

Janusz DOMANIEWSKI.

---

**Przyczynek do znajomości ptaków departamentów  
Indre-et-Loire i Indre we Francji.**

**Contribution à la connaissance des oiseaux aux dé-  
partements Indre-et-Loire et Indre en France.**

La liste présente contient 40 espèces d'oiseaux, toutes collectionnées en France par Jan Sztolcman (mort en 1928). Jan Sztolcman passait, durant plusieurs années, quelques semaines au châteaux Montrésor (Indre-et-Loire), appartenant au comte Braniczki, d'où il faisait des excursions à Verneuil (Indre). Le séjour de Sztolcman au châteaux Montrésor n'avait pas pour but les études scientifiques; toutefois, il collectionnait des oiseaux au hasard, espérant un jour, dans l'avenir, après en avoir recueilli une quantité suffisante — publier une contribution à la connaissance de l'ornithofaune de cette région de la France. Hélas, la mort l'empêcha d'accomplir cette tâche. Désirant que le travail accompli par le défunt à l'égard de l'assemblage de ce matériel ne soit pas perdu, je publie conformément à ses intentions, cette contribution.

La liste embrasse, comme il est susdit, 40 espèces, représentées par 108 spécimens. Ces oiseaux furent recueillis en 1886, 1887, 1889, 1924, 1925, et 1926, principalement aux mois d'avril, mai et juin; il n'y a parmi eux que quelques-uns qui furent tués en novembre et en décembre.

Il va de soi que la liste présente ne peut présenter le tableau complet de la faune des contrées étudiées; toutefois elle



contient des données qui ne sont pas sans importance pour la connaissance de la distribution géographique de quelques-unes des sous-espèces en France.

### *Phasianidae.*

#### 1. *Perdix perdix armoricana* Hart.

*Tetrao Perdix* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 160; (terra typica: Suède).

*Perdix perdix armoricana* Hartert 1917, Nov. Zool., p. 284; (terra typica: Bretagne).

♂. XII 1886. Montrésor. Bec <sup>1)</sup> 11.2 mm; aile 151.0 mm.

### *Picidae.*

#### 2. *Dryobates major arduennus* (Kleinschm.).

*Picus major* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 114; (terra typica: Suède).

*Picus major arduennus* Kleinschmidt 1916, Falco XII, p. 12; (terra typica: nord de la France).

♀. XI 1889. Montrésor. Bec 22.0 mm; aile 130.0 mm.

Cet oiseau se distingue hors ses petites dimensions, par la coloration très foncée du dessous du corps et des joues. Il est aussi brun que les *D. m. poelzami* (Bogd.) du Caucase. Sur les scapulaires et les sus-alaires on trouve un enduit tirant sur le brun. La question de savoir, si le *D. m. arduennus* s'étend au Sud jusqu'au département d'Indre-et-Loire, ne pourra être éclaircie qu'après la réunion d'un nombre plus élevé d'exemplaires et après un examen plus détaillé de cette forme, généralement encore très peu connue. Il nous faut pourtant mentionner le fait que Sachtleben (Abt. d. math.-phys. Klasse der Bayer. Akad., Suppl. Band, I Abt. 1922, p. 188) a eu en mains une femelle du Sud de la France qu'il a rattachée à *D. m. arduennus*.

#### 3. *Picus viridis virescens* (Brehm).

*Picus viridis* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 113; (terra typica: Suède).

<sup>1)</sup> Les dimensions des becs de tous les oiseaux contenues dans la présente liste sont prises à partir des narines.



*Gecinus virescens* Brehm 1831, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 199; (terra typica: Allemagne).

⊖. XII 1886. Montrésor. Bec 36.0 mm; aile 164.0 mm.

Comparé avec une série de 9 oiseaux de la Pologne centrale dont il ne diffère en rien.

### *Muscicapidae.*

#### 4. *Muscicapa striata* subsp.?

*Motacilla striata* Pallas 1764, in Vroeg Cat. Coll. Adumbratiuncula, p. 3; (terra typica: Hollande).

♀. 5 VI 1925. Montrésor. Bec 9.1 mm; aile 87.0 mm.

J'ai comparé cet oiseau avec une série de 30 oiseaux de la Pologne centrale (principalement des contrées de Varsovie). L'oiseau de Montrésor diffère des oiseaux polonais par des stries moins nettes au dessous du corps. Or, il s'approche en cela à *M. s. balearica* Jord. des Iles Baléariennes et à *M. s. tyrrhenica* Schieb. de la Corse et la Sardaigne. Malheureusement, en raison du manque d'exemplaires de ces deux formes, il m'est impossible de définir précisément la position systématique de l'oiseau de Montrésor.

### *Troglodytidae.*

#### 5. *Troglodytes troglodytes* subsp.?

*Motacilla Troglodytes* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 188; (terra typica: Suède).

⊖. 19 V 1925. Montrésor. Bec 8.5 mm; aile 51.5 mm.

Cet oiseau se distingue, en comparaison avec les oiseaux polonais, par le dessus de son corps, qui est un peu plus clair.

### *Turdidae.*

#### 6. *Erithacus rubecula rubecula* (Linn.).

*Motacilla Rubecula* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 188; (terra typica: Suède).



♂. 29 V 1925. Montrésor.	Bec 8.0 mm; aile 75.0 mm.
♂. 5 VI 1925. Montrésor.	" 7.9 " " 76.0 "
♂. 3 V 1926. Montrésor.	" 8.0 " " 74.0 "
♀. XI 1889. Montrésor.	" 6.5 " " 73.0 "

Comparés avec une série de 15 oiseaux de la Pologne centrale. Ils diffèrent de la plupart d'eux par la couleur du cou et de la poitrine, un peu plus claire (clair-roux, non chatain-roux). Il faut pourtant ajouter que quelques-uns des oiseaux polonais ne diffèrent en rien de ceux de Montrésor.

### 7. *Luscinia megarhynchos megarhynchos* Brehm.

*Luscinia megarhynchos* Brehm 1831, Handb. Naturg. Vogel Deutschl., p. 356; (terra typica: Allemagne).

♂. 7 V 1926. Verneuil en Brenne.	Bec 9.0 mm; aile 84.0 mm.
----------------------------------	---------------------------

### 8. *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus* (Linn.).

*Motacilla Phoenicurus* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 187; (terra typica: Suède)

♂. 11 V 1926. Montrésor.	Bec 8.0 mm; aile 79.0 mm.
--------------------------	---------------------------

### 9. *Saxicola torquata rubicola* (Linn.).

*Muscicapa torquata* Linnaeus 1766, Syst. Nat., Ed. XII, 1, p. 328; (terra typica: Cap de Bonne-Espérance).

*Motacilla Rubicola* Linnaeus 1766, Syst. Nat., Ed. XII, 1, p. 332; (terra typica: Suède).

♂. 27 V 1926. Montrésor.	Bec 8.2 mm; aile 67.0 mm.
♂. VI 1924. Verneuil.	" 8.1 " " 64.0 "
♂. V 1886. Montrésor.	" 7.9 " " 66.0 "
♂. 22 VI 18... Montrésor.	" 8.0 " " 65.5 "
♂. 21 IV 1925. Verneuil.	" 8.0 " " 65.0 "
♂. 9 VI 1925. Montrésor.	" 7.5 " " 64.5 "
♀. 11 V 1925. Montrésor.	" 8.0 " " 64.0 "
♀. XI 1889. Montrésor.	" 7.9 " " 70.5 "

### 10. *Oenanthe oenanthe oenanthe* (Linn.).

*Motacilla Oenanthe* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 186; (terra typica: Suède).

♂. 1 VI 1925. Verneuil.	Bec 9.5 mm; aile 96.0 mm.
♀. 21 V 1926. Verneuil.	" 8.9 " " 88.5 "



11. *Turdus philomelos philomelos* Brehm.

*Turdus philomelos* Brehm 1831, Handb. Naturg. Vögel Deutschl., p. 382;  
(terra typica: Allemagne).

juv. 5 VI 1925. Montrésor.

*Sylviidae.*12. *Sylvia hippolais hippolais* (Linn.).

*Motacilla Hippolais* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 185; (terra  
typica: York, Angleterre).

♂. 19 V 1925. Montrésor. Bec 8.1 mm; aile 81.0 mm.

13. *Sylvia communis* subsp. nov.?

*Sylvia Communis* Latham 1787, Gen. Syn. Birds, Suppl., 1, p. 287; (terra  
typica: Angleterre).

♂. VI 1924. Verneuil. Bec 7.3 mm; aile 71.0 mm.

♂. 21 IV 1925. Verneuil. " 7.0 " " 68.0 "

Il résulte de la comparaison des oiseaux polonais avec ceux de la France, que ces derniers se distinguent par l'aile plus courte, puisque les dimensions des ailes de 7 oiseaux polonais varient de 75.0 à 77.0 mm. Si ces dimensions se trouvaient dans tous les oiseaux français, il faudrait les grouper en une sous-espèce séparée. Je ne me décide pas de le faire sur la seule base de ces deux exemplaires.

14. *Sylvia atricapilla* subsp. nov.?

*Motacilla Atricapilla* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 187; (terra  
typica: Suède).

♂. 3 V 1925. Montrésor. Bec 7.0 mm; aile 75.5 mm.

♂. 3 VI 1926. Montrésor. " 7.2 " " 75.0 "

Les oiseaux de Montrésor se distinguent, en comparaison avec ceux de la Pologne, par leur dessous plus clair, ainsi que par ses dimensions un peu plus petites. Le manque de matériel conforme, m'empêche de constater si ces différences sont constantes.

15. *Melizophilus undatus aremoricus* Palluel.

*Motacilla undata* Boddaert 1783, Tabl. Pl. Enl., p. 40.

*Melizophilus aremoricus* Cretté de Palluel 1899, Ornith. X, p. 42;  
(terra typica: Bretagne).



♂. 21 IV 1925. Verneuil.	Bec 6.9 mm; aile 52.0 mm.
♂. 7 V 1926. Verneuil.	" 6.5 " " 52.0 "
♂. 1 VI 1925. Verneuil.	" 6.5 " " 51.0 "
♂. 1 VI 1925. Verneuil.	" 6.5 " " 52.0 "
♀. 1 VI 1925. Verneuil.	" 6.5 " " 51.0 "

Le manque de matériel de comparaison m'empêche de constater exactement, si les oiseaux de Verneuil appartiennent réellement à *M. a. aremoricus*, laquelle forme ne peut être regardée comme définitivement stabilisée.

#### 16. *Phylloscopus sibilatrix sibilatrix* (Bechst).

*Motacilla Sibilatrix* Bechstein 1793, Naturforcher 27, p. 47; (terra typica: Thuringe).

♂. 3 V 1925. Montrésor.	Bec 6.9 mm; aile 79.0 mm.
♂. 19 V 1925. Montrésor.	" 7.2 " " 78.0 "
♀. 11 V 1926. Montrésor.	" 6.6 " " 74.0 "
♀. 29 V 1925. Montrésor.	" 7.0 " " 73.5 "

#### 17. *Phylloscopus collybita collybita* (Vieill).

*Sylvia collybita* Vieillot 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat., 11, p. 235; (terra typica: France).

♂. 29 V 1925. Montrésor.	Bec 6.5 mm; aile 62.0 mm.
♂. 14 V 1925. Montrésor.	" 6.5 " " 60.0 "
♂. 1 VI 1925. Verneuil.	" 5.9 " " 61.0 "

#### 18. *Phylloscopus bonelli bonelli* (Vieill).

*Sylvia Bonelli* Vieillot 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., 28, p. 91; (terra typica: Piémont).

♂. 3 VI 1925. Montrésor.	Bec 7.9 mm; aile 65.0 mm.
♂. 11 V 1925. Montrésor.	" 7.2 " " 65.5 "
♀. 27 V 1925. Montrésor.	" 6.8 " " 59.0 "

### *Laniidae.*

#### 19. *Enneoctonus collurio* subsp. nov.?

*Lanius Collurio* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 94; (terra typica: Suède).

♂. 21 V 1926. Verneuil.	Bec 9.0 mm; aile 94.0 mm.
-------------------------	---------------------------



Comparé avec une série de plusieurs exemplaires de la Pologne centrale. Il en diffère par le dessus du corps un peu plus clair et le bec plus court. Les dimensions du bec des oiseaux polonais varient de 10 à 11 mm. Il est très probable que tous les oiseaux français se distinguent par un bec plus petit. Il faudrait pour ce cas en former une sous-espèce séparée.

## *Paridae.*

### 20. *Parus major major* Linn.

*Parus major* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 189; (terra typica: Suède).

♂. 23 VI. Montrésor. Bec 9.4 mm; aile 73.5 mm.

♂. 11 V 1926. Montrésor. " 8.9 " " 76.5 "

♀. 19 V 1925. Montrésor. " 9.4 " " 75.0 "

Comparés avec les oiseaux polonais, ils n'en diffèrent ni en couleur, ni en grandeur.

### 21. *Cyanistes caeruleus caeruleus* (Linn.).

*Parus caeruleus* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 190; (terra typica: Suède).

♂. 23 VI 1886. Montrésor. Bec 7.0 mm; aile 68.0. Remiges: 2 > 8

♂. 27 V 1926. Montrésor. " 6.8 " " 66.5. " 2 < 8

♂. Montrésor. " 7.0 " " 66.5. " 2 = 8

♂. 29 V 1925. Montrésor. " 7.0 " " 68.0. " 2 < 8

♂. 29 V 1925. Montrésor. " 6.8 " " 69.0. " 2 = 8

♀. 1887. Montrésor. " 7.0 " " 65.5. " 2 = 8

J'ai comparé les oiseaux français avec une grande série d'oiseaux polonais. Je ne peux découvrir de différences réelles entre ces oiseaux, ni en leurs dimensions, ni en leur couleur. En ce qui concerne la formule de l'aile — des exemplaires à remige 2 plus grande que 8, à 2 égal à 8, enfin à 2 plus petite que 8, paraissent ainsi parmi les oiseaux polonais, que parmi les oiseaux français. Il s'ensuit que la proportion des remiges ne joue ici nul rôle systématique.

### 22. *Poecile palustris longirostris* (Kleinschm.).

*Parus palustris* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 190; (terra typica: Suède).



*Parus dresseri longirostris* Kleinschmidt 1897, Orn. Jahrb., VIII, p. 65; (terra typica: France, Latour).

♂. 5 VI 1925. Montrésor. Bec 7.5 mm; aile 64.0 mm.

juv. VI 1924. Montrésor. " 6.9 " " 60.5 "

Ne possédant, pour les comparer, de typiques *P. p. longirostris*, ni *P. p. darti* Jouard, je ne peux soutenir avec une parfaite certitude que les oiseaux de Montrésor appartiennent à *P. p. longirostris*. En les rangeant dans cette forme, je suis Jouard (Alauda, 1929), qui y range les oiseaux de l'Indre.

### 23. *Aegithalos caudatus aremoricus* Whistl.

*Aegithalos caudatus* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 190; (terra typica: Suède).

*Aegithalos caudatus aremoricus* Whistler 1929, Bull. Br. Orn. Cl., CCCXXI, p. 87; (terra typica: Angleterre, Loudiac).

♂. Montrésor. Bec 4.5 mm; aile 63.0 mm.

♀. Montrésor. " 4.4 " " 64.0 "

⊖. Montrésor. " 4.6 " " 62.0 "

⊖. Montrésor. " 4.2 " " 63.5 "

⊖. Verneuil. 7 V 1926. " 5.0 " " 63.0 "

## *Sittidae.*

### 24. *Sitta europaea caesia* Wolf.

*Sitta europaea* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, p. 115; (terra typica: Suède).

*Sitta caesia* Wolf 1810, in Meyer u. Wolf, Taschenb. deutsch. Vögelk., I, p. 128; (terra typica: environs de Nürnberg, Franconie).

♂. 3 V 1925. Montrésor. Bec 13.6 mm; aile 85.0 mm.

♂. 11 V 1926. Montrésor. " 13.5 " " 88.5 "

♂. 3 V 1926. Montrésor. " 13.7 " " 86.0 "

♀. 29 V 1925. Montrésor. " 12.8 " " 84.0 "

♀. 5 VI 1925. Montrésor. " 14.3 " " 86.5 "

juv. 2 VI 1926. Montrésor. " 9.5 " " 76.5 "

## *Certhiidae.*

### 25. *Certhia brachydactyla bureaui* Jouard.

*Certhia brachydactyla* Brehm 1820, Beitr. zur Vögelkunde, I, p. 570; (terra typica: Thuringe).



*Certhia brachydactyla bureau* Jouard 1929. Bull. Soc. Zool. France, T. LIV, p. 248; (terra typica: Finistère).

(♂). 19 V 1925. Montrésor. Bec 11.5 mm; aile 61.5 mm.

♂. juv. VI 1924. Montrésor. „ 10.0 „ „ 58.0 „

Malheureusement je ne possède pas d'exemplaires typiques *C. b. bureau* Jouard et *C. b. ultramontana* Hart. Jugent d'après les descriptions, il faudra ranger les oiseaux de Montrésor plutôt à *C. b. bureau*. Ils diffèrent des oiseaux polonais par le bec beaucoup plus court, ainsi que par la couleur roussâtre du manteau. Les stries oblongues sur la tête sont plus petites et moins distinctes. Le dessus du corps et surtout ses côtés sont d'une rousseur plus accentué.

### *Motacillidae.*

#### 26. *Motacilla alba alba* Linn.

*Motacilla alba* Linnaeus 1785, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 185; (terra typica: Suède).

♂. 14 VI 1926. Montrésor. Bec 9.1 mm; aile 87.5 mm.

Comparé avec les oiseaux polonais, il n'en diffère en rien.

#### 27. *Budytes flava* pr. *cinereocapilla* (Savi.).

*Motacilla flava* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 185; (terra typica: Suède merid.).

*Motacilla cinereocapilla* Savi 1831, Nuovo Giornale dei Letterati, № 57, p. 190; (terra typica: Italie).

♀. 21 V 1926. Verneuil. Bec 9.1 mm; aile 81.5 mm.

#### 28. *Anthus trivialis trivialis* (Linn.).

*Alauda trivialis* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 166; (terra typica: Suède).

♂. 14 V 1926. Montrésor. Bec 9.0 mm; aile 90.0 mm.

♂. 21 IV 1925. Verneuil. „ 8.7 „ „ 86.5 „

♂. 9 VI 1925. Montrésor. „ 9.7 „ „ 86.0 „

#### 29. *Anthus spinoletta spinoletta* (Linn.).

*Alauda Spinoletta* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 166; (terra typica: Italie).

♀. XI 1889. Montrésor. Bec 10.0 mm; aile 93.0 mm.



Le développement de la couleur blanche aux rectrices est la même que chez les oiseaux polonais du Tatra. L'oiseau de Montrésor ne diffère des oiseaux polonais que par la couleur du manteau un peu plus claire.

### *Alaudidae.*

#### 30. *Lullula arborea arborea* (Linn.).

*Alauda arborea* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 166; (terra typica: Suède).

♂. 5 VI 1925. Montrésor.	Bec 8.8 mm;	aile 96.0 mm.
♂. 11 V 1925. Montrésor.	" 9.1 "	" 95.0 "
♂. 27 V 1926. Montrésor.	" 8.5 "	" 94.0 "

### *Fringillidae.*

#### 31. *Cynchramus schoenicius turonensis* (Steinb.).

*Emberiza Schoenicius* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 182; (terra typica: Suède).

*Emberiza turonensis* Steinbacher 1930. Journ. f. Orn., LXXVIII, p. 480. (terra typica: France, Indre).

♂. 1 VI 1925. Verneuil.	Bec 8.0 mm;	aile 76.0 mm.
-------------------------	-------------	---------------

#### 32. *Emberiza citrinella sylvestris* Brehm.

*Emberiza Citrinella* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 177; (terra typica: Suède).

*Emberiza sylvestris* Brehm 1831, Handb. Naturg. Vögel Deutschl., p. 294; (terra typica: Thuringe).

♂. 3 V 1925. Montrésor.	Bec 9.0 mm;	aile 90.0 mm.
♂. VI 1924. Verneuil.	" 8.9 "	" 88.0 "
♂. VI 1924. Verneuil.	" 8.9 "	" 90.0 "
♂. 3 VI 1925. Montrésor.	" 8.3 "	" 88.0 "
♂. V 1886. Montrésor.	" 8.0 "	" 90.0 "
♂. 27 V 1926. Montrésor.	" 8.0 "	" 99.5 "
♂. 3 V 1926. Montrésor.	" 8.0 "	" 85.0 "
♀. 11 V 1925. Montrésor.	" 8.3 "	" 97.0 "

#### 33. *Emberiza cirlus cirlus* Linn.

*Emberiza Cirlus* Linnaeus 1766, Syst. Nat., Ed. XII, 1, p. 311; (terra typica: Europe mer).



- ♂. 3 VI 1925. Montrésor. Bec 8.0 mm; aile 79.0 mm.  
 ♂. 11 V 1925. Montrésor. " 8.0 " " 78.5 "  
 ♂. XI 1889. Montrésor. " 8.0 " " 80.0 "

34. *Miliaria calandra projer* (P. L. S. Müll).

*Emberiza Calandra* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 176; (terra typica: Suède).

*Fringilla projer* P. L. S. Müller 1776, Natursystem, Suppl., p. 164; (terra typica: France).

- ♂. 9 VI 1925. Montrésor. Bec 10.0 mm; aile 99.0 mm.  
 ♀. VI 1924. Montrésor. " 10.0 " " 99.0 "

Les oiseaux français, comparés avec les oiseaux polonais (voïév. de Varsovie, voïév. de Lublin) tués pendant la même saison, démontrent des stries un peu plus menues au manteau et plus faibles à la poitrine.

35. *Cannabina cannabina cannabina* (Linn.).

*Fringilla cannabina* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 182; (terra typica: Suède).

- ♂. 27 V 1926. Montrésor. Bec 8.0 mm; aile 78.0 mm.  
 ♂. 27 V 1925. Montrésor. " 8.0 " " 83.5 "  
 ♀. 3 V 1926. Montrésor. " 7.9 " " 76.5 "

36. *Carduelis carduelis carduelis* (Linn.).

*Fringilla Carduelis* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 180; (terra typica: Suède).

- ♀. 3 VI 1925. Montrésor. Bec 10.6 mm; aile 73.0 mm.  
 ♀. V 1886. Montrésor. " 11.0 " " 89.0 "

Comparés avec les oiseaux polonais, dont ils ne diffèrent en rien.

37. *Fringilla montifringilla* Linn.

*Fringilla Montifringilla* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 179; (terra typica: Suède).

- ♀. XII 1886. Montrésor. Bec 9.0 mm; aile 86.0 mm.

38. *Fringilla coelebs* subsp.?

*Fringilla coelebs* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 171; (terra typica: Suède).



♂. V 1886. Montrésor.	Bec 10.0 mm; aile 90.0 mm.
♂. 29 V 1925. Montrésor.	" 10.1 " " 89.0 "
♂. XI 1889. Montrésor.	" 9.3 " " 90.0 "
♂. XI 1889. Montrésor.	" 9.0 " " 90.0 "
♀. 2 VI 1926. Montrésor.	" 7.8 " " 86.0 "
♀. 3 VI 1925. Montrésor.	" 9.5 " " 82.0 "

J'ai comparé les oiseaux de Montrésor avec ceux de la Pologne. Ils se distinguent par la couleur un peu plus claire du manteau, ainsi que du dessous de leur corps. Ces différences sont toutefois très menues, et il est possible qu'à l'étude de plus grandes séries, elles se démontreront comme différences individuelles.

### 39. *Chloris chloris aurantiiventris* (C a b.).

*Loxia Chloris* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 174; (terra typica: Suède).

*Ligurinus aurantiiventris* Cabanis 1850, Mus. Hein., 1, p. 158; (terra typica: France merid.).

♂. 2 VI 1926. Montrésor.	Bec 10.5 mm; aile 85.5 mm.
♂. 27 V 19... Montrésor.	" 10.8 " " 89.0 "
♀. 11 V 1926. Montrésor.	" 10.6 " " 85.5 "

J'ai comparé les oiseaux de Montrésor avec ceux de la Pologne centrale. Ils se distinguent par une couleur verte plus pure du manteau, par un jaune plus distinct du dessous du corps et plus fortement accentué au front. Sur quoi me basant, je les range à la sous-espèce *Ch. ch. aurantiiventris* (C a b.).

## *Sturnidae.*

### 40. *Sturnus vulgaris vulgaris* Linn.

*Sturnus vulgaris* Linnaeus 1758, Syst. Nat., Ed. X, 1, p. 167; (terra typica: Suède).

♂. VI 1924. Montrésor.	Bec 17.5 mm; aile 127.0 mm.
♀. 19 V 1925. Montrésor.	" 18.0 " " 125.0 "
♀. V 1886. Montrésor.	" 16.4 " " 125.0 "



## STRESZCZENIE.

Spis niniejszy obejmuje 40 gatunków ptaków, zebranych przez ś. p. Jana Sztolcmana we Francji. Mianowicie przez szereg lat ś. p. Sztolcman spędzał po kilka tygodni w zamku Montrésor hr. Branickich (Indre-et-Loire) skąd czynił wycieczki do Verneuil en Brenne (Indre). Jakkolwiek wyjazdy do Montrésor nie miały bynajmniej celów naukowych, niemniej jednak ś. p. Sztolcman zbierał tam dorywczo ptaki, zamierzając z czasem, po zebraniu dostatecznej ilości materiału, ogłosić przyczynek do znajomości ornitofauny tej części Francji. Niestety śmierć nie pozwoliła wypełnić tych zamierzeń. Nie chcąc, by trud włożony w zbieranie materiału poszedł na marne, a stosując się do życzeń zmarłego, ogłaszam niniejszy przyczynek. Jakkolwiek nie może on dać naturalnie obrazu faunistycznego badanych okolic, niemniej jednak zawiera pewne dane, które nie są bez znaczenia dla znajomości rozmieszczenia niektórych form geograficznych ptaków we Francji.

---