouette ponctuée, *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)] Passage périodique, arrive au printemps part en automne, niche dans les marais, pond parmi les herbes, sur quelques joncs grossièrement entrelacés, de 8 à 12 œufs un peu allongés, jaunâtres avec des taches irrégulières d'un brun noir.

191. id Poussin. [Marouette poussin, *Zapornia parva* (Scopoli, 1769)] Cette espèce, qui est rare, est aussi de passage périodique, elle arrive et part en même temps que la précédente, niche comme elle, ses œufs au nombre 7 ou 8 sont roux olive avec des petites taches brunes.

192. id Baillon. [Marouette de Baillon, *Zapornia pusilla* (Pallas, 1776)] Cette espèce arrive aussi au printemps, part en automne, se tient dans les marais où elle niche sur un peu d'herbe, ses 7 ou 8 œufs ont la forme d'une olive, ils sont roux olivâtres avec de nombreuses petites taches brunes.

193. id ordinaire. [Gallinule poule-d'eau, *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)] Sédentaire, niche au bord des rivières, des étangs et dans les marais, elle construit grossièrement son nid soit avec des buchettes soit avec des joncs, pond 6 à 10 œufs

[page 15]

ovales, fond jaunâtre roux avec des petites taches brunes.

194. Foulque Macroule. [Foulque macroule, *Fulica atra* (Linnaeus, 1758)] Cette espèce est de passage périodique pour le plus grand nombre et sédentaire pour quelques-uns, elle arrive au printemps et part en automne, niche dans les marais et sur les bords des rivières, elle établit son nid parmi les joncs ou les roseaux, pond de 12 à 15 œufs d'un gris jaunâtre avec un grand nombre de points bruns.

[page 16]

195. Grèbe huppé. [Grèbe huppé, *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)] De passage régulier, en automne, en hiver et au printemps, lorsque ce dernier passage est retardé, ils sont revêtus de leur plumage des noces. On ne les voit que très rarement dans cette livrée.

196. id Jougris. [Grèbe jougris, *Podiceps griseogenus* (Boddaert, 1783)] De passage irrégulier rare.

197. id Cornu. [Grèbe esclavon, *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)] De passage accidentel, deux individus mâle et femelle ont été tués dans les environs de Quinçay et vendus le 24 avril 1839 sur le marché de Poitiers, ils portaient la livrée d'été.

198. id Oreillard. [Grèbe à cou noir, *Podiceps nigricollis* (Brehm, 1831)] De passage accidentel.

199. id Castagneux. [Grèbe castagneux, *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764)] Sédentaire, niche dans les marais, les étangs et sur les bords des rivières, établit son nid à fleur d'eau sur des joncs et des herbes sèches, pond 4 ou 5 œufs très allongés d'un jaune roussâtre ou pâle, d'un gris brunâtre ou blanchâtre.

200. Hirondelle de mer Pierre Garin. [Sterne pierregarin, *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758)] Se voit sur la Vienne pendant les grands vents d'ouest, niche sur les plages maritimes et dans les prairies marécageuses, sur les grèves de la Loire, les œufs, au nombre de 2 à 3, varient beaucoup tant en grosseur que de couleur, ils sont d'un brun clair, d'un roux pâle, d'un gris olivâtre, d'un jaune pâle ou d'un blanc roux, tachés de brun et de cendré ou de noirâtre.

201. id épouvantail. [Guifette noire, *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)] Se voit également sur la Vienne dans les mêmes circonstances, niche dans les marais parmi

les roseaux ou sur des feuilles de nénuphar qui flottent sur les eaux, son nid est composé d'herbes sèches, pond 4 ou 5 œufs d'un olivâtre clair, brun roux ou d'un gris olivâtre taché de brun de noir.

202. id Petite. [Sterne naine, *Sternula albifrons* (Pallas, 1764)] Même observation, elle est moins rare cependant que les deux précédentes, niche dans les marais ou sur les grèves, pond 2 ou 3 œufs d'un verdâtre clair, d'un blanc roux grisâtre ou rougeâtre, marqués de points ou de taches d'un gris roux, noirâtre brun ou cendré.

203. Petrel Puffin major. [Puffin majeur, *Ardenna gravis* (O'Reilly, 1818)] Passage accidentel, un individu de cette espèce a été pris au mois de novembre 1854 sur les bords de la Vienne à Bonnes et a été vendu sur le marché de Poitiers.

204. id Tempete. [Océanite tempête, *Hydrobates pelagicus* (Linnaeus, 1758)] Ce n'est qu'accidentellement, lorsqu'ils sont jetés par des coups de vent, que ces oiseaux paraissent dans le département, ne trouvant à s'y nourrir on les trouve morts ou mourants à la suite des tempêtes.

205. id de Leak. [Océanite culblanc, *Hydrobates leucorhous* (Vieillot, 1818)] Même observation. Le 16 novembre 1840, un de ces oiseaux fut trouvé mourant sur les boulevards de Poitiers, à la même époque il en a été pris en Angoumois et en Touraine.

206. Goéland à manteau noir. [Goéland marin, *Larus marinus* (Linnaeus, 1758)] Ne se montrent qu'accidentellement lorsqu'ils sont jetés dans les terres par les grands vents d'ouest.

207. id manteau bleu. [Goéland argenté, *Larus argentatus* (Pontoppidan, 1763)] Même observation.

208. id Pieds jaunes. [Goéland brun, *Larus fuscus* (Linnaeus, 1758)] Même observation.

[page 17]

209. Mouette à Pieds bleus. [Goéland cendré, *Larus canus* (Linnaeus, 1758)] Même observation.

210. id Tridactyle. [Mouette tridactyle, *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758)] Paraît régulièrement en hiver et presque toujours isolément.

211. id Rieuse. [Mouette rieuse, *Chroicocephalus ridibundus* (Linnaeus, 1766)] Se montre au printemps mais pendant quelques jours seulement.

212. Stercoraire Pomarin. [Labbe pomarin, *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)] Passage accidentel, deux jeunes ont été tués, l'un en octobre 1836, l'autre en novembre 1837.

213. Oie cendrée. [Oie cendrée, *Anser anser* (Linnaeus, 1758)] Passage régulier en hiver, plus commune pendant les grands froids.

214. id Vulgaire. [Oie des moissons, *Anser fabalis* (Latham, 1787)] De passage irrégulier, ne se montre que dans les hivers rigoureux.

215. id Rieuse. [Oie rieuse, *Anser albifrons* (Scopoli, 1769)] Ne visite le département que pendant les hivers froids.

216. id Bernache. [Bernache nonnette, *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803)] De passage accidentel pendant les hivers très longs et froids.

217. id Cravant. [Bernache cravant, *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758)] Ce n'est qu'accidentellement que cette oie paraît dans le département.

218. Cygne Sauvage. [Cygne chanteur, *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)] Ne nous visite que dans les hivers très rigoureux, en janvier 1838 il y eut un passage très considérable de ces oiseaux.

219. Canard Tadorne. [Tadorne de Belon, *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758)] Ne paraît que fort rarement pendant les hivers froids, la chair en est mauvaise.

220. id Sauvage. [Canard colvert, *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758)] Passage périodique, arrivent en novembre et décembre, partent en mars et avril, quelques paires passent l'été et nichent dans les marais, les œufs, au nombre de 10 à 15, sont verdâtres.

221. id Chippeau. [Canard chipeau, *Mareca strepera* (Linnaeus, 1758)] Ne se montre que rarement dans le département.

222. id Pilet. [Canard pilet, *Anas acuta* (Linnaeus, 1758)] Double passage, novembre, mars.

223. id Siffleur. [Canard siffleur, *Mareca penelope* (Linnaeus, 1758)] Passage en novembre et au printemps, quelques-uns séjournent pendant l'hiver, cette espèce est la plus commune de nos marchés.

224. id Souchet. [Canard souchet, *Spatula clypeata* (Linnaeus, 1758)] Double passage en décembre et en mars, assez nombreux à cette dernière époque.

225. id Sarcelle d'été. [Sarcelle d'été, *Spatula querquedula* (Linnaeus, 1758)] Passage au printemps (assez rare).

226. id d'hiver. [Sarcelle d'hiver, *Anas crecca* (Linnaeus, 1758)] Arrive en novembre et décembre, part au printemps, quelques paires passent l'été et nichent dans les marais, les œufs, au nombre de 10 à 12, sont blanc sale un peu verdâtres.

227. id Milouin. [Fuligule milouin, *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)] Passage en hiver et au printemps.

228. id Milouinan. [Fuligule milouinan, *Aythya marila* (Linnaeus, 1761)] Ne paraît que dans les hivers très froids.

[page 18]

229. Canard Macreuse. [Macreuse noire, *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758)] Ne visite le département qu'accidentellement.

230. id double macreuse. [Macreuse brune, *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)] Ne se montre qu'accidentellement.

231. id Nyroka. [Fuligule nyroca, *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)] Très rare, je n'ai vu ce canard que pendant l'hiver de 1837, 1838, ils furent emmenés par les vents du nord.

232. Grand Harle. [Harle bièvre, *Mergus merganser* (Linnaeus, 1758)] Ne paraît que fort irrégulièrement pendant les hivers froids.

233. Harle Huppé. [Harle huppé, *Mergus serrator* (Linnaeus, 1758)] Il ne paraît aussi que fort irrégulièrement et est plus rare que le grand harle.

234. id Piette. [Harle piette, *Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758)] Passage très irrégulier et rare.

235. Grand Cormoran. [Grand Cormoran, *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)] Il se voit quelquefois sur la Vienne, c'est presque toujours en hiver, il est rare d'en trouver au printemps en plumage d'été.

236. Fou de Bassan. [Fou de Bassan, *Morus bassanus* (Linnaeus, 1758)] Il ne paraît qu'accidentellement. C'est jeté par les tempêtes

qu'on voit quelquefois ces oiseaux, un sujet adulte a été trouvé en 1837 dans les environs de Loudun, il a été nourri avec du poisson pendant 4 jours, le 5^e il est mort.

237. Plongeon Imbrin. [Plongeon imbrin, *Gavia immer* (Brünnich, 1764)] Ce n'est qu'accidentellement que cet oiseau a été observé.

238. id Lumme. [Plongeon arctique, *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)] Même observation.

239. id Marin. [Plongeon catmarin, *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)] Se voit moins rarement que les précédents et l'on peut le considérer comme de passage régulier en hiver.

240. Milan noir. [Milan noir, *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)] De passage irrégulier.

Division des 249 espèces d'oiseaux qui doivent former la collection du département de la Vienne
(après chaque nom d'espèce (entre parenthèses) nous avons ajouté les numéros qui leur sont attribués dans le texte.)

Sédentaires		Arrivant au printemps et partant en automne après avoir niché		Arrivant en automne partant au printemps		De passage périodique, ne s'arrêtant pas		De passage irrégulier		De passage accidentel	
Aigle Jean le Blanc (8)	Bruant jaune (99)	Falcon hobereau (2)	Mésange Moustaches (97)	Falcon Pèlerin (1)	Merle a plastron blanc (39)	Aigle Balbuzard (6)	Falcon kobez (5)				
Falcon cresserelle (4)	id des roseaux (101)	Buse bondrée (14)	Alouette calandrelle (92)	id Emérillon (3)	Gobe mouche becfigue (46)	Pygargue (7)	Cassenoix (31)				
Autour (9)	zizi (100)	Busard Montagu (17)	Bruant proyer (98)	Busard St Martin (16)	Bec fin rouge queu (65)	Milan noir (11bis)	Martin Roselin (32)				
Épervier (10)	Bouvreuil (105)	Hibou scops (23)	id ortolan (102)	Hibou Brachiote (21)	Tichodrome Echelette (125)	Mésange charbon. (94)	Pipit Richard (84)				
Milan royal (11)	Gros bec (106)	Loriot (33)	Coucou (117)	Corbeau freux (27)	Grand pluvier a collier (149)	Bec croisé (104)	Accenteur Pégot (76)				
Buse pattue (13)	Verdier (107)	Pie grièche a poitrine rose (42)	Torcol (122)	Cornille mantelée (26)	Grue (156)	Colombe Bizet (135)	Gros bec sigon (115)				
ordi* (12)	Soucié (108)	" rousse (43)	Huppe (126)	Merle litorne (36)	Cigogne blanche (157)	id Colombine (136)	Bruant fou (103)				
Busard des marais (15)	Moineau (109)	" Ecorcheur (44)	Hirondelle de chemi/ (129)	id Mauvis (38)	Heron pourpré (161)	Pluvier guignard (148)	Guépier vulgaire (127)				
Moyen duc (22)	Friquet (110)	Gobe mouche gris (45)	de fenêtre (130)	Roitelet triple bandeau (73)	Avocette (166)	Petit pluvier à collier (150)	Grande outarde (142)				
Chouette hulotte (18)	Pinson (111)	Traquet cul blanc (47)	de rivage (131)	id ordi* (74)	Grand courlis (168)	id collier interrompu (151)	Ibis faicinette (167)				
id effraie (19)	Linotte (113)	" tarré (48)	Martinet (132)	Bergeronnette yarel (78)	Bécasseau brunette (179)	Vanneau pluvier (154)	Courlis à bec grêle (169)				
id chevêche (20)	Chardonneret (116)	" père (49)	Engoulevent (133)	" jaune (80)	" combattant (176)	Cygogne noire (158)	Huitrier pie (146)				
Corbeau noir (24)	Pic vert (118)	Bec fin rousserole (50)	Tourterelle (137)	Pipit spioncelle (85)	Chevalier arlequin (183)	Héron bihoreau (163)	Echasse (145)				
Cornille noire (25)	id Epeiche (119)	" Effravate (51)	Caillie (141)	Pinson dardennes (112)	id aboyeur (182)	Spatule (159)	Sanderling (152)				
Choucas (28)	id Mar (120)	" Phragmite (53)	Canepetière (143)	Tarin (114)	Grèbe huppé (195)	Courlis courlieu (170)	Tourneperre (153)				
Pie (29)	id Epeichette (121)	" Aquatique (54)	Œdicnème Criard (144)	Pluvier doré (147)	Mouette trigotie (210)	Bécasseau maubeche (177)	Héron crabé (164)				
Geai (30)	Sitelle (123)	" Locustelle (55)	Héron blongios (165)	Bécasse (173)	" rieuse (211)	Barge a queue noire (171)	Bécasseau cocorli (178)				
Merle draine (35)	Grimpreau (124)	" verderolle (52)	Chevalier cul blanc (186)	Canard chipeau (221)	Sterne epouvantail (201)	Grèbe jougris (196)	" temmia (180)				
id grive (37)	Martin pêcheur (128)	" Bouscarle (56)	" Gambette (184)	" Pilet (222)	id Pierre Garin (200)	Petite hirondelle d mer (202)	" Echasse (181)				
id noir (40)	Colombe ramier (134)	" rossignol (57)	" Guignette (187)	" Sifleur (223)	Oie cendrée (213)	Oie bernache (216)	Chevalier silvain (185)				
Étourneau (34)	Faisan (138)	" Philomele (58)	Poule de genne (189)	" Souchet (224)	" vulgaire (214)	Cygne sauvage (218)	Barge rousse (172)				
Pie grièche (41)	Perdrix rouge (139)	" Orphée (59)	Poule d'eau marouette (190)	" Milouin (227)	" rieuse (215)	Canard tadorne (219)	Grèbe cornu (197)				
id des champs (90)	grise (140)	" a tete noire (60)	" Poussin (191)	" Garrot (-)	Canard sarcelle d'été (225)	Harle huppé (233)	oreillard (198)				
id lulu (91)	Vanneau (155)	" des jardins (61)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Cormoran (235)	Grand harle (232)	Petrel puffin major (203)				
Message charbonniere (93)	Héron cendré (160)	" grisette (62)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" tempête (204)				
id bleu (94 bis)	id Butor (162)	" gorge bleue (64)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
id Nonnette (95)	Becassine ordire (174)	" de Muraille (66)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
id Longue queue (96)	Becassine ordire (174)	" à poitrine jaune (68)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	Pipit farlouse (87)	" sourde (175)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	Alouette cochevis (89)	Pouillot siffleur (69)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	id des champs (90)	" à ventre jaune (70)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	id lulu (91)	" violacé (71)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	Message charbonniere (93)	" Natterer (72)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	id bleu (94 bis)	Bergeronnette prinptanière (82)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	id Nonnette (95)	Canard sauvage (220)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
	id Longue queue (96)	Sarcelle d'hiver (226)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		" flavéole (83)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		Pipit rousseline (86)	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				
		id des buissons	" Baillon (192)	" Morillon (-)	Plongeon ca marin (239)	Harle piette (234)	" de Leach (205)				

INDEX DES NOMS FRANÇAIS ACTUELS (avec renvoi aux numéros du texte de Garnier)

- Accenteur alpin**, *Prunella collaris*, 76
Accenteur mouchet, *Prunella modularis*, 77
Alouette calandrelle, *Calandrella brachydactyla*, 92
Alouette des champs, *Alauda arvensis*, 90
Alouette lulu, *Lullula arborea*, 91
Autour des palombes, *Accipiter gentilis*, 9
Avocette élégante, *Recurvirostra avosetta*, 166
Balbusard pêcheur, *Pandion haliaetus*, 6
Barge à queue noire, *Limosa limosa*, 171
Barge rousse, *Limosa lapponica*, 172
Bécasse des bois, *Scolopax rusticola*, 173
Bécasseau cocorli, *Calidris ferruginea*, 178
Bécasseau de Temminck, *Calidris temminckii*, 180
Bécasseau maubèche, *Calidris canutus*, 177
Bécasseau minute, *Calidris minuta*, 181
Bécasseau sanderling, *Calidris alba*, 152
Bécasseau variable, *Calidris alpina*, 179
Bécassine des marais, *Gallinago gallinago*, 174
Bécassine sourde, *Lymnocyptes minimus*, 175
Bec-croisé des sapins, *Loxia curvirostra*, 104
Bergeronnette de Yarrel, *Motacilla alba yarrellii*, 78
Bergeronnette des ruisseaux, *Motacilla cinerea*, 80, 81
Bergeronnette flavéole, *Motacilla flava flavissima*, 83
Bergeronnette grise, *Motacilla alba*, 79
Bergeronnette printanière, *Motacilla flava*, 82
Bernache cravant, *Branta bernicla*, 217
Bernache nonnette, *Branta leucopsis*, 216
Bihoreau gris, *Nycticorax nycticorax*, 163
Blongios nain, *Ixobrychus minutus*, 165
Bondrée apivore, *Pernis apivorus*, 14
Bouscarle de Cetti, *Cettia cetti*, 56
Bouvreuil pivoine, *Pyrrhula pyrrhula*, 105
Bruant des roseaux, *Emberiza schoeniclus*, 101
Bruant fou, *Emberiza cia*, 103
Bruant jaune, *Emberiza citrinella*, 99
Bruant ortolan, *Emberiza hortulana*, 102
Bruant proyer, *Emberiza calandra*, 98
Bruant zizi, *Emberiza cirlus*, 100
Busard cendré, *Circus pygargus*, 17
Busard des roseaux, *Circus aeruginosus*, 15
Busard Saint-Martin, *Circus cyaneus*, 16
Buse pattue, *Buteo lagopus*, 13
Buse variable, *Buteo buteo*, 12
Butor étoilé, *Botaurus stellaris*, 162
Caille des blés, *Coturnix coturnix*, 141
Canard chipeau, *Mareca strepera*, 221
Canard colvert, *Anas platyrhynchos*, 220
Canard pilet, *Anas acuta*, 222
Canard siffleur, *Mareca penelope*, 223
Canard souchet, *Spatula clypeata*, 224
Cassenoix moucheté, *Nucifraga caryocatactes*, 31
Chardonneret élégant, *Carduelis carduelis*, 116
Chevalier aboyeur, *Tringa nebularia*, 182
Chevalier arlequin, *Tringa erythropus*, 183
Chevalier culblanc, *Tringa ochropus*, 186
Chevalier gambette, *Tringa totanus*, 184
Chevalier guignette, *Actitis hypoleucos*, 187
Chevalier sylvain, *Tringa glareola*, 185
Chevêche d'Athéna, *Athene noctua*, 20
Choucas des tours, *Corvus monedula*, 28
Chouette hulotte, *Strix aluco*, 18
Cigogne blanche, *Ciconia ciconia*, 157
Cigogne noire, *Ciconia nigra*, 158
Circaète Jean-le-blanc, *Circaetus gallicus*, 8
Cochevis huppé, *Galerida cristata*, 89
Combattant varié, *Calidris pugnax*, 176
Corbeau freux, *Corvus frugilegus*, 27
Corneille mantelée, *Corvus corone cornix*, 26
Corneille noire, *Corvus corone*, 25
Coucou gris, *Cuculus canorus*, 117
Courlis à bec grêle, *Numenius tenuirostris*, 169
Courlis cendré, *Numenius arquata*, 168
Courlis corlieu, *Numenius phaeopus*, 170
Crabier chevelu, *Ardeola ralloides*, 164
Cygne chanteur, *Cygnus cygnus*, 218
Échasse blanche, *Himantopus himantopus*, 145
Effraie des clochers, *Tyto alba*, 19
Engoulevent d'Europe, *Caprimulgus europaeus*, 133
Épervier d'Europe, *Accipiter nisus*, 10
Étourneau roselin, *Sturnus roseus*, 32
Étourneau sansonnet, *Sturnus vulgaris*, 34
Faisan de Colchide, *Phasianus colchicus*, 138
Faucon crécerelle, *Falco tinnunculus*, 4
Faucon émerillon, *Falco columbarius*, 3
Faucon hobereau, *Falco subbuteo*, 2
Faucon kobez, *Falco vespertinus*, 5
Faucon pèlerin, *Falco peregrinus*, 1
Fauvette à tête noire, *Sylvia atricapilla*, 60
Fauvette des jardins, *Sylvia borin*, 61
Fauvette grisette, *Sylvia communis*, 62
Fauvette orphée, *Sylvia hortensis*, 59
Fauvette pitchou, *Sylvia undata*, 67
Fou de Bassan, *Morus bassanus*, 236
Foulque macroule, *Fulica atra*, 194
Fuligule milouin, *Aythya ferina*, 227
Fuligule milouinan, *Aythya marila*, 228
Fuligule nyroca, *Aythya nyroca*, 231
Gallinule poule-d'eau, *Gallinula chloropus*, 193
Geai des chênes, *Garrulus glandarius*, 30
Gobemouche gris, *Muscicapa striata*, 45
Gobemouche noir, *Ficedula hypoleuca*, 46
Goéland argenté, *Larus argentatus*, 207
Goéland brun, *Larus fuscus*, 208
Goéland cendré, *Larus canus*, 209
Goéland marin, *Larus marinus*, 206
Gorgebleue à miroir, *Luscinia svecica*, 64
Grand Corbeau, *Corvus corax*, 24
Grand Cormoran, *Phalacrocorax carbo*, 235
Grand Gravelot, *Charadrius hiaticula*, 149
Gravelot à collier interrompu, *Charadrius alexandrinus*, 151
Grèbe à cou noir, *Podiceps nigricollis*, 198
Grèbe castagneux, *Tachybaptus ruficollis*, 199
Grèbe esclavon, *Podiceps auritus*, 197
Grèbe huppé, *Podiceps cristatus*, 195
Grèbe jougris, *Podiceps grisegena*, 196
Grimpereau des jardins, *Certhia brachydactyla*, 124
Grive draine, *Turdus viscivorus*, 35
Grive litorne, *Turdus pilaris*, 36
Grive mauvis, *Turdus iliacus*, 38
Grive musicienne, *Turdus philomelos*, 37
Grosbec casse-noyaux, *Coccothraustes coccothraustes*, 106
Grue cendrée, *Grus grus*, 156
Guêpier d'Europe, *Merops apiaster*, 127
Guifette noire, *Chlidonias niger*, 201
Harle bièvre, *Mergus merganser*, 232
Harle huppé, *Mergus serrator*, 233
Harle piette, *Mergellus albellus*, 234
Héron cendré, *Ardea cinerea*, 160

- Héron pourpré**, *Ardea purpurea*, 161
Hibou des marais, *Asio flammeus*, 21
Hibou moyen-duc, *Asio otus*, 22
Hirondelle de fenêtre, *Delichon urbicum*, 130
Hirondelle de rivage, *Riparia riparia*, 131
Hirondelle rustique, *Hirundo rustica*, 129
Huïtrier pie, *Haematopus ostralegus*, 146
Huppe fasciée, *Upupa epops*, 126
Hypolaïs polyglotte, *Hippolais polyglotta*, 68
Ibis falcinelle, *Plegadis falcinellus*, 167
Labbe pomarin, *Stercorarius pomarinus*, 212
Linotte mélodieuse, *Carduelis cannabina*, 113
Locustelle tachetée, *Locustella naevia*, 55
Loriot d'Europe, *Oriolus oriolus*, 33
Macreuse brune, *Melanitta fusca*, 230
Macreuse noire, *Melanitta nigra*, 229
Marouette de Baillon, *Zapornia pusilla*, 192
Marouette ponctuée, *Porzana porzana*, 190
Marouette poussin, *Zapornia parva*, 191
Martinet noir, *Apus apus*, 132
Martin-pêcheur d'Europe, *Alcedo atthis*, 128
Merle à plastron, *Turdus torquatus*, 39
Merle noir, *Turdus merula*, 40
Mésange à longue queue, *Aegithalos caudatus*, 96
Mésange bleue, *Cyanistes caeruleus*, 94 bis
Mésange charbonnière, *Parus major*, 93
Mésange noire, *Periparus ater*, 94
Mésange nonnette, *Poecile palustris*, 95
Milan noir, *Milvus migrans*, 11 bis, 240
Milan royal, *Milvus milvus*, 11
Moineau domestique, *Passer domesticus*, 109
Moineau friquet, *Passer montanus*, 110
Moineau soulcie, *Petronia petronia*, 108
Mouette rieuse, *Chroicocephalus ridibundus*, 211
Mouette tridactyle, *Rissa tridactyla*, 210
Océanite culblanc, *Hydrobates leucorhous*, 205
Océanite tempête, *Hydrobates pelagicus*, 204
Œdicnème criard, *Burhinus oedicnemus*, 144
Oie cendrée, *Anser anser*, 213
Oie des moissons, *Anser fabalis*, 214
Oie rieuse, *Anser albifrons*, 215
Outarde barbue, *Otis tarda*, 142
Outarde canepetière, *Tetrax tetrax*, 143
Panure à moustaches, *Panurus biarmicus*, 97
Perdrix grise, *Perdix perdix*, 140
Perdrix rouge, *Alectoris rufa*, 139
Petit Gravelot, *Charadrius dubius*, 150
Petit-duc scops, *Otus scops*, 23
Phragmite aquatique, *Acrocephalus paludicola*, 54
Phragmite des joncs, *Acrocephalus schoenobaenus*, 53
Pic épeiche, *Dendrocopos major*, 119
Pic épeichette, *Dendrocopos minor*, 121
Pic mar, *Dendrocopos medius*, 120
Pic vert, *Picus viridis*, 118
Pie bavarde, *Pica pica*, 29
Pie-grièche à poitrine rose, *Lanius minor*, 42
Pie-grièche à tête rousse, *Lanius senator*, 43
Pie-grièche écorcheur, *Lanius collurio*, 44
Pie-grièche grise, *Lanius excubitor*, 41
Pigeon biset, *Columba livia*, 135
Pigeon colombin, *Columba oenas*, 136
Pigeon ramier, *Columba palumbus*, 134
Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*, 111
Pinson du Nord, *Fringilla montifringilla*, 112
Pipit de Richard, *Anthus richardi*, 84
Pipit des arbres, *Anthus trivialis*, 88
Pipit farlouse, *Anthus pratensis*, 87
Pipit rousseline, *Anthus campestris*, 86
Pipit spioncelle, *Anthus spinoletta*, 85
Plongeon arctique, *Gavia arctica*, 238
Plongeon catmarin, *Gavia stellata*, 239
Plongeon imbrin, *Gavia immer*, 237
Pluvier argenté, *Pluvialis squatarola*, 154
Pluvier doré, *Pluvialis apricaria*, 147
Pluvier guignard, *Eudromias morinellus*, 148
Pouillot de Bonelli, *Phylloscopus bonelli*, 72
Pouillot fitis, *Phylloscopus trochilus*, 70
Pouillot siffleur, *Phylloscopus sibilatrix*, 69
Pouillot véloce, *Phylloscopus collybita*, 71
Puffin majeur, *Ardenna gravis*, 203
Pygargue à queue blanche, *Haliaeetus albicilla*, 7
Râle d'eau, *Rallus aquaticus*, 188
Râle des genêts, *Crex crex*, 189
Roitelet à triple bandeau, *Regulus ignicapilla*, 73
Roitelet huppé, *Regulus regulus*, 74
Rossignol philomèle, *Luscinia megarhynchos*, 57
Rossignol progré, *Luscinia luscinia*, 58
Rougegorge familier, *Erithacus rubecula*, 63
Rougequeue à front blanc, *Phoenicurus phoenicurus*, 66
Rougequeue noir, *Phoenicurus ochruros*, 65
Rousserolle effarvatte, *Acrocephalus scirpaceus*, 51
Rousserolle turdoïde, *Acrocephalus arundinaceus*, 50
Rousserolle verderolle, *Acrocephalus palustris*, 52
Sarcelle d'été, *Spatula querquedula*, 225
Sarcelle d'hiver, *Anas crecca*, 226
Sittelle torchepot, *Sitta europaea*, 123
Sizerin flammé, *Carduelis flamma*, 115
Spatule blanche, *Platalea leucorodia*, 159
Sterne naine, *Sternula albifrons*, 202
Sterne pierregarin, *Sterna hirundo*, 200
Tadorne de Belon, *Tadorna tadorna*, 219
Tarier des prés, *Saxicola rubetra*, 48
Tarier pâtre, *Saxicola rubicola*, 49
Tarin des aulnes, *Carduelis spinus*, 114
Tichodrome échelette, *Tichodroma muraria*, 125
Torcol fourmilier, *Jynx torquilla*, 122
Tournepierre à collier, *Arenaria interpres*, 153
Tourterelle des bois, *Streptopelia turtur*, 137
Traquet motteux, *Oenanthe oenanthe*, 47
Troglodyte mignon, *Troglodytes troglodytes*, 75
Vanneau huppé, *Vanellus vanellus*, 155
Verdier d'Europe, *Carduelis chloris*, 107

INDEX DES LIEUX ET LOCALITÉS DE LA VIENNE (avec renvoi aux numéros du texte de Garnier)

Bonnes, 203	Forêt de Saint-Sauvant, 8	Mirebeau, 127
Civray, 5	Forêt de Vouillé-Saint-Hilaire, 8	Moncontour, 97, 155
Creuse (riv.), 7	Gençay, 32	Poitiers, 28, 173, 197, 203, 205
Curzay, 32	Iteuil, 31	Quinçay, 197
Forêt de Châtellerault, 104	Loudun, 236	Scorbé-Clairvaux, 7
Forêt de Moulière, 8, 13	Magné, 32, 127	Vienne (riv.), 7, 149, 150, 181, 200, 201, 203, 235

Merci aux Archives départementales de la Vienne pour leur autorisation de publication.