

REVUE

DE LA

COLLECTION DES PERROQUETS (PSITTACI) FAISANT
PARTIE DU

MUSÉE DES PAYS-BAS.

PAR

H. SCHLEGEL.

Mai 1874.

COMPAREZ: PSITTACI.

1864, No. 26.

ARARA.

ARARA.

ARARA HYACINTHINA. Voir Psittaci, 1864, p. 2.

Trois individus montés.

ARARA GLAUCA. Voir Psittaci, 1864, p. 3.

Un seul individu.

Ajoutez: 2. ~~Grâne~~, Brésil, prés. en 1865 par M. I. T. ter Meer.

ARARA MACAO. Voir Psittaci, 1864, p. 3.

Cinq individus montés, le squelette et le crâne.

Ajoutez: 8, 9. Squelettes, Surinam, 1866.

ARARA CHLOROPTERA. Voir Psittaci, 1864, p. 5.

Ajoutez: 3. Adulte, Brésil, 1867.

ARARA TRICOLOR. Voir Psittaci, 1864, p. 4.

Un seul individu monté.

ARARA ARARAUNA. Voir Psittaci, 1864, p. 4.

Ajoutez: 4. Mâle adulte, Surinam, prés. en 1865 par M. Polvliet.

5. 6. Squelettes, Surinam, 1866.

ARARA MILITARIS. Voir Psittaci, 1864, p. 5.

Trois individus montés et le squelette. Ajoutez: 5. Squelette, Surinam, 1870.

ARARA RUBRIGENA. Voir Psittaci, 1864, p. 5.

Un seul individu monté.

ARARA SEVERA. Voir Psittaci, 1864, p. 6.

Ajoutez: 4. Adulte, Amér. mérid, 1866.

5. Squelette, 1871.

ARARA MARACANA. Voir Psittaci, 1864, p. 6.

Ajoutez: 4. Adulte, Surinam, 1866.

ARARA AURICOLLIS. Voir Psittaci, 1864, p. 7.

Trois individus montés.

ARARA MANILATA. Voir Psittaci, 1864, p. 7.

Deux individus montés.

ARARA NOBILIS. Voir Psittaci, 1864, p. 8.

Ajoutez: 3. Individu au premier plumage, Brésil, 1865.

ARARA HAHNIL. Voir Psittaci, 1864, p. 8.

Six individus montés.

CONURUS.

CONURUS CYANOLISEOS. Voir Psittaci, 1864, p. 9.

Ajoutez: 5, 4. Mâle et femelle, tués en Juin 1862, Chili, du Musée de St. Jago. — 5. 6. Mâle et femelle adultes, tués en Oct. 1862, Chili, du Musée de St. Jago. — 7. Adulte, Chili, 1871.

CONURUS NANDAY. Voir Psittaci, 1864, p. 10.

Un seul individu monté.

CONURUS WEDDELLII. Voir Psittaci, 1864, p. 10.

Un seul individu monté.

CONURUS ACUTICAUDUS. Voir Psittaci, 1864, p. 11.

Un seul individu monté.

CONURUS CYANOPS. Voir Psittaci, 1864, p. 11.

Un seul individu monté.

CONURUS PACHYRHYNCHUS. Voir Psittaci, 1864, p. 11.

Un seul individu monté.

CONURUS ERYTHROGENYS. Voir Psittaci, 1864, p. 12.

Un seul individu monté.

CONURUS WAGLERI. Voir Psittaci, 1864, p. 12.

Ajoutez: 3. Adulte, Venezuela, prés. en 1866 par M. O. Finsch.

CONURUS GUYANENSIS. Voir Psittaci, 1864, p. 12.

Sept individus montés.

CONURUS MAUGEL. Voir Psittaci, 1864, p. 13.

Un seul individu monté.

CONURUS HOLOCHLORUS. Voir Psittaci, 1864, p. 13.

Ajoutez: 2. Individu de Duennas, voyage de Salvin, 1868.

CONURUS NANUS. Voir Psittaci, 1864, p. 14.

Un seul individu monté.

CONURUS TIRIACULA. Voir Psittaci, 1864, p. 14.

Ajoutez: 5, 6, 7. Individus de Surinam, 1866. — 8. Femelle, morte en captivité le 24 Août 1867.

CONURUS AURIFRONS. Voir Psittaci, 1864, p. 15.

Ajoutez: 4. Individu de l'Amér. mér., 1869.

CONURUS MONACHUS. Voir Psittaci, 1864, p. 15.

Deux individus montés.

CONURUS CALITA. Voir Psittaci, 1864, p. 16.

Ajoutez: 2, 3. Mâle et femelle, Bolivie, 1873.

CONURUS AYMARA. Voir Psittaci, 1864, p. 16.

Un seul individu monté.

CONURUS LUTEUS. Voir Psittaci, 1864, p. 16.

Ajoutez: 2, 3. Adultes, Brésil, 1867.

CONURUS ICTEROTIS, Mass. et Souancé.

1, 2. Adultes, Nouv. Grenade, 1874.

CONURUS SOLSTITIALIS. Voir Psittaci, 1864, p. 17.

Ajoutez: 3. Adulte, mort en 1872 en captivité.

CONURUS CAROLINENSIS. Voir Psittaci, 1864, p. 17.

Ajoutez: 4, 5. Mâle et femelle, parties mér. de l'Amér. du Nord, 1870.

CONURUS JANDAYA. Voir Psittaci, 1864, p. 18.

5. Ajoutez: Adulte, Brésil, 1868.

CONURUS CANICULARIS. Voir Psittaci, 1864, p. 19.

Quatre individus montés.

CONURUS PETZIL. Voir Psittaci, 1864, p. 20.

Deux individus montés.

CONURUS AUREUS. Voir Psittaci, 1864, p. 12.

Ajoutez: 2. Adulte, Brésil, 1867. — 3. Adulte, Amér. chaude, 1870.

CONURUS PERTINAX et xanthogenius. Voir Psittaci, 1864, p. 20 et 18.

Ajoutez au Con. ^{est xanthogenius} pertinax: 3. Très ^{est xanthogenius} vieil individu, à tête jaune, [Surinam/; c'est Con. xanthogenius du Cat. de 1864. — 4, 5. Individus de [Surinam à tête jaune, mais encore en partie verte sur le dessus; acquis en 1866. — 6. Individu à tête d'un jaune remplacé, en arrière du front, par du vert, Surinam, 1866. — 7. Individu de Surinam, aux côtés de la tête jaunes, 1866. — 8. Individu de Surinam aux teintes du plumage imparfaites, 1866. — 9. Jeune mâle, Rio negro, 1873. [

CONURUS CHRYSOGENYS. Voir Psittaci, 1864, p. 21. — Conurus ocularis, Selater et Salvin.

Ajoutez: 3. Individu de Veragoua, acquis en 1869 de M. Salvin sous le nom de Conurus ocularis. [Bootype!

CONURUS CACTORUM. Voir Psittaci, 1865, p. 21.

Un seul individu monté.

CONURUS AZTEC. Voir Psittaci, 1864, p. 21.

Un seul individu monté.

CONURUS LEPTORHYNCHUS. Voir Psittaci, 1864, p. 22.

Ajoutez: 3, 4. Mâles, tués en Juin 1863, Chilé. — 5, 6. Femelles, tués en Juin 1863, Chilé. — 7. Adulte, Chilé, 1874.

CONURUS SMARAGDINUS. Voir Psittaci, 1864, p. 22.

Ajoutez: 5. Mâle adulte, tué en Oct. 1862, Chilé, du Musée de St. Jago. — 4. Femelle adulte, tuée en Juillet 1863, Chilé, du Musée de St. Jago.

CONURUS HOFFMANNI. Cabanis.

1. Un des individus types, Costa-Rica, du Musée de Berlin, 1864.

CONURUS CRUENTATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 23.

6. Adulte, Surinam, 1866.

CONURUS VITTATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 25.

Ajoutez: 3. Femelle, Venezuela, obtenue en 1866 de M. Finsch. — 4. Jeune individu. Amér. tropicale, 1875. — 5, 6. Adultes, Amér. chaude, 1866.

CONURUS LEUCOTIS. Voir Psittaci, 1864, p. 24.

Ajoutez: 5. Adulte, Brésil, 1870. — 6. Adulte, Brésil, 1867. — 7. Adulte, Amér. chaude, 1866.

CONURUS CYANOPTERUS. Voir Psittaci, 1864, p. 25.

Ajoutez: 3. Adulte, tué à Surinam, 1866, prés. par M. Bresser. — 4. Mâle adulte, Brésil, 1867. — 5, 6. Adultes, Amér. chaude, 1870.

CONURUS LUCIANI. Voir Psittaci, 1864, p. 25.

Un seul individu monté.

CONURUS PHOENICURUS. Voir Psittaci, 1864, p. 26.

Deux individus montés.

CONURUS CALLIPTERUS. Voir Psittaci, 1864, p. 26.

Trois individus montés.

CONURUS RHODOGASTER. Voir Psittaci, 1864, p. 27.

Un seul individu monté.

PSITTACULUS. Voir Psittaci, 1864, p. 27.

PSITTACULUS VIRESCENS. Voir Psittaci, 1864, p. 27.

Ajoutez: 4. Individu du Brésil, 1867.

PSITTACULAS TUIPARA. Voir Psittaci, 1864, p. 28.

Ajoutez: 5. Femelle, Surinam, 1870. — 6. Mâle, Amazones, 1873. — 7, 8, 9, 10. Adultes, Surinam, 1866.

PSITTACULUS CHRYSOSEMA. Voir Psittaci, 1864, p. 28.

Un seul individu monté.

PSITTACULUS JUGULARIS. Voir Psittaci, 1864, p. 29.

Trois individus montés.

PSITTACULUS TOVI. Voir Psittaci, 1864, p. 29.

Ajoutez: 4. Femelle, Nouv. Grenade, 1868. — 5, 6, 7. Adultes, Panama, 1870. — 8. Individu tué en 1863, la Concepcion, Guatemala, Salvin. — 9. Individu de Constanca, Salvin 1868. — 10. Adulte, Bogotà, 1868.

PSITTACULUS TUI. Voir Psittaci, 1864, p. 29.

Ajoutez: 4. Mâle, Bolivia, 1873.

PSITTACULUS PILEATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 30.

Ajoutez: 7, 8. Mâle et femelle, 1866.

PSITTACULUS PASSERINUS et Sancti Thomae. Voir Psittaci, 1864, p. 30 en 31.

Femelles sans du bleu, mâles avec du bleu aux ailes et au croupion. Il paraît toutefois que, dans les jeunes mâles, le croupion est d'abord, teint de vert: tels sont notre N^o. 8, à croupion vert et nos Nos 3 et 4, au vert du croupion passant au bleu. Quant au bleu des ailes, cette teinte est parfaitement développée dans les Nos 3 et 4; mais, par contre, assez imparfaitement dans les Nos 8 et 10. Quant au bleu foncé du dessous des ailes, il est d'une intensité parfaite, à l'exception du N^o. 4, où il est remplacé par du vert, comme dans les femelles. Consultez à ce sujet: Finsch, die Papageien, vol. 2, p. 656 et 959.

Ajoutez au N^o. 7 (*Psittaculus passerinus*) du Catal. d. 1864: 8. Mâle, livrée de passage, Paramaribo, prés. en 1867 par M. Bresser. — 9. Femelle, Paramaribo, Bresser, 1867. — 10. Mâle dans la livrée de passage, tué le 28 Déc. 1831, Forte de Rio branco, Guyane portugaise, voyage de Natterer, obtenu en 1864 du Musée de Vienne sous le nom de *Psittacula cyanochlora*, Natterer: c'est *Psittaculus St. Thomae* N^o. 1, du Catal. de 1864. — 11. Femelle, tuée le 25 Mai 1822, Forte de Rio branco, Natterer, obtenue en 1864 du Musée de Vienne sous le nom de *Psittacula cyanochlora*, Natterer: c'est *Psittaculus St. Thomae* N^o. 2, du Catal. de 1864. — 12. Mâle adulte, Paramaribo, 1870. — 13, 14. Mâle et femelle adultes, Brésil, 1866. — 15, 16. Mâle et femelle, Amér. mér., 1870. — 17. Femelle, morte en captivité le 17 Déc. 1872. — 18. Femelle, Demerara, 1865. — 19, 20, 21. Individus femelles? ce sont: *Psittaculus St. Thomae*, Cat. 1864, Nos 3, 4, 5.

PSITTACULUS SCLATERI. Voir Psittaci, 1864, p. 32.

Trois individus montés.

PSITTACULUS CONSPICILLATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 32.

Ajoutez: 6, 7. Mâle et femelle, Bogotà, 1872.

PSITTACULUS COELESTIS. Voir Psittaci, 1864, p. 32.
Quatre individus montés.

PSITTACULUS CYANOPYGIUS. Voir Psittaci, 1864, p. 33.
Un seul individu monté.

PSITTACUS.

PSITTACUS. Espèces Africaines.

I. Bec très robuste et creusé en gouttière le long de sa ligne dorsale. Formes trapues. Queue courte, carrée.

PSITTACUS ROBUSTUS. Voir Psittaci, 1864, p. 33.
Cinq individus montés de la Cafrérie.

PSITTACUS FUSCICOLLIS. Voir Psittaci, 1864, p. 34.
Un seul individu monté de l'Afrique occidentale.

PSITTACUS GUILLEMI Voir Psittaci, 1864, p. 34.
Ajoutez. 7. Individu au plumage à-peu-près parfait, Afr. occid., 1873.

PSITTACUS FUSCICAPILLUS. Pionias fuscicapillus, Verreaux.
Poiocephalus cryptoxanthus, Peters.

1. Femelle, Uzaramo, Afr. centrale orient., voyage du Capit. Speke, obtenu en 1865.

PSITTACUS FLAVIFRONS. Voir Psittaci, 1864, p. 35.
Trois individus montés, dont l'un est le type du *Phaeocephalus citrineocapillus* de von Heuglin.

PSITTACUS SENEGALUS. Voir Psittaci, 1864, p. 35. *Versteri*
Ajoutez: 5. Femelle adulte, morte en captivité, 1865. —
6. Individu de l'Afrique occidentale, 1873.

PSITTACUS MEYERI. Voir Psittaci, 1864, p. 56. — *Phaeocephalus xanthopterus*, von Heuglin.

Ajoutez: 5. Mâle, tué en Avril 1865, Wan, Abyssinie, von Heuglin. — 6. Mâle, tué en Juillet 1863, Bongo, Abyssinie, von Heuglin. — 7. Mâle, tué en Août 1861, Kéren, Abyssinie, v. Heuglin. — 8. Adulte, Afr. or., 1873.

PSITTACUS RUPPELLII. Voir Psittaci, 1864, p. 37.

Deux individus montés de la Sénégambie.

II. Peau nue des yeux très étendue.

PSITTACUS ERYTHACUS. Voir Psittaci, 1864, p. 37.

Ajoutez: 11. Individu de grande taille, Afr. occid., 1866. — 12. Individu de petite taille, Afr. occid., 1866. — 13. Individu tué le 2 Août 1865, Ilha do Principe, voyage de Dohrn.

PSITTACUS TIMNEH, Fraser.

1. Mâle, Afr. occid., mort en captivité le 16 Sept. 1866. — 2. Adulte en mue, Afr. occid., 1872.

Vaza. Queue passablement allongée. Bec blanc en été, noir en hiver.

PSITTACUS OBSCURUS. Voir Psittaci, 1864, p. 57.

Ajoutez: 2. Mâle, tué le 2 Oct. 1864, Ambatourangene, Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 3. Mâle, tué le 2 Nov. 1865, Pani-Malanti, intérieur de la Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 4, 5. Femelles, tuées en Oct. 1864, Syrangene, Intérieur de la Côte N. Ou. de Madagascar. — 6. Femelle, Pointe Laré, Madagascar, voyage de Lantz, 1865.

PSITTACUS NIGER. Voir Psittaci, 1864, p. 57.

Ajoutez: 3. Mâle, tué le 7 Juillet 1865, Samberano, Côte

N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 4. Mâle, tué le 20 Juillet 1865, Balorangene, Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 5. Femelle, tuée le 1 Juillet 1865, Côte N. Ou. de Madagascar. — 6. Femelle, tuée le 28 Oct. 1865, Ambassouana, Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et v. Dam. — 7. Mâle, Pointe Laré, voyage de Lantz, 1865. — 8. Mâle, mort en captivité le 4 Mars 1865.

ECLECTUS. Voir Psittaci, 1864, p. 38 et suivantes.

I. Queue passablement courte, presque carrée, rappelant par leur taille la Corneille.

A. Espèces au bec noir, et au plumage rouge interrompu par du bleu ou du violet.

Patrie: les groupes de Halmahéra et de Céram avec Bouro, ainsi que la Nouvelle Guinée avec les îles avoisinantes.

ECLECTUS LINNAEI. Voir Psittaci, 1864, p. 38.

Poitrine et ventre d'un bleu pourpré foncé.

Observé à la Nouvelle Guinée et dans les îles Papou.

Individus de la presqu'île occidentale de la Nouv. Guinée. —

1, 2. Mâle et femelle adultes, baie Lobo ou Triton, voyage de S. Müller, 1828: aile 9 pouces 4 lignes et 9 pouces. — 3. Femelle adulte, tuée le 9 Déc. 1864, Sorong, Bernstein: aile 8 pouces 7 lignes. — 4. Femelle au plumage à-peu-près parfait, tuée le 19 Janvier 1865, Sorong, Bernstein: aile 8 pouces 6 lignes.

Individus du groupe d'Arou. Aile 8 pouces 8 lignes à 9 pouces 10 lignes. — 5, 6. Mâles, tués le 24 et le 25 Mars 1865, île Wokam, von Rosenberg. — 7, 8. Femelles, tuées le 22 Mars 1865, Wokam, von Rosenberg. — 9, 10. Mâles, tués le 7 et le 15 Avril 1865, Wokam, von Rosenberg. — 11. Femelle, tuée le 8 Avril 1865, Wokam von Rosenberg. —

12, 13. Femelles, tuées le 15 et le 19 Avril 1864, Wokam, Hoedt. — 14. Femelle adulte, tuée le 20 Avril 1864, Wokam, Hoedt: variété, au rouge brunâtre passant en partie au vert sur les scapulaires du côté gauche et sur quelques plumes avoisinantes du manteau. — 15. Femelle, tuée le 17 Février 1865, île Wammer, von Rosenberg. — 16. Femelle, tuée le 30 Janvier 1865, Wammer, von Rosenberg. — 17. Mâle, tué le 16 Juin 1865, Wonoumbaï, dans la grande île centrale du groupe, von Rosenberg.

Individu de l'île Grand Key. — 18. Mâle, tué le 17 Juin 1864, Hoedt: aile 9 pouces.

Individu de l'île Petit Key. — 19. Femelle, tuée le 25 Août 1865, von Rosenberg: aile 8 pouces 7 lignes.

Individus de l'île de Misool. — Aile 8 pouces 7 lignes à 9 pouces 9 lignes. — 20. Femelle, tuée le 3 Juillet 1867, Waai-gama, Hoedt. — 21, 22. Femelles, tuées le 24 et le 30 Mai 1867, Kasim, Hoedt. — 23, 24, 25. Femelles, tuées en Mai 1867, Adoa, Hoedt. — 26. Femelle, tuée le 3 Mai 1867, Adoa, Hoedt: variété offrant le rouge-brun de quelques plumes alaires et de la partie basale des rectrices moyennes passant en partie au vert.

Individus de l'île de Salawattie. — Aile 8 pouces 5 lignes à 9 pouces 1 ligne. — 27. Femelle, tuée le 26 Février 1865, Saïlolo, Bernstein. — 28. Femelle, tuée le 1 Mars 1865, Saïlolo, Bernstein. — 29. Mâle, tué le 18 Juin 1869, von Rosenberg. — 30. Femelle, tuée le 18 Juin 1867, Saïlolo, Hoedt.

Individus de l'île de Waaighéou. — Aile 8 pouces 9 lignes à 9 pouces 1 ligne. — 31, 32. Femelles, tuées en Mai 1865, Bernstein. — 33. Mâle, tué le 11 Mars 1865, Bernstein.

Individus de l'île de Guebéh. — Aile 8 pouces 11 lignes à 9 pouces 10 lignes. — 34. Mâle, tué le 26 Juillet 1862, Hoedt: c'est le N° 3 du Catalogue de 1864. — 35, 36, 37, 38, 39. Femelles, tuées en Février 1863, Bernstein. — 40. Femelle de l'année, tuée le 7 Février 1863, Bernstein.

Individus des îles de la baie de Geelvink. Offrant, souvent,

la face supérieure des barbes externes de la partie basale des rectrices teinte de vert. — 41. Mâle, tué le 28 Février 1869, île de Méfoor; aile 9 pouces 1 ligne: au vert des rectrices très prononcé et, en outre, au rouge-brun des ailes passant, par ci par là, au vert. — 42. Femelle, tuée le 24 Janvier 1869, île de Méfoor; aile 8 pouces 9 lignes. — 43. Femelle, tuée le 31 Janvier 1869, Méfoor; aile 8 pouces 7 lignes: sans du vert aux rectrices. — 44. Mâle, tué le 27 Mars 1869, île de Soëk; aile 8 pouces 4 lignes: le vert borné à la paire externe des rectrices. — 45. Jeune femelle, tuée le 25 Mars 1869, Soëk, aile 7 pouces 2 lignes: sans du vert aux rectrices. — 46. Femelle en mue, tuée le 19 Mai 1869, île de Méosnoum; aile 8 pouces 3 lignes: rectrices sans du vert, mais par contre marquées de barres noirâtres. — 47. Mâle, tué le 8 Avril 1869, île de Jobie; aile 8 pouces 6 lignes: avec du vert à la queue.

ECLECTUS GRANDIS. Voir Psittaci, 1864, p. 58.

Semblable à l'*Eclectus Linnaei*; mais le bleu du dessous et de l'écharpe de la nuque remplacé par du violet, et la queue largement terminée de jaune de citron.

Paraît habiter exclusivement plusieurs îles du groupe de Halmahéra, n'ayant été observé qu'à Halmahéra-même, qu'à Batjan, Morotaï et dans l'île de Dammar. Je rappelle que les individus de Halmahéra surpassent d'un peu, par leur taille, ceux de Batjan, tandis que ceux de Morotaï sont encore un peu plus petits que ceux de Batjan.

Ajoutez 19. Femelle adulte, tuée le 3 Juillet 1863, île de Dammar, Bernstein.

20. Crâne du mâle, 1869.

ECLECTUS CARDINALIS. Voir Psittaci, 1864, p. 59.

Ce conspécies de l'*Eclectus grandis* le remplace au groupe de Céram avec Bouro. Il ne s'en distingue que par sa taille un peu moins forte et le jaune du bout des rectrices passant

totalement ou en grande partie au rouge. Observé à Céram, Amboine et Bouro. Nous possédons de ce conspecies quatre mâles, dont trois de Céram et un d'Amboine; quatre femelles, dont l'une de Céram, une autre de Bouro et deux d'Amboine; enfin un individu sans indication de sexe.

Ajoutez: 11. Femelle, tuée le 12 Nov. 1864, Bouro, Hoedt.

B. Teinte dominante du plumage d'un vert d'herbe vif. Mandibule supérieure rouge, inférieure ordinairement noire.

ECLECTUS POLYCHLORUS. Voir Psittaci, 1864, p. 40. — Ecl. intermedius, ibid.

Individus de l'île de Halmahéra. Aile 9 pouces 11 lignes à 10 pouces 1 ligne. — 1, 2. Mâles de Halmahéra. — 3, 4. Femelles de Halmahéra. — 19. Mâle, tué le 21 Nov. 1862, Bessa, Bernstein. — 20. Mâle, tué le 8 Nov. 1862, Bessa, Bernstein: variété très curieuse, parce que les teintes vertes et rouges de son plumage se trouvent, en majeure partie, changées en un beau jaune de citron. Cet individu tué à l'état sauvage peut servir de preuve que les variétés de ce genre, si communes chez plusieurs grandes Amazones, ne sont pas le produit de l'art, mais la suite d'un état pour ainsi dire maladif des individus.

Individus de l'île de Ternate. — 5. Mâle, voyage de Forsten — 21. Vieux mâle, apporté vivant de Ternate et mort en captivité le 20 Août 1870; présenté par M. N. H. de Graaf: variété offrant le vert de quelques unes des souscaudales du côté gauche changé en un beau rouge.

Individu de l'île de Maréh. — 22. Femelle, tuée le 20 Sept. 1863, Bernstein.

Individus de l'île de Batjan. Aile 9 pouces 9 lignes. — 6, 7, 8. Mâles, Bernstein. — 9, 10. Femelles, Bernstein.

Individus de l'île de Morotai. Aile 9 pouces 2 lignes à 10 pouces. — 11, 12, 13. Mâles, Bernstein. — 14, 15, 16. Femelles, Bernstein.

Individu de l'île Obi major. — 23. Mâle, tué le 12 Août 1862, Bernstein: aile 10 pouces.

Individus de l'île de Guebéh. Aile 9 pouces 3 lignes à 9 pouces 10 lignes. — 17. Mâle, Hoedt. — 24, 25, 26, 27, 28. Mâles, tués en Février 1863, Bernstein.

Individus de l'île de Waaighéou. Aile 9 pouces 2 lignes à 9 pouces 9 lignes. — 29. Mâle, tué le 18 Mars 1863, Bernstein. — 30. Mâle, tué le 14 Avril 1863, Bernstein. — 31. Femelle, tuée le 14 Avril 1863, Bernstein.

Individu de l'île de Salawattie. — 32. Mâle, Bernstein, 1865: aile 9 pouces 4 lignes.

Individus de l'île de Misool. Aile 9 pouces 1 ligne à 10 pouces 1 ligne. — 33, 34, 35. Mâles, tués en Mai 1867, Waigama, Hoedt. — 36. Mâle, tué le 30 Juillet 1867, Waigama, Hoedt. — 37. Mâle, tué le 25 Mai 1867, Kasim, Hoedt. — 38. Mâle, tué le 7 Mai 1867, Adoa, Hoedt.

Individus de l'île Petit-Key. — Aile 8 pouces 11 lignes à 9 pouces 7 lignes. — 39, 40. Mâles, tués le 25 Août 1865, von Rosenberg. — 41. Femelle, tuée le 26 Août 1865, von Rosenberg.

Individus du groupe d'Arou. — Aile 9 pouces 4 lignes à 10 pouces. — 42, 43. Mâles, tués en Mars 1865, Wokam, von Rosenberg. — 44, 45. Femelles, tuées en Mars 1865, Wokam, von Rosenberg. — 46, 47. Mâles, tués en Avril 1865, Wokam, von Rosenberg. — 48. Femelle, tuée le 7 Avril 1865, Wokam, von Rosenberg. — 49. Mâle, tué le 19 Avril 1864, Wokam, Hoedt. — 50. Femelle, tuée le 17 Mai 1864, Wokam, Hoedt. — 51. Mâle, tué le 17 Mars 1865, Wokam, von Rosenberg: variété, au vert de la partie terminale de quelques unes des rectrices moyennes changé au rouge. — 52. Mâle, tué le 8 Février, 1865, Wammer, von Rosenberg. — 53. Mâle, tué le 16 Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 54. Femelle, tuée le 31 Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 55. Mâle, tué le 27 Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg: variété offrant, sur la tête, le

cou et le manteau, par ci par là, quelques plumes rouges.

Individus de Sorong. — Aile 9 pouces 1 ligne. — 56. Mâle, tué le 1 Déc. 1864, Bernstein. — 57. Femelle, tuée le 25 Nov. 1864, Bernstein. — 58. Très jeune femelle, à aile de 7 pouces 6 lignes seulement, mais offrant toutefois le système de coloration des adultes.

Individu de Doréh. — 59. Mâle, tué le 13 Janvier 1869, von Rosenberg: aile 9 pouces.

Individu de Jour. — 60. Mâle, tué en Mars 1870, von Rosenberg: aile 9 pouces 6 lignes.

Individu de l'île de Méfoor. — 61. Mâle, tué le 26 Janvier 1869, von Rosenberg.

Individu de l'île de Soëk. — 62. Jeune femelle, tuée le 28 Mars 1869, von Rosenberg.

Individus de l'île de Jobie. Aile 8 pouces 7 lignes à 9 pouces 3 lignes. — 63, 64. Mâles, tués en Avril 1869, von Rosenberg.

Individus du groupe de Céram, y compris l'île de Bouro. *Eclactus intermedius*, Gray, et de notre Catalogue de 1864.

Individus de Céram. — Aile 8 pouces 7 lignes à 8 pouces 9 lignes. — 65. C'est *Ecl. intermedius*, 1864, N^o. 7. — 66. Femelle, tuée le 25 Mai 1867, Hoedt.

Individus d'Amboine. — Aile 8 pouces 6 lignes à 9 pouces. — 67. C'est *Ecl. interm.* 1864, n^o. 1. — 68, 69, 70. Mâles, *ibid.*, Nos. 2, 3 et 8. — 71. Mâle, tué le 14 Mai 1864, Hoedt.

Individus de Bouro. — Aile 8 pouces 6 lignes à 8 pouces 11 lignes. — 72, 73. Mâles: ce sont *Ecl. interm.*, 1864, Nos. 4 et 5. — 74. Mâle, tué le 21 Déc. 1864, Hoedt. — 75, 76. Mâles, tués en Nov. 1864, Hoedt. — 77, 78. Mâles, tués en Déc. 1864, Hoedt. — 79. Femelle, c'est *Ecl. interm.*, 1864, N^o. 6, Hoedt.

ELECTUS WESTERMANNII. Voir Cat. 1864, p. 42.

Un individu monté.

(Note). En parcourant notre catalogue des *Eclactus* de

grande taille, l'on s'apercevra que le nombre des individus mâles recueillis par nos voyageurs est à celui des femelles: dans l'espèce verte en raison de 56 à 21; tandis que le contraire a lieu dans les espèces rouges, où ce nombre est de 20 à 52. M. A. B. Meyer, Zool. Garten, Mai 1874, constate même que tous les individus verts tués par lui appartiennent au sexe mâle, et ceux au plumage rouge, au sexe femelle. Cette observation l'a conduit à la supposition que tous ces *Eclectus*, même les *Westermanni* et *Corneliae*, appartiennent à une seule espèce, dont les mâles offriraient un plumage vert, et dont les femelles, c'est-à-dire, les individus rouges, seraient sujettes à des variations constantes suivant les localités. En adoptant cette hypothèse, il faudrait proclamer en même tems la négligence de quatre de nos voyageurs les plus expérimentés et établir, parmi les perroquets, le fait tout-à-fait exceptionnel d'une différence sexuelle étrange et d'autant plus remarquable qu'elle présenterait, en outre, dans les femelles, des variations constantes suivant les localités. Je ne vois pas non plus sous quel point de vue on pourrait appliquer cette hypothèse aux *Ecl. Westermanni* et *Corneliae*. Quant aux changements des teintes verte et rouge, ci dessus notés, ils sont purement individuels, très rares, beaucoup plus restreints que dans plusieurs grandes Amazones, et on les observe encore dans d'autres oiseaux, par exemple dans les *Tanysiptères* réunis par moi sous le nom collectif de *Tan. dea*.

II. Taille du Merle, mais à formes plus robustes. Queue courte. Teinte dominante du plumage d'un vert frais. Plumes axillaires ainsi que les petites et moyennes sousalaires d'un bleu de cobalt ou bleu verdigris; tête, dans les jeunes et les femelles, d'abord verte, puis d'un brun rougeâtre, dans les mâles adultes d'un rouge clair, avec le vertex et l'occiput bleu. Bec foncé, mais à mandibule supérieure rouge dans les mâles adultes.

Patrie: le groupe de Timor avec Flores, les groupes d'Arou, de Key et Céram-lawout, le groupe de Céram avec Bouro, le

groupe de Halmahéra, les îles des Papous, les îles de la baie Geelvink et suivant les auteurs, la Nouvelle Guinée.

ECLECTUS PERSONATUS. Voir *Ecl. personatus*, *personatus Aruensis* et *Ecl. rhodops*, Psittaci, 1864, p. 42 et 43, et nos mémoires sur cette espèce et l'*Ecl. cyanicollis* dans le *Nederl. Tijdschrift*, 3, p. 333.

Cet oiseau présente, suivant les localités, des variations constantes par rapport à sa taille et ses teintes, variations que nous formulerons de la manière suivante, plutôt que de les désigner sous des épithètes particulières.

a. Croupion vert.

α. Aile 5 pouces 3 lignes à 6 pouces. Patrie: les îles de Timor, Wetter, Flores et le groupe d'Arou.

Individus de Timor. — Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 5 lignes. Sousalaires d'un bleu-verdigris clair. — 1, 2. Mâle et femelle, mal-à-propos indiqués, dans le *Catal.* de 1864, sous le nom d'*Ecl. person. Aruënsis* et provenant du groupe d'Arou. — 3. Mâle, Timor, 1865, von Rosenberg.

100. Crâne, Timor, S. Müller: 1864, N^o. 6.

Individu de l'île de Wetter. — 4. Femelle, tuée le 29 Avril 1866, Hoedt: aile 5 pouces 3 lignes; teinte des sousalaires comme dans les individus de Timor.

Individus de l'île de Flores. Aile 5 pouces 6 lignes à 6 pouces. Teinte des plumes sousalaires beaucoup plus foncée que dans les individus de Timor, et tirant fortement au bleu. — 5. Mâle adulte, 1863, Wallace; c'est *Ecl. personatus* N^o. 1 du *Catal.* de 1864. — 6. Mâle, Larantouka, prés. en 1863 par M. Semmelink: c'est le N^o. 2 du *Catal.* de 1864. — 7. Femelle, même origine que le N^o. 6: c'est le N^o. 3 du *Catal.* de 1864. — 8. Jeune individu, à tête verte, même origine que les N^{os} 6 et 7; c'est le N^o. 4 du *Catal.* de 1864.

. Individus du groupe d'Arou. Aile 5 pouces 4 lignes à 6 pouces. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 9. Mâle, tué le 14 Avril 1864, île de Wokam, Hoedt. — 10, 11, 12. Femelles, tuées en Janvier 1865, Wammer, von Rosenberg. — 13, 14. Mâles, tués en Février 1865, Wammer, von Rosenberg. — 15, 16. Mâles, tués en Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 17, 18. Mâles, tués en Juin 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 19. Mâle au plumage imparfait, tué le 30 Juin 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 20, 21. Femelles, tuées en Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 22. Femelle, tuée le 25 Juin 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg.

β. Aile 5 pouces 10 lignes à 7 pouces 3 lignes. Patrie: les groupes de Key, Céram-lawout et Céram avec Bouro.

Individus de l'île Petit-Key. Aile 6 pouces 5 lignes à 7 pouces. Teinte des plumes sousalaires, comme dans les individus du groupe de Timor; d'un bleu verdigris clair. — 23, 24, 25, 26. Mâles, tués en Août 1865, von Rosenberg. — 27. Mâle de l'année commençant à prendre la livrée parfaite, tué en Août 1865, von Rosenberg. — 28, 29, 30. Femelles, tuées en Août 1865, von Rosenberg.

Individus de l'île Grand-Key. Aile 6 pouces 9 lignes à 7 pouces 3 lignes. Teinte des plumes sousalaires comme dans les individus de Petit-Key; mais de taille plus forte. — 31. Mâle, tué le 11 Mai 1865, Hoedt. — 32. Mâle, tué le 10 Juin 1865, Hoedt. — 33. Femelle, tuée le 11 Avril 1865, Hoedt. — 34. Femelle, tuée le 20 Juin 1865, Hoedt. — 35, 36. Mâles, tués en Août 1865, von Rosenberg. — 37, 38. Femelles, tuées le 1^{er} Août 1865, von Rosenberg.

Individus de l'île de Monavolka. Aile 5 pouces 10 lignes à 6 pouces 7 lignes. Plumes sousalaires d'un bleu de cobalt, comme dans les individus du groupe d'Arou. — 39, 40, 41, 42, 43. Mâles, tués au milieu du mois de Septembre 1865, von Rosenberg. — 44, 45, 46, 47, 48, 49. Femelles, tuées au milieu du mois de Sept. 1865, von Rosenberg.

Individus de l'île de Goram. Aile 6 pouces 4 lignes à 6 pouces 9 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 50. Mâle, tué le 19 Sept. 1865, von Rosenberg. — 51. Femelle de l'année, le vert de la tête commençant à changer au brun rougeâtre, tuée le 20 Sept. 1865, von Rosenberg.

Individus de Céram. Aile 6 pouces 6 lignes à 7 pouces. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 52, 53. Mâles, adultes, Wahai, prés. en 1862 par M. B. Moens: ce sont Ecl. rhodops, N^o. 11 et 12 du Catal. de 1864. — 54. Femelle, même origine; c'est Ecl. rhodops N^o. 15 du Catal. de 1864.

Individus de l'île d'Amboine. Aile 6 pouces 2 lignes à 6 pouces 6 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 55, 56. Mâle et femelle, S. Müller: voir Ecl. rhodops, 1864, N^o. 1 et 2. — 57. Mâle adulte, voyage de Forsten: c'est Ecl. rhodops, 1864, N^o. 3. — 58, 59. Mâles, 1863, Hoedt: Ecl. rhodops, 1864, N^o 4 et 5. — 60, 61, 62. Mâles dans la livrée de passage, 1863, Hoedt: Ecl. rhodops, 1864, N^o. 7 et 8. — 63, 64. Femelles, 1863, Hoedt: Ecl. rhodops, 1864, N^o. 9 et 10.

Individus de l'île Harouko (ou Oma) à l'Est d'Amboine. Aile 6 pouces 5 lignes à 6 pouces 6 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 65, 66. Mâles, tués le 10 Déc. 1863, Hoedt.

Individus de l'île de Bouro. Aile 6 pouces 7 lignes à 6 pouces 10 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 67, 68. Mâles, Hoedt: Ecl. rhodops, 1864, N^o. 14 et 15. — 69, 70. Mâles; 1863, Hoedt. — 71. Femelle, tuée le 18 Dec. 1864, Hoedt. — 72. Femelle, tuée le 12 Août 1863, Hoedt: Ecl. rhodops, 1864, N^o. 16.

b. Croupion d'un rouge de cuivre, fortement carminé dans les individus de Méosnoum et plus particulièrement dans ceux de Jobie. Aile 5 pouces 3 lignes à 6 pouces 6 lignes.

Individus de l'île de Misool. *Geoffroyus Pucherani*, Bonaparte. Aile 5 pouces 11 lignes à 6 pouces 6 lignes. Plumes sousalaires

bleu de cobalt foncé. — 73. Mâle, tué le 20 Mai 1867, Waaigama, Hoedt. — 74, 75, Mâles, tués en Juin 1867, Waaigama Hoedt. — 76. Mâle, tué le 6 Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 77, 78, Femelles, tuées en Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 79. Femelle, tuée le 11 Juin 1867, Kasim, Hoedt. — 80. Femelle, tuée le 7 Mai 1867, Adoa, Hoedt.

Individus de l'île de Koffiaou. — 81. Mâle, tué le 24 Juillet 1867, Hoedt. — 82. Femelle, tuée le 23 Juillet 1867, Hoedt.

Individus de l'île de Guebéh. Aile 5 pouces 3 lignes à 6 pouces 2 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt foncé. — 83. Mâle, tué le 28 Février 1863, Bernstein. — 84. Mâle, tué le 18 Mai 1863, Bernstein. — 85, 86. Femelles, tuées le 22 Février 1863, Bernstein.

Individus de l'île de Waaighéou. Aile 5 pouces 11 lignes à 6 pouces 2 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 87. Mâle, tué le 3 Avril 1863, Bernstein. — 88. Femelle, Wallace: c'est le N^o. 5 du Catal. de 1864, où l'individu est mal-à-propos indiqué comme provenant de l'île de Flores.

Individu de l'île de Salawattie. Aile 6 pouces 1 ligne à 6 pouces 2 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt foncé. — 89. Mâle, tué le 2 Mars 1865, Bernstein. — 90. Femelle, tuée le 8 Mars 1865, kalwal, Bernstein. — 91. Femelle, tuée le 2 Mars 1865, Saïlolo, Bernstein.

Individus de l'île de Soëk (Mysore ou Schouten). Aile 5 pouces 9 lignes à 6 pouces 4 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt foncé. — 92. Mâle, tué le 14 Mars 1869, von Rosenberg. — 93. Mâle, tué le 25 Mars 1869, von Rosenberg. — 94. Femelle, tuée le 15 Mars 1869, von Rosenberg.

Individu de l'île de Méosnoum. Croupion rouge de cuivre carminé. Aile 5 pouces 11 lignes. Plumes sousalaires bleu de cobalt. — 95. Femelle, tuée le 9 Mai 1869, von Rosenberg.

Individus de l'île de Jobie. Aile 5 pouces 11 lignes à 6 pouces 6 lignes. Remarquables par leurs plumes sousalaires teintées de bleu-verdigris clair et plus particulièrement par le beau rouge carmin du croupion. — 96. Mâle, tué le 10 Avril 1869, von

Rosenberg. — 97. Mâle, tué le 28 Avril 1869, von Rosenberg. — 98, 99. Femelles, tuées le 27 Avril 1869, von Rosenberg.

ECLECTUS CYANICOLLIS. Voir Psittaci, 1864, p. 44.

Semblable à l'Ecl. personatus qu'il remplace dans le groupe de Halmahéra; mais à nuque d'un bleu verdigris, au lieu de vert, comme cela a lieu dans le personatus. Croupion d'un vert prenant quelquefois une teinte cuivrée, constante dans les individus du groupe d'Obi. Aile 6 pouces 1 ligne à 7 pouces.

Ajoutez: Individus du groupe d'Obi. — 20, 21, 22, 23. Mâles, tués le 24 Août 1862, Obi-lattou, Bernstein. — 24. Femelle, tuée le 23 Août 1862, Obi-lattou, Bernstein.

III. La paire mitoyenne des retrices allongées et en palette dans les adultes.

ECLECTUS PLATURUS. Voir Psittaci 1864, p. 45. — *Priorniturus* Wallacei, Gould. — *Eclectus setarius*, Temminck.

Observé à Célèbes, dans l'île de Siao du groupe de Sanghir, à Bouton et à Bouro.

1. Femelle adulte, Bouton; voir Cat. 1864, N^o. 1. — 2. Crâne, Bouton, S. Müller.

3. Jeune femelle, tuée le 8 Nov. 1864 dans la baie de Bara à la Côte N. Ou. de Bouro, Hoedt.

4, 5, 6, 7. Mâles adultes, tués en Mai 1863, Modélido à Célèbes, von Rosenberg. — 8. Mâle adulte, Gorontalo à Célèbes, prés. en 1866 pas Jonkh. R. van Duyvenbode. — 9. Mâle, livrée de passage, Gorontalo, Duyvenbode, 1866. — 10. Femelle, Gorontalo, Duyvenbode, 1866. — 11. Femelle adulte, tuée le 27 Mai 1864, Gorontalo, v. Rosenberg. — 12. Mâle, livrée de passage, tué le 30 Mai 1864, Gorontalo, von Rosenberg. — 13. Jeune mâle, tué le 13 Mai 1863, Toulabelle, Célèbes, von Rosenberg. — 14. Femelle, tuée le 12 Sept. 1863, Panybie, Célèbes, von Rosenberg. — 15. Jeune mâle, tué le 20 Nov. 1863, Boné, Célèbes, von Rosenberg. — 16. Jeune mâle, tué le 25 Nov. 1863, Boné, von Rosenberg. —

17, 18. Jeunes femelles, tuées en Juillet 1864, Pagouan, Célèbes, von Rosenberg.

Individus de l'île de Siao. Tache rose de la tête et écharpe du manteau plus larges, et cette dernière d'un jaune plus vif. — 19, 20. Mâles adultes, prés. en 1866 par Jonkheer R. van Duyvenbode. — 21, 22. Femelles, 1866, Duyvenbode.

ECLECTUS FLAVICANS. Voir Psittaci, 1864, p. 45.

Observé dans les parties septentrionales de l'île de Célèbes.

Ajoutez: 3, 4, 5. Mâles, tués en Mai 1863, Modélido à Célèbes, von Rosenberg. — 6, 7. Mâles, livrée de passage, tués en Août 1864, Kéma à Célèbes, von Rosenberg. — 8, 9. Femelles adultes, tuées le 25 Août 1864, Kéma à Célèbes, von Rosenberg. — 10. Femelle, Célèbes, 1866.

IV. Queue un peu allongée et cunéiforme. Bec robuste, rouge.

ECLECTUS MEGALORHYNCHUS. Voir Psittaci, 1864, p. 46.

Cette espèce n'est pas moins remarquable par sa distribution géographique interrompue et offrant une grande étendue, que par l'uniformité qu'elle présente dans les différentes localités où elle vit, en exceptant cependant les individus du groupe d'Obi, la plupart de ceux de Morotai et de quelques uns de Ternate, lesquels offrent une taille un peu moins forte et un bec plus faible: traits plus particulièrement prononcés dans ceux du groupe d'Obi. Notez toutefois que les femelles offrent, le plus souvent, une taille un peu moins forte que les mâles.

Voici l'énumération des localités d'où nos voyageurs ont rapporté des individus de l'espèce: Céram avec l'île de Goram; le groupe de Halmahéra, c'est à dire le sousgroupe de Halmahéra avec ses dépendances de Batjan, Ternate, Tidore, Motir et Dammar, puis les sousgroupes de Morotai et d'Obi; le groupe de Sanghir; les îles Papou de Guebéh, Waaighéou, Salawattie et Misool, enfin Sorong en face de Salawattie.

Ajoutez: 21. Mâle, tué le 27 Sept. 1865, île de Goram, von Rosenberg.

Individus de l'île de Tidore. — 22, 23. Femelles, tuées en Nov. 1863, Bernstein.

Individu de l'île de Motir. — 24. Mâle, tué le 3 Oct. 1865, Bernstein.

Individus de l'île de Dammar. — 25, 26. Mâle et femelle, tués le 3 Juillet 1863, Bernstein.

Individu de Morotaï. Comparez le Catal. de 1864, p. 45, Nos 13 à 18. — 27. Mâle, tué le 26 Janvier 1865, Bernstein: individu de taille passablement forte.

Individus du groupe d'Obi. — Aile 8 pouces 6 lignes; queue 5 pouces 4 lignes. — 28. Femelle, tuée le 20 Juillet 1862, Obi-major, Bernstein. — 29. Femelle, tuée le 11 Août 1862, Obi-lattou, Bernstein.

Individu de Guebéh. — 30. Femelle, tuée le 25 Févr. 1863, Bernstein.

Individus de Waaighéou. — 31. Mâle, tué le 1 Mai 1865, Bernstein. — 32. Femelle, tuée le 11 Avril 1863, Bernstein.

Individus de Salawattie. — 33, 34. Mâle et femelle, tués en Juin 1869, von Rosenberg.

Individu de Sorong. — 35. Femelle, tuée le 24 Nov. 1864, Bernstein.

Individus de l'île de Misool. — 36, 37, 38. Mâles, tués en Mai 1867, Adoa, Hoedt. — 39, 40. Femelles, tuées en Mai 1867, Adoa, Hoedt. — 41, 42. Mâles, tués en Mai 1867, Waai-gama, Hoedt. — 43. Femelle, tuée le 3 Mai 1867, Waai-gama, Hoedt.

Individus de l'île de Sanghir. — 44, 45, 46, 47, 48. Mâles, tués en Oct. 1864, von Rosenberg. — 49, 50. Femelles, tuées en Oct. 1864, von Rosenberg. — 51. Mâle, tué le 2 Nov. 1864, von Rosenberg. — 52, 53. Femelles, tuées le 2 Novembre 1864, von Rosenberg. — 54. Mâle, tué le 24 Janvier 1866, Hoedt.

Individus de l'île de Siao. — 55. Mâle, tué le 24 Oct. 1865, Hoedt. — 56. Femelle, tuée le 5 Nov. 1863, Hoedt.

Mettez N^o. 20, Squelette, 1860, à la place du crâne N^o. 20

du Catal. de 1864, ce crâne appartenant à l'*Eclectus affinis*, et forme le N^o. 11 du présent catalogue.

ECLECTUS AFFINIS. Voir Psittaci, 1864, p. 48. — *Psittacus gramineus*, Gmelin.

Cette espèce remplace l'*Eclectus megalorhynchus*, non-seulement à Bouro, mais encore à Amboine, quoique cette dernière île soit située, pour ainsi dire, en vue de Céram, où l'on ne trouve que le *megalorhynchus*.

Ajoutez. Individus d'Amboine. — 6, 7. Mâles, tués en Mai 1864, Hoedt. — 8. Femelle, tuée le 7 Sept. 1865, Hoedt. — 9. Mâle, tué le 6 Nov. 1865, Hoedt. — 10. Jeune mâle, tué le 26 Nov. 1865, Hoedt.

11. Crâne, Amboine, S. Müller; c'est *Eclect. megalorhynchus* N^o. 20 du Cat. de 1864.

ECLECTUS MUELLERI. Voir Psittaci, 1864, p. 48. — *Psittacus sumatranus*, Raffles. — *Tanygnathus albirostris*, Wallace.

Observé par nos voyageurs dans les îles de Célèbes et de Bouton, ainsi que dans le groupe de Soula. Notez que dans nos individus dont le sexe est bien constaté, il ne se trouve que deux femelles sur quinze mâles.

1. Adulte, Cabinet de Temminck. — 2. Individu tué en Avril 1840, Tondano à Célèbes, Forsten. — 3. Individu de Célèbes, 1863. — 4. Mâle, tué le 21 Févr. 1864, Gorontalo, Célèbes, von Rosenberg. — 5. Mâle, tué le 4 Oct. 1864, Kéma, Célèbes, von Rosenberg. — 6. Mâle, tué le 9 Mai 1865, Modelido à Célèbes, von Rosenberg. — 7. Mâle, tué le 2 Sept. 1863, Limbotto à Célèbes, von Rosenberg. — 8, 9. Mâles, tués en Sept. 1863, Panybie à Célèbes, von Rosenberg. — 10. Mâle, tué le 7 Nov. 1863, Boné à Célèbes, von Rosenberg. — 11. Mâle, tué le 24 Août 1863, Ayer-pannas à Célèbes, von Rosenberg. — 12. Jeune mâle à bec en grande partie blanchâtre, tué le 9 Mai 1865, Modelido à Célèbes, von Rosenberg. — 13. Jeune mâle, à bec blanchâtre, tué le

29 Avril 1863, Gorontalo, à Célèbes, von Rosenberg. — 14. Femelle à bec blanchâtre, tuée le 19 Juillet 1863, Gorontalo, von Rosenberg. — 15. Femelle à bec blanchâtre, tuée le 9 Mai 1863, Modelido, von Rosenberg. — 16, 17, 18. Adultes, Célèbes, prés. en 1870 par M. Riedel. — 19. Individu à bec blanchâtre, Célèbes, Riedel, 1870.

Individus du groupe de Soula. — 20, 21. Mâles, tués en Janvier 1864, Soula Bessie, Bernstein. — 22, 23. Mâles, tués en Févr. 1864, Soula Mangola, Bernstein. — 24. Mâle, tué le 30 Nov. 1864, Soula Mangola, Hoedt.

25, 26. Squelettes, Bouton, voyage de S. Müller.

27. Crâne, Célèbes, 1864.

ECLECTUS LUCIONENSIS. Voir Psittaci, 1864, p. 48.

Ajoutez: 2. C'est *Eclectus Mülleri*, N^o. 2 du Catal. de 1864.

AMAZONA.

AMAZONA GUILDINGII. Voir Psittaci, 1864, p. 49.

Un seul individu monté.

AMAZONA AUGUSTA. Voir Psittaci, 1864, p. 50.

Un seul individu monté.

AMAZONA CYANORHYNCHA. Voir Psittaci, 1864, p. 50.

Un seul individu monté.

AMAZONA VINACEA. Voir Psittaci, 1864, p. 51.

Deux individus montés.

AMAZONA AUTUMNALIS. Voir Psittaci, 1864, p. 51, Nos 1 et 2; mais non pas les Nos 3, 4 et 5, lesquels appartiennent à l'*Amazona diadema*.

Ajoutez: 3. Mâle, San Pedro, Honduras, 1872. — 4. Adulte, Amér. chaude, 1866.

AMAZONA DIADEMA. — *Psittacus diadema*, Spix.

1. Femelle, Brésil, Natterer, acquise en 1862: c'est *Amaz. autumnalis* N^o. 3 du Catal. de 1864. — 2 et 3. Ce sont *Amaz. autumn.*, N^{os} 4 et 5 du Catal. de 1864.

AMAZONA DUFRESNIANA. Voir *Psittaci*, 1864, p. 52.

Trois individus montés.

AMAZONA FARINOSA. Voir *Psittaci*, 1864, p. 52.

Quatre individus montés.

AMAZONA GUATEMALAE. — *Chrysotis Guatemalae*, Hartlaub: Finsch, die Papag., vol. 2, p. 562.

1. Adulte, Vera Paz, tué en Janv. 1860, voyage de Salvin, 1868. — 2. Mâle, Vera Paz, 1866. — 3. St. Pedro, Honduras, 1872.

AMAZONA AURIPALLIATA. Voir *Psittaci*, 1864, p. 53.

Un seul individu monté.

AMAZONA AMAZONICA. Voir *Psittaci*, 1864, p. 53.

Ajoutez: 9. Adulte, Surinam, 1866. — 10. Individu de Demerara, 1864.

11. Squelette, Surinam, 1866.

AMAZONA AESTIVA. Voir *Psittaci*, 1864, p. 54.

Ajoutez: 11. Mâle, Surinam, prés. en 1868 par M. Desertine: pli des ailes rouge. — 12. Adulte, Amér. chaude, 1867: pli des ailes rouge. — 13. Adulte, Surinam, 1866: pli des ailes jaune. — 14. Adulte, semblable au N^o. 10, Mexique, obtenu en 1868 sous le nom de *Chrysotis Levillantii*.

AMAZONA XANTHOPS. Voir *Psittaci*, 1864, p. 57.

Un seul individu monté.

AMAZONA BRASILIENSIS. Voir Psittaci, 1864, p. 57.

Ajoutez: 2. Adulte, mort en captivité en Mai 1872.

AMAZONA MERCENARIA. — Psittacus mercenarius, Tschudi.

1. Femelle, Nouv. Grenade, 1866.

AMAZONA FESTIVA. Voir Psittaci, 1864, p. 57.

Trois individus montés.

AMAZONA VITTATA. Voir Psittaci, 1864, p. 58.

Un seul individu monté.

AMAZONA SALLAEI. Voir Psittaci, 1864, p. 58.

Quatre individus montés.

AMAZONA LEUCOCEPHALA. Voir Psittaci, 1864, p. 59.

Ajoutez: 4, 5, 6. Adultes, acquis en 1866. — 7. Femelle adulte, morte en captivité le 7 Mai 1870.

8. Squelette, 1866.

AMAZONA PRETREI. Voir Psittaci, 1864, p. 59.

Un seul individu monté.

AMAZONA ALBIFRONS. Voir Psittaci, 1864, p. 59.

Ajoutez: 3. Adulte, tué en Déc. 1861, Rio Chiguate, Côte ^{Guatem} de la Mer pacifique, obtenu en 1861 de M. Salvin.

AMAZONA XANTHOLORA. Voir Psittaci, 1864, p. 59.

Un seul individu monté.

AMAZONA MENSTRUA. Voir Psittaci, 1864, p. 60.

Ajoutez: 9. Adulte, Surinam, 1866.

AMAZONA SORDIDA. Voir Psittaci, 1874, p. 61.

Un seul individu monté.

AMAZONA MAXIMILIANI. Voir Psittaci, 1864, p. 61.

Quatre individus.

AMAZONA SENILIS. Voir Psittaci, 1864, p. 62.

Ajoutez: 3. Adulte, tué en Mars 1860, Vera Paz, acquis en 1868 de M. Salvin. — 4, 5. Individus tués à Costa Rica, 1869.

AMAZONA GERONTODES. — *Pionias gerontodes*, Finsch, die Papag., vol. 2, p. 455. — *Psittacus seniloides*, Mass. et Souancé.

1. Mâle adulte, Nouv. Grenade, 1866. — 2. Femelle adulte, Nouv. Grenade, 1866. — 3. Jeune femelle, Nouv. Grenade, 1866.

AMAZONA CHALCOPTERA. Voir Psittaci, 1864, p. 63.

Ajoutez: 6. Mâle, Nouv. Grenade, 1874. — 7. Adulte, Colombie, 1871.

AMAZONA VIOLACEA. Voir Psittaci, 1864, p. 63.

Ajoutez: 6. Adulte, 1875.

AMAZONA LEUCOGASTER. Voir Psittaci, 1864, p. 63.

Un seul individu monté.

AMAZONA MELANOCEPHALA. Voir Psittaci, 1864, p. 64.

Ajoutez: 6. Mâle, Guyane Anglaise, 1874. — 7. Adulte, Surinam, 1866. — 8. Adulte, tué à Surinam, et prés. en 1867 par M. Bresser. — 9. Femelle adulte, tuée le 6 Sept. 1866, Chaputus, Amazonie Péruvienne, voyage de Bartlett. — 10. Adulte, Amazonie, 1875.

AMAZONA HISTRIO. Voir Psittaci, 1864, p. 64.

Ajoutez: 4. Mâle, Cayenne, 1875.

AMAZONA HAEMATOTIS. Voir Psittaci, 1864, p. 65.

Ajoutez: 2, 3. Mâle et femelle, Panama, 1868.

AMAZONA BARRABANDI. Voir Psittaci, 1864, p. 65.

Un seul individu monté.

AMAZONA VULTURINA. Voir Psittaci, 1864, p. 66.

Un seul individu monté.

AMAZONA AMAZONINA. — *Psittacus amazoninus*, Des Murs.
1, 2. Mâle et femelle, Nouv. Grenade, 1866.

AMAZONA BRACHYURA. Voir Psittaci, 1864, p. 66.

Trois individus montés.

AMAZONA CYANOASTER. Voir Psittaci, 1864, p. 67.

Quatre individus montés.

AMAZONA ACCIPITRINA. Voir Psittaci, 1864, p. 67.

Quatre individus montés.

AMAZONA MELANOTIS. Voir Psittaci, 1864, p. 67.

Un seul individu monté.

PSITTACULA.

PSITTACULA PURPURATA et *viridicauda*, Psittaci, 1864, p. 68.

Ajoutez 4. Individu indiqué, l. c. sous le nom de *Psittacula viridicauda*, N^o. 1.

PSITTACULA HUETII. Voir Psittaci, 1864, p. 69.

2. Individu adulte, absolument semblable au N^o. 1; mais aux penes de la queue vertes, Pérou, 1870.

PSITTACULA CINGULATA. Voir Psittaci, 1864, p. 69.

Ajoutez: 3. Adulte, Surinam, prés. en 1867 par M. Bresser. —
4. Adulte, Colombie, 1868. — 5, 6. Adultes, Trinidad, 1875.

PSITTACULA MELANONOTA. Voir Psittaci, 1864, p. 70.

Deux individus montés.

PSITTACULA SURDA. Voir Psittaci, 1864, p. 70.

Ajoutez: 4. Mâle, Brésil, 1865. — 5. Individu du Brésil, 1867.

PSITTACULA PULLARIA. Voir Psittaci, 1864, p. 71.

Cinq individus montés et le squelette. — Ajoutez: 7. Squelette, acquis en 1866.

PSITTACULA ROSEICOLLIS. Voir Psittaci, 1864, p. 71.

Un seul individu monté.

PSITTACULA TARANTA. Voir Psittaci, 1864, p. 72.

Trois individus montés.

PSITTACULA XANTHOPS. — *Agapornis xanthops*, von Heuglin.

1. Mâle, tué en Nov. 1863, Bongo, von Heuglin.

PSITTACULA CANA. Voir Psittaci, 1864, p. 72.

Ajoutez: 2, 3. Mâles, tués le 2 Juillet 1865, Sambaranos Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 4. Mâle, tué le 8 Sept. 1864, Anassimene, Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 5. Femelle, tuée le 2 Juillet 1865, Côte N. Ou. de Madagascar, Pollen et van Dam. — 6, 7. Femelles, tuées le 30 Juillet 1865, île de Nossy-bé, Pollen et van Dam. — 8. Mâle adulte, mort en captivité le 6 Juin 1865.

PSITTACULA LUNULATA. Voir Psittaci, 1864, p. 72.

Trois individus montés, dont le N° 2, à collier bleu, a été décrit, par M. Finsch, die Papag., p. 619, sous le nom de *Psittacula loxias*.

PSITTACULA INCERTA. Voir Psittaci, 1864, p. 73.

- Ajoutez : 9. Individu au premier plumage, Tenasserim, 1870. —
 10. Adulte, Bangka, 1865, prés. par M. J. Buddingh. —
 11. Adulte, Benkoulén à Sumatra, prés. en 1865 par M. Wiencke.

PSITTACULA DESMARESTII. Voir Psittaci, 1864, p. 75.

Cette espèce a été observée par nos voyageurs à la Nouvelle Guinée (baie Lobo ou Triton, Sorong et Dorey), puis dans les îles de Sallawattie et Misool. Tous les individus, examinés par nous, sont ornés, sous l'oeil, d'une tache bleue, même deux individus tués à Misool; tandis que deux autres provenant de cette même île, savoir les N^o 6 et 7, n'offrent aucune trace de cette tache. C'est sur des individus semblables à ces derniers que M. Wallace a fondé sa *Psittacula Blythii* dont le N^o 6 est un des individus types recueillis par ce voyageur.

Ajoutez : 8. Femelle, tuée le 9 Janvier 1869, Dorey, von Rosenberg. — 9. Mâle, tué le 27 Janvier 1865, Sorong, Bernstein. — 10. Femelle, tuée le 8 Février 1865, Sorong, Bernstein. — 11. Mâle, tué le 1 Mars 1865, Saïlolo à Salawattie, Bernstein. — 12, 13. Femelles, tuées le 1 Mars 1865, Saïlolo à Salawattie, Bernstein. — 14. Mâle, tué le 5 Juin 1867, Kasim à Misool; Hoedt. — 15. Femelle, tuée le 22 Mai 1867, Kasim à Misool, Hoedt.

PSITTACULA DIOPHTHALMA. Voir Psittaci, 1864, p. 73.

Observé à la Nouvelle Guinée et dans les îles de Misool et de Salawattie.

Le mâle et la femelle adultes offrent absolument le même système de coloration. Les jeunes ont toujours le front jusqu'au sommet de la tête teint de rouge, quoiqu'il soit plus terne que dans les adultes; mais la teinte rouge des joues est remplacée par un brun jaunâtre très clair, dont le changement au rouge est, dans les femelles, beaucoup plus tardif que dans les mâles.

Individus tués à Salawattie. — 1. Femelle adulte, tuée le 5

Mars 1865, Kalwal. — 2, 3. Mâles au premier plumage, tués le 6 Mars 1865, Kalwal, Bernstein. — 4. Jeune femelle, tuée le 7 Mars 1865, Kalwal, Bernstein.

Individus de Misool. — 5. Adulte: c'est le N^o 1 du Catalogue de 1864. — 6, 7. Mâles, tués en Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 8. Mâle, tué le 23 Mai 1867, Kasim, Hoedt. — 9. Mâle, tué le 10 Juin 1867, Kasim, Hoedt. — 10. Femelle, tuée le 15 Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 11, 12. Femelles dans la livrée de passage, tuées en Mai 1867, Kasim, Hoedt. — 13. Femelle, tuée le 29 Mai 1867, Kasim, Hoedt. — 14, 15. Femelles, même livrée, tuées en Juillet 1867, Waaigama, Hoedt. — 16. Femelle, tuée le 10 Juin 1867, Kasim, Hoedt.

PSITTACULA DIOPHTHALMA ARUENSIS.

Cet oiseau qui représente la *Psittacula diophtalma* dans le groupe d'Arou, offre le fait curieux que le mâle adulte ne se distingue que par des traits assez subtils des adultes des deux sexes de la *diophtalma*, tandis que les femelles et les jeunes s'en éloignent par des différences très sensibles. En comparant le mâle adulte de l'*aruensis* aux adultes des deux sexes de la *Psittacula diophtalma*, l'on s'aperçoit que le rouge de la tête est un peu plus clair et ne passe guère au jaune sur le sommet, que la tache bleue au dessus de l'oeil est beaucoup plus restreinte et d'un vert différant peu de la teinte dominante de l'oiseau, enfin que le bleu du derrière de la région des oreilles se prolonge sous le menton. Le jeune mâle offre absolument les mêmes teintes que les adultes, à cette exception près que le rouge de la tête est plus pale. Dans les femelles, adultes et jeunes, les parties de la tête, rouges dans les deux sexes de la *diophtalma*, présentent, au contraire, dans l'*aruensis*, un bleu assez clair, sans la moindre trace de rouge.

1, 2. Mâles adultes, tués en Février 1865, Wammer, von Rosenberg. — 3. Mâle, tué le 27 Avril 1864, Wammer, Hoedt. — 4. Mâle, tué le 21 Mai 1865, Woumbai, von Rosenberg. — 5. Mâle, tué le 26 Juin

1865, Wonoumbai, von Rosenberg. — 6. Mâle aux teintes non pas encore parfaites, tué le 28 Janvier 1865, Wammer, von Rosenberg. — 7. Femelle, tuée le 17 Févr. 1865, Wammer, v. Rosenberg. — 8. Femelle, tuée le 26 Avril 1864, Wammer, Hoedt. — 9, 10, 11. Femelles, tuées en Mai 1865, Wonoumbai, von Rosenberg.

PSITTACULA COXENII, Finsch, die Papageien, vol. 2, p. 957, d'après Gould: *Cyclopsitta Coxenii*, Proc. Zool. Soc. Lond., 1867, p. 182 (descr.) et *Birds of Australia*, Suppl. (fig.).

C'est la seule espèce du genre *Psittacula*, observée jusqu'aujourd'hui dans l'Australie.

Elle rappelle la *Psittacula diophthalma* par ses teintes et leur distribution, à l'exception près que le rouge du dessus de la tête se trouve réduit à une bande étroite bordant la base du bec; et elle s'en distingue, en outre et au premier coup d'oeil, par ses formes robustes et sa taille considérablement plus forte. Aile 3 pouces 8 lignes; queue 22 lignes.

1, 2. Mâle et femelle, Brisbane, Queensland, Côte Est de l'Australie, voyage de Waller, 1873.

PSITTACULA GUILIELMI III, Schlegel, Obs. Zool. II dans *Nederl. Tijdschr. Dierkunde*, vol. 3, p. 252. — Finsch, die Papag., II, p. 625.

Belle espèce, observée à Salawattie et à Sorong (Nouv. Guinée).

Mâle adulte: jabot et poitrine d'un rouge d'orange vif. Dans la femelle adulte, cette teinte est remplacée par du vert; mais on lui voit, par contre, sur les tempes, une large tache orangée précédée d'une large tache noire. Aile 3 pouces 4 lignes à 3 pouces 7 lignes; queue 19 à 21 lignes.

1, 2. Mâle et femelle, tués dans la première moitié du mois de Mars 1865, Kalwal à Salawattie, Bernstein. — 3. Mâle, tué le 18 Juin 1869, Salawattie, von Rosenberg. — 4, 5. Femelles, tuées le 25 Nov. 1864, Sorong, Nouv. Guinée, Bernstein.

PSITTACULA MELANOGENIA, von Rosenberg. — Schlegel, Obs. zool. III, l. c. p. 330. — Finsch, Papag., 2, p. 626.

En général semblable, par ses teintes et leur distribution, à la *Psittacula Guilielmi* III, mais d'une taille beaucoup moins forte, à tache noire des joues propre aux deux sexes, et représentant cette espèce dans le groupe d'Arou. Aile 2 pouces 9 lignes à 2 pouces 11 lignes; queue 15 lignes.

1. Mâle adulte, tué le 14 Mars 1865, Wokam, von Rosenberg. — 2. Mâle adulte, tué en Mai 1865, Wonoumbai, von Rosenberg. — 3, 4. Femelles adultes, tuées en Mai 1865, Wonoumbai, von Rosenberg. — 5. Femelle au plumage à-peu-près parfait, tuée le 19 Juillet 1865, île de Maykoor, von Rosenberg.

PALAEORNIS.

PALAEORNIS ALEXANDRI. Voir Psittaci, 1864, p. 76. -eu

Ajoutez: 7. Variété au plumage d'un blanc jaunâtre, à l'exception de la tache brun-rougeâtre des ailes.

PALAEORNIS TORQUATUS. Voir Psittaci, 1863, p. 80. — Pal. docilis Gray, parvirostris Bonap., et Layardi, Blyth.

Ajoutez: 17, 18. Adulte, Inde, 1870. — 19. Mâle, tué en Juillet 1861, Kéren, Abyssinie, von Heuglin. — 20. Jeune Mâle, tué le 23 Juillet 1861, Keren, Abyssinie, von Heuglin. — 21. Mâle adulte, Bathurst, Gambie, 1865.

PALAEORNIS ROSA. Voir Psittaci, 1864, p. 81. — Pal. purpureus A. et cyanocephalus.

15. Jeune individu, tué le 24 Mars 1860, Inde.

PALAEORNIS SCHISTICEPS. Voir Psittaci, 1854, p. 82. — Pal. Hodgsonii, Finsch.

Ajoutez: 4. Individu du Himalajah, 1870.

PALAEORNIS COLUMBOIDES. Voir Psittaci, 1864, p. 85.

Deux individus montés du Malabar.

PALAEORNIS GALTHROPÆ. Voir Psittaci, 1864, p. 83.

Quatre individus montés.

PALAEORNIS LUCIANI. Voir Psittaci, 1864, p. 84.

Trois individus montés.

PALAEORNIS LONGICAUDUS. Voir Psittaci, 1864, p. 84. —
Pal. affinis, Gould.

Ajoutez: 22. Mâle, tué le 3 Oct. 1866, Pleyharie à Bornéo, prés. par M. Semmelink. — 23. Jeune femelle, tuée le 28 Nov. 1866, Pleyharie, Bornéo, Semmelink. — 24, 25. Mâles adultes, tués le 18 Sept. 1872, Bangka, prés. par M. I. H. Vosmaer. — 26. Jeune femelle, tuée le 26 Sept. 1872, Bangka, Vosmaer.

PALEAORNIS VIBRISCA. Voir Psittaci, 1864, p. 85. —
Pal. fasciatus, G. R. Gray.

Ajoutez: 6. Jeune individu, Individu de l'Inde ultérieure, 1870.

(L)
PALAEORNIS JAVANICUS. Voir Psittaci, 1864, p. 86.

Ajoutez: 26. Individu de Pourakarta à Java, prés. en 1865 par M. B. Lautier.

PLATYCERCUS. Voir Psittaci, 1864, p. 87.

exilis, Pictet

PLATYCERCUS PERSONATUS, G. R. Gray.

Patrie: le groupe de Viti.

1. Adulte, Viti, 1865. — 2. Adulte, Viti-levou, expéd. Godeffroy, 1866. — 3. Adulte, Viti-levou, expéd. Godeffroy, 1869.

exilis, Pictet

PLATYCERCUS TABUENSIS. Voir ibid. p. 89: Ps. splendens (ad.) et Ps. Anna (jun.)

Patrie: le groupe de Viti.

1. Individu décrit l. c. C'est probablement l'individu acheté, par Forster, dans l'île d'Eaoowe près de Tongatabou et décrit par lui p. 159, N^o 142, sous le nom de *Psittacus hysginus*; puis décrit et figuré par Latham, *Gener. Synopsis*, London, 1781, vol. 1, p. 214, pl. 7, sous le nom de *Psittacus tabuensis*. C'est évidemment un individu au plumage encore en partie imparfait. Aile 8 pouces 8 lignes, queue 8 pouces 3 lignes. — 2. Adulte. Voir Cat. 1864, n^o. 2: aile 8 pouces 1 ligne. Queue 7 pouces 9 lignes. — 3. Adulte, Viti-levou, expéd. Godeffroy, 1866: aile 8 pouces 9 lignes. Queue 8 pouces 6 lignes. — 4. Adulte, Viti-levou, expéd. Godeffroy, 1869. Aile 9 pouces; queue 9 pouces. — 5. Adulte, dans la livrée de passage, Viti-levou, 1870.

PLATYCERCUS SCAPULATUS. Voir Cat. 1864, p. 89. — *Platyc. cyanopygius*, G. R. Gray, *Handlist*, 2, p. 139.

Ajoutez: 13. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 14. Mâle dans la livrée de passage et en mue, mort en captivité le 1 Oct. 1869. — 15. Individu au premier plumage, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 16. Individu au premier plumage, Australie, 1870.

PLATYCERCUS AMBOINENSIS. Voir *Psittaci*, 1864, p. 90.

Manteau, dans l'habit imparfait, vert et non pas bleu.

Observé nulle part que dans les îles de Céram et Bouro.

Ajoutez: 7, 8. Mâle et femelle, tués le 26 Mai 1867, Céram, Hoedt. — 9, 10. Mâles, en habit à-peu-près parfait, tués en Août 1864, Bouro, Hoedt. — 11, 12, 13, 14. Femelles en habit à-peu-près parfait, tuées en Août 1864, Bouro, Hoedt. — 15. Femelle, tuée le 1 Oct. 1865, Kajeli à Bouro, prés. par M. Jungmichel.

PLATYCERCUS DORSALIS, Voir *Psittaci*, 1864, p. 91.

Ce n'est, pour ainsi dire qu'un conspecies du *Platyc. amboinensis* qu'il remplace à la Nouvelle Guinée (Lobo, Sorong,

Dorey, Andai) et dans les îles de Salawattie, Batanta, Waai-ghéou, Ghémien et Soula-Mangola.

Ajoutez: 9. Mâle adulte, tué le 22 Nov. 1864, Sorong, Bernstein. — 10. Femelle au plumage en partie imparfait, tuée le 7 Déc. 1864, Sorong, Bernstein. — 11, 12. Mâle et femelle au plumage à-peu-près parfait, tués le 1 Janvier 1865, Sorong, Bernstein. — 13. Femelle au plumage en partie imparfait, tuée le 8 Janvier 1865, Sorong, Bernstein. — 14. Femelle au plumage très parfait, tuée le 9 Février 1865, Sorong, Bernstein. — 15. Mâle, tué le 14 Janvier 1869, Dorey, von Rosenberg. — 16. Femelle au plumage à-peu-près parfait, tuée le 24 Février 1870, Andai, von Rosenberg. — 17. Mâle, tué le 2 Mars 1870, Andai, von Rosenberg. — 18, 19. Mâle et femelle, tués au commencement du mois de Mai 1870, Andai, von Rosenberg. — 20. Mâle, tué le 5 Févr. 1865, Kalwal à Salawattie, Bernstein. — 21. Mâle, tué le 19 Juin 1869, Salawattie, von Rosenberg. — 22. Mâle au plumage très parfait, tué le 28 Juin 1869, Batanta, von Rosenberg. — 23. Mâle, tué le 8 Avril 1865, Waai-ghéou, Bernstein. — 24. Mâle au plumage en partie imparfait, tué le 30 Nov. 1864, Soula-mangola, Hoedt. — 25. Mâle au plumage imparfait, tué en Janvier 1864, Soula-Mangola, Bernstein. — 26, 27. Mâles, au plumage plus ou moins parfait, tués en Février 1864, Soula-Mangola, Bernstein. — 28. Femelle au plumage imparfait, tuée en Février 1864, Soula-Mangola, Bernstein.

PLATYCERCUS HYPOPHONIUS. Voir Psittaci, 1864, p. 91.

Observé nulle part que dans l'île de Halmahéra-même.

Ajoutez: 9. Adulte, prés. en 1866 par Jonkh. R. van Duyvenbode.

PLATYCERCUS ERYTHROPTERUS. Voir Psittaci, 1864, p. 92.

Patrie: l'Australie.

5. Adulte, 1866, Australie.

PLATYCERCUS VULNERATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 95.

Observé dans les îles de Timor et de Wetter. Notez, toutefois, que les individus de cette dernière île sont d'une taille un peu moins forte, qu'ils offrent beaucoup moins de rouge aux ailes et que le jaune verdâtre au dessus du rouge y est remplacé par un vert semblable à la teinte verte dominante.

Ajoutez: 7. Individu tué à Timor, 1866. — 8, 9. Mâles adultes, tués le 1 Mai 1866, Wetter, Hoedt. — 10, 11, 12. Femelles adultes, tuées au commencement du mois de Mai 1866, Wetter, Hoedt.

PLATYCERCUS SEMITORQUATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 95.
Deux individus montés et le squelette.

PLATYCERCUS ZONARIUS. Voir Psittaci, 1864, p. 94.
Ajoutez: 2. Mâle adulte, 1867, Australie.

PLATYCERCUS BARNARDI. Voir Psittaci, 1864, p. 94.
Ajoutez: 7. Femelle adulte, Australie, 1870.

PLATYCERCUS PILEATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 94.
Quatre individus montés.

PLATYCERCUS CORNUTUS. Voir Psittaci, 1864, p. 95.
Un seul individu monté.

PLATYCERCUS PALLICEPS. Voir Psittaci, 1864, p. 95.
Ajoutez: 4. Adulte, Australie, 1867.

PLATYCERCUS FLAVEOLUS. Voir Psittaci, 1864, p. 95.
Un seul individu monté.

PLATYCERCUS EXIMIUS. Voir Psittaci, 1864, p. 96.
Ajoutez: 5. Adulte, Australie, 1866.

PLATYCERCUS VENUSTUS. Voir Psittaci, 1864, p. 96.

Deux individus montés.

PLATYCERCUS PENNANTII. Voir Psittaci, 1864, p. 96.

Ajoutez: 5. Femelle adulte, morte en captivité le 1 Août 1867. — 6. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 7. Individu commençant à revêtir le plumage parfait, Australie, 1867. — 8. Individu né en captivité et mort à l'âge de 8 mois.

PLATYCERCUS ADELDAE. Voir Psittaci, 1864, p. 97.

Ajoutez: 6. Femelle, morte en captivité, 1870.

PLATYCERCUS ICTEROTIS. Voir Psittaci, 1864, p. 97.

Ajoutez: 5, 6. Individus au plumage plus ou moins imparfait, prés. en 1866 par la Soc. Zoolog. d'Amsterdam.

PLATYCERCUS FLAVIGASTER. Voir Psittaci, 1864, p. 98.

Quatre individus montés.

PLATYCERCUS ROSACEUS. Voir Psittaci, 1864, p. 98.

Cinq individus montés.

PLATYCERCUS MELANURUS. Voir Psittaci, 1864, p. 99.

Ajoutez. 5. Femelle adulte, morte en captivité en 1870.

PLATYCERCUS NOVAE HOLLANDIAE. Voir Psittaci, 1864, p. 99.

Ajoutez. 4. Femelle adulte, morte en captivité le 19 Févr. 1867. — 5. Jeune mâle, né en captivité le 16 Avril 1866. — 6, 7. Mâles, âgés d'une semaine, nés en captivité et morts le 1 Avril 1870.

EUPHEMA.

EUPHEMA MULTICOLOR. Voir Psittaci, 1864, p. 100.

1. Mâle adulte, Australie, 1863. — 2. Adulte, Australie mérid., 1863. — 3. Adulte, mort en captivité le 26 Juillet 1867.

EUPHEMA HAEMATONOTA. Voir Psittaci, 1864, p. 101.

Ajoutez: 6. Adulte, Cap York, 1870.

EUPHEMA PULCHERRIMA. Voir Psittaci, 1864, p. 101.

Ajoutez: 4. Femelle adulte, Australie, 1863; c'est *Euphema multicolor*, N^o. 3 du Catal. de 1864.

EUPHEMA HAEMATOGASTER. Voir Psittaci, 1864, p. 102.

Trois individus montés.

EUPHEMA BOURKIL. Voir Psittaci, 1864, p. 102.

Deux individus montés.

EUPHEMA SPLENDIDA. Voir Psittaci, 1864, p. 102.

Ajoutez: 6. Femelle, morte en captivité le 11 Oct. 1871, prés. par M. de Graaf.

EUPHEMA PULCHELLA. Voir Psittaci, 1864, p. 103.

Ajoutez: 3. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 4. Adulte, Australie, 1866. — 5. Adulte, Australie mér., 1873. — 6. Jeune individu, Australie, 1866.

EUPHEMA CHRYSOSTOMA. Voir Psittaci, 1864, p. 103.

Ajoutez: 2. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 3. Jeune mâle, Tasmanie, 1868.

EUPHEMA ELEGANS. Voir Psittaci, 1864, p. 103.

Un seul individu monté.

EUPHEMA CHRYSOGASTER. Voir Psittaci, 1864, p. 104.

Deux individus montés.

EUPHEMA PETROPHILA. Voir, Psittaci, 1864, p. 104.

Deux individus montés.

EUPHEMA UNDULATA. Voir Psittaci, 1864, p. 105.

Ajoutez: 14. Femelle, morte en captivité le 3 Juin 1864. —
15, 16, 17. Petits, venant de quitter le nid, Octobre 1875,
prés. par M. de Graaf.

EUPHEMA NOVAE ZEELANDIÆ. Voir Psittaci, 1864, p. 105.

Quatre individus montés.

EUPHEMA AURICEPS. Voir Psittaci, 1864, p. 106.

Deux individus montés.

EUPHEMA FORMOSA. Voir Psittaci, 1864, p. 106.

Ajoutez: 6. Adulte, Melbourne, prés. en 1866 par M. F.
Müller.

PSITACELLA. Schlegel, *Observ. Zool. V*, dans *Nederl. Tijdschr. v. Dierkunde*, vol. 4, p. 35 et suiv.

PSITACELLA BREHMII, Schlegel, l. c,

Aile 4 pouces 6 lignes. Queue 3 pouces 3 lignes. Teinte générale d'un vert passant, sur le cou et la tête, au vert-brun jaunâtre, sur le jabot et le croupion au jaune, et remplacé, sur les plumes souscaudales, par du rouge vermillon. On voit, en outre, que le jabot et les parties supérieures depuis la tête jusqu'aux plumes caudales sont ornées de bandelettes noires.

1. Mâle adulte, tué le 11 Avril 1870, Hattam, Monts Arfak, Nouvelle Guinée, von Rosenberg.

PSITACELLA MODESTA. l. c. p. 36.

Système de coloration rappelant en général celui de la *Psitacella Brehmii*; mais offrant des bandelettes peu sensibles et

confinées au croupion, et d'une taille moins forte. Aile 3 pouces 5 lignes; queue 2 [pouces 3 lignes.

1. Mâle adulte, tué le 22 Avril 1870, Hattam, von Rosenberg.

STRIGOPSIS.

STRIGOPSIS HABROPTILUS. Voir Psittaci, 1864, p. 107.

Trois individus montés.

TRICHOGLOSSUS. Voir Psittaci, 1864, p. 108.

Point de différence dans les teintes suivant les sexes ou l'âge.

Patrie: les Moluques, à l'Ouest jusqu'à Célèbes et Soumbawa, au Nord jusqu'à Bouro et Céram, au Sud et à l'Est jusqu'à Timor, la Nouvelle Guinée, les Nouv. Hébrides, la Nouvelle Calédonie et l'Australie.

A. Tête d'un noir, passant plus ou moins au bleu. Nuque ornée d'une large écharpe d'un jaune vert.

Trichoglossus, Wagl.

TRICHOGLOSSUS HAEMATOTUS, nigricularis et Massena. Voir Psittaci, 1864, p. 109 et 110. Ajoutez, comme variété individuelle, *Trichogl. cocineifrons*, Gray.

Tête d'un noir passant, vers le devant et sur les joues, plus ou moins au bleu de cobalt. Plumes du jabot et de la poitrine rouges, à bords terminaux d'un bleu-noir. Abdomen d'un vert, tirant plus ou moins au noir. Nuque pourvue d'un collier jaune verdâtre. Plumes sousalaires rouges. Aile 4 pouces 9 lignes à 5 pouces 9 lignes. Queue 3 pouces 6 lignes à 5 pouces.

Répandu dans le groupe de Céram avec Bouro, dans ceux de Céram-lawout, de Key et d'Arou, à la Nouvelle Guinée avec les îles avoisinantes jusqu'aux Nouvelles Hébrides et à la Nouvelle Calédonie.

a. Bords foncés des plumes rouges du dessous fortement prononcés.

Individus de l'île de Bouro. Aile 4 pouces 10 lignes à 5

pouces 8 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 4 pouces 8 lignes. — 1, 2. Mâles, Hoedt, 1861. — 3, 4. Femelles, Hoedt, 1863. — 5. Mâle, tué le 10 Janvier 1865, Hoedt. — 6. Femelle, tuée le 1 Dec. 1864.

Individus d'Amboine. Aile 5 pouces 2 lignes à 5 pouces 4 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 5 pouces. — 7. Mâle, S. Müller. — 8, 9. Mâles, Hoedt, 1862. — 10. Femelle, tuée le 20 Juillet 1864, Hila, Hoedt. — 11, 12. Adultes, 1864.

Individus de Poulo-tiga, îlot près d'Amboine. Aile 5 pouces 6 lignes. Queue 4 pouces 6 lignes. — 13, 14. Mâle et femelle, Hoedt.

Individus de Céram. Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 9 lignes. Queue 4 pouces 6 lignes à 4 pouces 9 lignes. — 15, 16. Mâle et femelle, Côte Ouest de Céram, Forsten. — 17. Adulte, Waahai, prés. en 1861 par M. B. Moens.

Individu de Poulo-Padjang (groupe de Céram-lawout). — 18. Mâle, tué le 21 Sept. 1865, von Rosenberg: aile 5 pouces 2 lignes. Queue 3 pouces 10 lignes.

Individus de l'île Matabello. Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 4 lignes. Queue 4 pouces 4 lignes à 4 pouces 8 lignes. — 19, 20. Mâle et femelle, tués le 7 Sept. 1865, von Rosenberg.

Individus de l'île de Tejoor. Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 4 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 4 pouces 9 lignes. — 21. Mâle, tué le 4 Sept. 1865, von Rosenberg. — 22. Femelle, tuée le 5 Sept. 1865, von Rosenberg.

Individus de l'île de Misool. Aile 5 pouces à 5 pouces 6 lignes. Queue 4 pouces 2 lignes à 4 pouces 10 lignes. — 23, 24. Adultes, Wallace, 1862. — 25. Femelle, tuée le 27 Mai 1867, Waigama, Hoedt. — 26. Femelle, tuée le 23 Juillet 1867, Waigama, Hoedt. — 27. Mâle, tué le 6 Mai 1867, Waigama, Hoedt. — 28. Mâle, tué le 4 Juin 1867, Kasim, Hoedt. — 29. Femelle, tuée le 24 Mai 1867, Kasim, Hoedt. 30, 31 Mâle et femelle, tués en Mai 1867, Adoa, Hoedt.

Individu de l'île de Batanta. — 32. Femelle, tuée le 30 Juin 1869, von Rosenberg: aile 5 pouces 2 lignes. Queue 4 pouces 6 lignes.

Individus de l'île de Waaighéou. Aile 4 pouces 10 lignes à 5 pouces 4 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 4 pouces 6 lignes. — 33, 34. Mâles, tués en Mars 1863, Bernstein. — 35, 36. Femelles, tuées en Mars 1863, Bernstein. — 37. Mâle tué le 5 Mai 1863, Bernstein: variété, le rouge s'étendant le long des bords internes de la partie jaune de la plupart des rémiges. — 38, 39, 40, 41. Mâles, tués en Avril 1863, Bernstein. — 42. Femelle, tuée le 24 Avril 1863, Bernstein. — 43, 44. Femelles, tuées en Mai 1863, Bernstein. — 45. Mâle, tué le 3 Juin 1863, Bernstein.

Individus de l'île de Salawattie. Aile 4 pouces 11 lignes à 5 pouces 6 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 4 pouces 10 lignes. — 46, 47. Mâles, tués en Février 1863, Saïlolo, Bernstein. — 48, 49. Femelles, tuées en Février 1863, Saïlolo, Bernstein. — 50. Mâle, tué le 29 Juin 1867, Saïlolo, Hoedt.

Individu de Seléh, Nouv. Guinée en face de Salawattie. — 51. Femelle, tuée le 18 Févr. 1865, Bernstein. Aile 5 pouces 4 lignes. Queue 4 pouces 6 lignes.

Individus de Sorong, Nouvelle Guinée en face de Salawattie. Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 5 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 4 pouces 10 lignes. — 52, 53. Mâles, tués en Janvier 1865, Bernstein. — 54. Femelle, tuée le 25 Nov. 1864, Bernstein. — 55. Femelle, tuée le 5 Déc. 1864, Bernstein.

Individus des environs de Doréh. Aile 4 pouces 10 lignes à 5 pouces 3 lignes. Queue 4 pouces à 4 pouces 6 lignes. — 56, 57, 58. Mâles, tués en Janvier 1869, von Rosenberg. — 59. Femelle, tuée le 30 Août 1865, Hoedt.

Individu d'Andaï, au Sud de Doréh. — 60. Mâle, tué le 21 Mars 1870, von Rosenberg: aile 5 pouces 1 ligne. Queue 4 pouces 3 lignes.

Individu de l'île de Méosnoum dans la baie de Geelvink. — 61. Mâle, tué le 18 Mai 1869, von Rosenberg: aile 4 pouces 9 lignes. Queue 3 pouces 10 lignes.

Individus de l'île de Jobie. Aile 5 pouces à 5 pouces 5 lignes. Queue 4 pouces 4 lignes à 4 pouces 6 lignes. — 62.

Femelle, tuée en Avril 1869, von Rosenberg. — 63, 64. Mâles, tués en Avril 1869, von Rosenberg.

b. Bords foncés des plumes rouges du dessous étroites. Observés dans les groupés d'Arou, de Key, aux Nouvelles Hébrides et à la Nouv. Calédonie.

Individus du groupe d'Arou. Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 9 lignes. Queue 4 pouces 3 lignes à 4 pouces 11 lignes. — 65. Femelle adulte, Arou, Wallace: c'est *Trichogl. nigrigularis*, N^o. 1, Psittaci, 1864, p. 110. — 66, 67, 68. Adultes, Arou, 1866. — 69. Mâle, tué le 21 Avril 1864, Wokam, Hoedt. — 70, 71. Mâles, tués en Février 1865, Wammer, von Rosenberg. — 72. Femelle, tuée le 8 Févr. 1865, Wammer, von Rosenberg. — 73, 74. Mâle et femelle, tués en Mars 1865, Wammer, von Rosenberg. — 75. Femelle, tuée le 18 Mai 1865, Wonoumbai, von Rosenberg. — 76. Mâle, tué le 17 Juin 1865, Wonoumbai, von Rosenberg. — 77, 78. Femelles, tuées le 17 Juin 1865, Wonoumbai, von Rosenberg.

Individus de l'île Grand-Key. Aile 5 pouces 7 lignes. Queue 4 pouces 9 lignes à 4 pouces 11 lignes. — 79. Mâle, tué le 24 Août 1865, von Rosenberg. — 80. Femelle, tuée le 16 Mai 1864, Hoedt.

Individu de l'île Petit-Key. — 81. Femelle, tuée le 26 Août 1865, von Rosenberg: aile 5 pouces 7 lignes. Queue 4 pouces 9 lignes.

Individus des Nouvelles Hébrides et de la Nouvelle Calédonie. Aile 5 pouces à 5 pouces 6 lignes. Queue 3 pouces 6 lignes à 4 pouces 4 lignes. — 82. Adulte, Erromango, Nouv. Hébrides: c'est *Trichogl. Massena*, N^o. 1, Psittaci 1864, p. 111. — 83, 84. Mâles, Nouv. Calédonie, acquis en 1867 de M. Verreaux sous le nom de *Trichogl. Deplanchii*. — 85. Femelle, Nouv. Calédonie, Verreaux, 1867.

TRICHOGLOSSUS FORSTENI. Voir Psittaci, 1864, p. 111.

* Rappelant le *Trichogl. haematotus*; mais d'une taille moins

forte, au noir de la tête ne tirant que très peu sur le bleu, au plumage rouges du jabot et de la poitrine sans liséré foncé, à l'abdomen noir bleuâtre, et au devant du manteau orné d'une écharpe d'un noir bleuâtre, quoique mal déterminée. Aile 4 pouces 9 lignes à 5 pouces. Queue environ de 3 pouces 8 lignes.

Observé dans l'île de Soumbawa.

Deux individus montés.

TRICHOGLOSSUS ROSENBERGII, Schlegel, Nederl. Tijdschr. Dierkunde, 4, p. 9. 1871.

Rappelant en général le *Tr. haematotus*; mais le bleu de cobalt occupe les baguettes de toutes les plumes de la tête, l'occiput est bordé par une écharpe d'un rouge-brun, le jauneverd de la nuque s'étend jusque sur le devant du manteau, les plumes rouges du jabot offrent des bords excessivement larges d'un noir-bleu, teinte qui se répand plus ou moins uniformément sur la poitrine et l'abdomen, le jaune des grandes rémiges est remplacé par du rouge de sang pâle et cette teinte occupe également les plumes sousalaires, l'abdomen est d'un noir-bleu, cet oiseau présente enfin une taille un peu moins forte et une queue constamment plus courte. Aile 4 pouces 9 lignes à 5 pouces 1 ligne. Queue 3 pouces 1 ligne à 3 pouces 10 lignes.

Paraît habiter exclusivement l'île de Soëk, la plus septentrionale de celles de la baie de Geelvink, tandis que l'on ne trouve, dans les autres îles de cette grande baie, que le *Trichogl. haematotus*.

1, 2, 3, 4, 5. Mâles, tués en Mars 1869, v. Rosenberg. — 6, 7, 8. Femelles, tuées en Mars 1869, von Rosenberg. — 9, 10, 11. Adultes, tués en Mars 1869, von Rosenberg.

TRICHOGLOSSUS MULTICOLOR. Voir *Psittaci*, 1864, p. 108.

Rappelle encore le *Trichogl. haematotus*, mais à queue plus longue, à tête d'un bleu de cobalt, souvent peu vif et pourpré, à jabot et poitrine d'un jaune passant plus ou moins au rouge, et à l'abdomen bleu de cobalt foncé.

Aile 5 pouces 3 lignes à 6 pouces 2 lignes. Queue 5 pouces 3 lignes à 6 pouces 1 ligne.

Patrie: l'Australie, à l'exception de la terre d'Arnhem.

Ajoutez: 8. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 9, 10. Adultes, Cap York, 1870.

et TRICHOGLOSSUS CAPISTRATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 109.

Reconnaissable au noir bleuâtre de la tête passant, sur l'occiput, en avant de l'écharpe d'un jaune-vert de la nuque, au vert d'émeraude, et au jaune du jabot et des plumes sous-alaires souvent plus ou moins lavé de rouge de sang. Abdomen d'un vert foncé tirant, souvent, plus ou moins au noir.

Aile 5 pouces 3 lignes à 5 pouces 8 lignes. Queue 4 pouces 2 lignes à 4 pouces 8 lignes.

Observé dans les îles de Timor et de Wetter.

Individus tués à Timor. — 1, 2. Mâle et femelle, S. Müller. — 3. Individu de l'année, S. Müller. — 4, 5. Mâle et femelle, prés. en 1872 par M. von Rosenberg.

Individus de l'île de Wetter. — 6. Mâle, tué le 27 Avril 1866, Hoedt. — 7, 8, 9. Mâles, tués au commencement du mois de Mai 1866, Hoedt. — 10. Femelle, tuée le 1 Mai 1866, Hoedt.

11. Squelette, 1864: c'est le N° 4 du Catal. de 1864.

B. Écharpe de la nuque rouge de sang pâle.

TRICHOLOSSUS RUBRITORQUES. Voir Psittaci, 1864, p. 108.

Reconnaissable à sa nuque bleue séparée du bleu de la tête par une écharpe d'un rouge de sang pâle, teinte qui se répand, en outre, sur le jabot et la poitrine.

Remplace le Trichogl. multicolor dans la terre d'Arnhem.

Deux individus montés, Port Essington, Gould.

C. Tête et plumage en général d'un vert vif; mais les plu-

mes du dessous du tronc et du devant de la nuque jaunes avec de larges bordures vertes.

TRICHOGLOSSUS CHLOROLEPIDOTUS, Voir Psitt. 1864, p. 111.

Habite l'Australie.

Ajoutez. 4. Adulte, Port Makay, 1869.

D. Tête rouge. Sommet de la tête et région des oreilles bleu d'outremer.

TRICHOGLOSSUS ORNATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 112.

Observé dans les îles de Célèbes et de Bouton.

Individus de Célèbes. — 1. Adulte, Wallace, 1862. — 2. Femelle, Menado, Forsten. — 3. Individu tué en Déc. 1859, Boni. — 4. Variété à plumage tapiré de jaune: c'est N^o 5 du Catal. de 1864. — 5. Mâle, tué le 26 Sept. 1863, Negri-lama, von Rosenberg. — 6. Femelle de l'année, tuée le 12 Sept. 1863, Panaby, von Rosenberg. — 7, 8. Femelles, tuées le 18 Avril 1863, Gorontalo, v. Rosenberg. — 9. Mâle de l'année, tué le 24 Mai 1864, Gorontalo, von Rosenberg. — 10, 11. Femelles de l'année, tuées en Mai 1864, Gorontalo, von Rosenberg. — 12. Mâle, tué le 20 Juillet 1863, Gorontalo, von Rosenberg. — 13. Adulte, Menado, prés. en 1870 par M. Riedel. — 14. Mâle, Macassar, 1861, Bernstein. — 15. Individu à plumage tapiré de jaune, Macassar, Bernstein, 1861.

Individu de l'île de Bouton. — 16. Mâle adulte, S. Müller: c'est le N^o. 4 du Catal. de 1864.

17. Squelette, Célèbes, 1864. — 18. Squelette, Bouton, S. Müller.

E. Dessus de la tête jaune.

TRICHOGLOSSUS FLAVOVIRIDIS, Sclater.

Aile 4 pouces à 4 pouces 5 lignes. Queue 2 pouces 10 lignes à 3 pouces 1 ligne.

Patrie: le groupe de Soula.

1, 2. Mâles, tués en Déc. 1864, Soula-Bessie, Hoedt. —
 3, 4. Mâle et femelle, tués en Janvier 1864, Soula-Bessie. —
 5, 6. Mâle et femelle, tués en Février 1864, Soula-Mangoli,
 Bernstein. — 7, 8. Mâles, tués en Février 1864, Soula-Man-
 goli, Bernstein. — 9, 10. Femelles, tuées en Février 1864,
 Soula Mangoli, Bernstein.

F. Sommet de la tête d'un brun tirant au jaune verdâtre.
 Région des oreilles jaune.

Ann. Mag. N. Ser. 1871. p. 28
TRICHOGLOSSUS MEYERI, Walden, Trans. Zool. Soc. Lon-
 don, 1871, p. 52, Pl. 4.

Très semblable au *Tr. flavoviridis* qu'il remplace à Célèbes ;
 mais d'une taille moins forte, à tête différemment teinte, et
 aux bords verts des plumes du dessous beaucoup plus larges.

Aile 3 pouces 9 lignes à 4 pouces. Queue 2 pouces 4 lig-
 nes à 2 pouces 6 lignes.

1. Adulte, Menado, prés. en 1866 par Jonkh. R. v. Duy-
 venbode. — 2, 3. Adultes, Menado, 1873.

NANODES. Voir Psittaci, 1864, p. 112.

NANODES EUTELES. Voir Psittaci, 1864, p. 112.

Plumage d'un vert tirant, sur la tête, plus ou moins forte-
 ment au jaune brunâtre.

Aile 4 pouces 4 lignes à 4 pouces 11 lignes. Queue 5 pouces
 8 lignes à 3 pouces 10 lignes.

Observé dans les îles de Timor, Wetter et Lettie.

Ajoutez : 5, 6. Mâle et femelle, tués en Mai 1866, île de
 Lettie, Hoedt. — 7. Mâle, tué le 30 Avril 1866, Wetter,
 Hoedt. — 8, 9, 10, 11, 12. Femelles, tuées en Mai 1866,
 Wetter, Hoedt.

9, 11, 12 for Duplicats.

NANODES PLACENS. Voir Psittaci, 1864, p. 155.

Observé à Halmahéra, à Ternate, à Amblaou (île au Sud

de Bouro), à Céram, Amboine, Poulo-Padjang (du groupe de Céram-lawout), à Grand-Key, dans le groupe d'Arou, à Misool, Salawattie et Guebéh, enfin dans la partie occidentale de la Nouvelle Guinée.

Ajoutez: 28, 29. Femelles, tuées en Avril 1867, Céram, Hoedt. — 30, 31. Mâles, tués en Janvier 1867, île d'Amblaou, au Sud de Bouro, Hoedt. — 32, 33. Femelles, tuées le 31 Janvier 1867, Amblaou, Hoedt. — 34, 35. Mâle et femelle, tués en Sept. 1865, Poulo-Padjan (Est de Céram), von Rosenberg. — 36, 37. Mâles, tués en Août 1865, Grand-Key, von Rosenb. — 38. Mâle, commençant à revêtir la livrée parfaite, tué le 2 Août 1865, Grand-Key, v. Rosenb. — 39, 40. Mâle et femelle au premier plumage, tués le 2 Août 1865, Grand-Key, von Rosenb. — 41. Femelle, tuée le 2 Août 1865, Grand-Key, von Rosenb. — 42. Femelle, tuée le 31 Juillet 1865, Grand-Key, von Rosenb. — 43, 44. Mâle et femelle, tués le 2 Mars 1865, Wammer (Arou), von Rosenb. — 45. Femelle, tuée le 26 Janvier 1865, Wammer (Arou), von Rosenberg. — 46. Femelle, tuée le 23 Mai 1865, Wonoumbai (Arou) von Rosenberg. — 47, 48. Mâle et femelle, tués en Juin 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 49, 50. Mâle et femelle, tués le 25 Juin 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 51, 52, 53. Mâles, tués en Juillet 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 54, 55. Femelles, tuées en Juillet 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 56, 57. Mâle et femelle, tués en Mai 1867, Adoa, Misool, Hoedt. — 58. Mâle, tué le 26 Juin 1867, Saïlolo, Salawattie, Hoedt. — 59. Femelle, tuée le 11 Mars 1863, Kalwal, Salawattie, Bernstein. — 60, 61. Mâles, tués le 5 et le 6 Févr. 1863, Guebéh, Bernstein. — 62, 63. Femelles, tuées le 12 Févr. 1863, Guebéh, Bernstein. — 64. Mâle, tué le 5 Février 1865, Sorong, Bernstein.

NANODES RUBRONOTATUS, Wallace. **Hypochaeris*

Rappelant le Nan. placens; mais d'une taille moins forte, au bleu du croupion remplacé par une tache rouge de cuivre,

et le mâle adulte offrant le front et le devant du vertex d'un rouge cramolsi.

Aile 2 pouces 11 lignes à 3 pouces 2 lignes. Queue 2 pouces 8 lignes à 2 pouces 9 lignes.

Observé à la Nouvelle Guinée, à Salawattie et dans l'île de Soëk.

1, 2. Mâle et femelle, tués le 11 Févr. 1865, Salawattie, Bernstein. — 3. Mâle, tué le 21 Févr. 1865, Sailolo, Salawattie, Bernstein. — 4. Mâle, tué le 21 Févr. 1864, Sorong, Bernstein. — 5. Femelle, tuée le 18 Janvier 1864, Sorong, Bernstein. — 6, 7, 8, 9. Mâles, tués en Mars 1869, île de Soëk, von Rosenberg. — 10, 11, 12, 13. Femelles, tuées en Mars 1869, Soëk, von Rosenberg.

^{schlegel}
— NANODES MUSCHENBROEKII, v. Rosenberg, in litteris; Schlegel dans Nederl. Tijdschr. v. Dierkunde, ^{IV} 4, p. 34. 1871.

Teinte générale du plumage d'un vert relevé, sur les côtés et le dessus de la tête, par des flammèches jaunâtres, et remplacé sur le jabot et le milieu de l'abdomen par du rouge écarlate peu vif. Face inférieure des ailes en grande partie rouge de sang. Dessous des rectrices d'un jaune terne passant, sur leur bord interne au rouge. Point de différence dans les teintes des deux sexes.

Aile environ de 4 pouces. Queue 3 pouces à 3 pouces 3 lignes.

Observé à Hattam dans les montagnes d'Arfak de la presqu'île occidentale de la Nouvelle Guinée.

1. Mâle, tué le 14 Avril 1870, Hattam, von Rosenberg. — 2, 3. Femelles, tuées en Avril 1870, Hattam, von Rosenberg. — 4. Jeune individu, Hattam, 1874. 2526.

^{Musson, Febr. 1877}
— NANODES PULCHELLUS, sed non Nanod. pulchellus, Vigors et Horsfield. — Charmosyne pulchella, G. R. Gray. — Trichoglossus pulchellus, Finsch, Papag., II, p. 877.

1. Mâle, Hattam, 1874: croupion noir bleuâtre au centre, rouge sur les côtés. — 2. Femelle, Hattam, 1874: croupion vert-noir au centre, jaune sur les côtés.

NANODES PAPUENSIS. — *Lorius papuensis*, Psittaci, 1864, p. 130.

4 Grandes rémiges fortement rétrécies à leur partie apicale, mais seulement dans le mâle *et y ad; nicht bei Jungem*

Ajoutez: 2. Mâle, tué le 7 Avril 1870, Hattam, monts Ar-fak, intérieur de la presqu'île occidentale de la Nouv. Guinée, von Rosenberg. — 3. Mâle adulte, tué en Avril 1870, Hat-tem, v. Rosenberg. — 4. } Femelle adulte, Hattam, 1874. | c

NANODES DISCOLOR. Voir Psittaci, 1864, p. 114.

Ajoutez: 6. Individu de l'Australie mérédonale, présenté en 1865 par M. F. Müller. — 7. Adulte, Australie, 1866.

NANODES AUSTRALIS. Voir Psittaci, 1864, p. 114.

Ajoutez: 5. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 6. Individu acquis en 1866.

NANODES PUSILLUS. Voir Psittaci, 1864, p. 115.

Six individus montés.

NANODES PORPHYREOCEPHALUS. Voir Psittaci, 1864, p. 115.

Trois individus montés.

NANODES IRIS. Voir Psittaci, 1864, p. 116.

Quatre individus montés.

NANODES VERSICOLOR. Voir Psittaci, 1864, p. 115.

Quatre individus montés.

NANODES FRINGILLACEUS. Voir Psittaci, 1864, p. 117. *Vini*

Trois individus montés.

NANODES TAITIANUS. Voir Psittaci, 1864, p. 117. *Goripha*

Deux individus montés.

NANODES SMARAGDINUS. Voir Psittaci, 1864, p. 117.

Trois individus montés.

LORIUS.

LORIUS TRICOLOR. Voir Psittaci, 1864, p. 118. — Psittacory, Linné.

Observé à la Nouvelle Guinée (à Doréh, Andaï et Sorong), ainsi que dans les îles Papou de Waaighéou, Batanta, Salawattie et Misool.

Ajoutez: 8. Mâle, tué le 6 Juin 1868, Andaï, Nouv. Guinée, von Rosenberg. — 9. Jeune mâle, tué le 12 Janv. 1869, Doréh, von Rosenberg. — 10. Mâle adulte, tué le 7 Déc. 1864, Sorong, Bernstein. — 11, 12. Mâle et femelle; tués le 21 Févr. 1863, Saïlolo, Salawattie, Bernstein. — 13. Femelle de l'année, tuée le 7 Mars 1865, Kalwal, Salawattie, Bernstein. — 14, 15. Mâles, tués en Juin 1867, Saïlolo, Hoedt. — 16, 17. Femelles, tuées en Juin 1867, Saïlolo, Hoedt. — 18. Femelle, tuée le 7 Mars 1865, Kalwal, Bernstein. — 19. Femelle, tuée le 2 Juin 1869, île de Batanta, von Rosenberg. — 20. Mâle, tué le 15 Mai 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 21, 22, 23. Femelles tuées en Mai 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 24. Mâle, tué le 24 Juin 1867, Waaigama à Misool, Hoedt. — 25, 26. Mâle et femelle, tués en Juillet 1867, Waaigama Hoedt. — 27, 28, 29, 30, 31. Mâles, tués en Mai 1867, Adoa, Misool, Hoedt. — 32. Femelle, tuée le 2 Mai 1867, Adoa, Misool, Hoedt. — 33. Femelle de l'année, tuée le 2 Mai 1867, Kasim, Misool, Hoedt. — 34. Mâle tué le 25 Mai 1867, Kasim à Misool, Hoedt.

LORIUS CYANAUCHEN. Voir Psittaci, 1864, p. 119.

Semblable au *Lorius tricolor*; mais s'en distinguant au premier coup d'oeil par ses plumes sousalaires teintées de bleu au lieu de rouge.

Observé dans les îles Geelvink de Méosnoum, Jobie et Soëk;

mais se trouvant également, à côté du *Lorius tricolor*, à Andai à la côte orientale de la presqu'île septentrionale de la Nouvelle Guinée.

Individus rapportés vivants en Europe. — 1, 2, 3. du Catal. de 1864.

Individus d'Andai. — 4, 5. Mâle et femelle, tués le 1 Juin 1869, von Rosenberg. — 6, 7. Mâle et femelle de l'année, tués en Mars 1870: plumes sousalaires supérieures offrant du rouge.

Individus de l'île de Méosnoum. — 8, 9. Mâle et femelle, tués en Mai 1869, von Rosenberg.

Individus de l'île de Jobie. — 10, 11. Mâle et femelle, tués en Avril 1869, von Rosenberg. — 12. Femelle, tuée le 12 Avril 1869, von Rosenberg.

Individus de l'île de Soëk. — 13, 14, 15, 16, 17. Mâles, tués en Mars 1869, von Rosenberg. — 18. Jeune mâle, tué le 25 Mars 1869, von Rosenberg. — 19, 20, 21. Femelles, tuées en Mars 1869, von Rosenberg.

LORIUS DOMICELLA. Voir Psittaci, 1864, p. 120.

Nulle part observé qu'à Céram et Amboine.

Ajoutez: 11. Variété semblable au N^o 9.

LORIUS GARRULUS. Voir Psittaci, 1864, p. 120.

Cette espèce paraît être bornée aux grandes îles du groupe de Halmahéra, c'est à dire à Halmahera, Batjan, Morotai et Obi.

Ajoutez: 22. Adulte, Halmahéra, prés. en 1866 par M. Jungmichel. — 23, 24, 25. Mâles, tués en Août 1862, Obi-lattou, Bernstein. — 26, 27. Femelles, tuées en Août 1862, Obi-lattou, Bernstein.

28. Squelette du mâle, 1864.

LORIUS FUSCATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 122.

Observé à Doréh et Andai, (à la Côte orientale de la presqu'île occidentale de la Nouvelle Guinée).

Ajoutez: 6, 7. Mâles, tués le 12 Janv. 1869, Doréh, von Rosenberg. — 8. Femelle, tuée le 12 Janvier 1869, Doréh, von Rosenberg. — 9. Jeune mâle, tué le 12 Janvier 1869, Doréh, von Rosenberg. — 10, 11. Mâles, tués en Février 1870, Andaï, von Rosenberg. — 12. Femelle, tuée le 24 Févr. 1870, Andaï, von Rosenberg. — 13. Femelle, tuée le 9 Mai 1870, Andaï, von Rosenberg. — 14. Mâle, tué le 25 Févr. 1870, Andaï, v. Rosenberg. — 15, 16. Mâles, tués en Mars 1870, Andaï, von Rosenberg.

LORIUS SCINTILLATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 122.

Observé dans le groupe d'Arou et à la partie Sud de la presque île méridionale de la Nouvelle Guinée.

Ajoutez: 3. Femelle, tuée en Févr. 1870, à Jour, au fond de la baie de Geelvink, von Rosenberg. — 4, 5, 6. Mâles, tués en Mars 1865, île Wokam du groupe d'Arou. — 7. Femelle, tuée le 27 Mars 1865, Wokam, von Rosenberg. — 8, 9, 10, 11. Mâles, tués en Avril 1865, Wokam, Arou, v. Rosenberg. — 12, 13, 14, 15. Femelles, tuées en Avril 1865, Wokam, Arou, von Rosenberg. — 16. Mâle tué le 24 Avril 1864, Wokam, Hoedt. — 17. Femelle, tuée le 1 Juin 1864, Wokam, Hoedt. — 18. Mâle, tué le 20 Juin 1865, Wonoumbaï, Arou, v. Rosenberg. — 19. Mâle, tué le 12 Juillet 1865, île Trangan, Arou, von Rosenberg.

LORIUS RUBER et squamatus. Voir Psittaci, 1864, p. 123.

Notez que le *Lorius squamatus* (*Domicella Schlegeli*, Finsch) ne repose que sur les jeunes individus du *Lor. ruber*: les plumes rouges du dessous offrant, dans cet âge, des bordures d'un bleu foncé. On observe également ce même phénomène dans les jeunes *Lorius riciniatus* et *cyanogenia*.

Observé dans les îles de Bouro, Céram, Amboine, Harouko, Monavolka, Matabello, Tégor, Khor, Petit-Key et Grand-Key.

22. Mâle, Harouko, Hoedt, 1863. — 23. Femelle, tuée le 21 Nov. 1864, Bouro, Hoedt. — 24, 25. Mâle et femelle, tués le 1

Dec. 1864, Bouro, Hoedt. — 26. Mâle, tué le 19 Déc. 1864, Bouro, Hoedt. — 27, 28. Mâle et femelle, tués en Avril 1867, Céram, Hoedt. — 29. Femelle, tuée le 13 Mai 1864, Amboine, Hoedt. — 30. Mâle, tué le 12 Juin 1864, Amboine, Hoedt. — 31. Mâle, tué le 13 Sept. 1865, île de Monawolka, von Rosenberg. — 32. Femelle, tuée le 7 Sept. 1865, île de Matabello, von Rosenberg. — 33. Femelle, tuée le 4 Sept. 1865, île de Tejoor, von Rosenberg. — 34, 35. Femelles, tuées dans les premiers jours du mois de Septembre 1865, île de Koor, von Rosenberg. — 36, 37, 38. Mâles, tués en Sept. 1865, Petit Key, von Rosenberg. — 39, 40. Femelles, tuées en Sept. 1865, Petit Key, von Rosenberg. — 41. Femelle, tuée le 4 Août 1865, Grand-Key, von Rosenberg. — 42, 43. Mâles, tués en Avril 1864, Grand Key, Hoedt. — 44. Femelle, tuée le 13 Avril 1864, Grand Key, Hoedt. — 45, 46. Mâle et femelle jeunes, tués le 24 Juin 1864, Grand Key, Hoedt: ce sont *Lorius squamatus*, Cat. 1864, N^o 1 et 2.

19, 20, 21. Squelettes: Catal. 1864, p. 124.

LORIUS SEMILARVATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 124.

Un seul individu monté.

LORIUS RICINIATUS. Voir Psittaci 1864, p. 125. — Eos Wallacei, Finsch: individus de Waaighéou, Guebéh et en partie aussi d'Obi.

Notez que l'on ne peut guère isoler les individus à tête et nuque d'un rouge uniforme, c'est-à-dire dépourvues de violet, puisque ce caractère, quoiqu'en général propre aux individus de Waaighéou et Guebéh, est assez variable: voir plus particulièrement nos individus du groupe d'Obi.

Ajoutez à nos indications sur la répartition géographique de l'espèce, qu'elle se trouve également dans le groupe d'Obi, ainsi que sur un îlot situé en face de Waaigama à Misool; mais qu'elle ne paraît pas exister à Misool-même.

Ajoutez: 47. Adulte, île de Motir, Bernstein, 1864. — 48.

Jeune individu, Batjan, 1868. — 49. Jeune femelle, tuée le 8 Août 1862, Obi-major, Bernstein: tête et nuque d'un rouge uniforme. — 50. Jeune femelle, tuée le 21 Août 1862, Obi-lattou, Bernstein: région des oreilles violette. — 51. Jeune femelle, semblable au N^o 50, tuée le 22 Août 1862, Obi-major, Bernstein. — 52. Mâle, tache de l'occiput et derrière de la nuque violets, tué le 14 Juillet 1862, Obi-major, Bernstein. — 53. Mâle, tué le 11 Avril 1863, Waaighéou, Bernstein. — 54, 55. Mâles, tués le 13 Août 1867 dans un îlot en face de Waaigama à Misool: tête et nuque rouges.

LORIUS RETICULATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 128.

Ajoutez: 3. Individu au rouge des ailes converti, par-ci par-là, au jaunâtre, 1869.

LORIUS COCCINEUS. Voir Psittaci 1864, p. 128.

3, 4. Mâle et femelle, tués en Février 1866, Siao, Hoedt. — 5, 6. Mâle et femelle, tués dans l'île de Siao, prés. en 1866 par Jonkh. R. van Duyvenbode.

LORIUS CYANOGENIA. Voir Psittaci, 1864, p. 128.

Observé dans les îles de Méfoor et de Soëk (baie de Geelvink).

Ajoutez: 3. Variété semblable au N^o 2, 1865. — 4, 5. Femelles, tuées en Mars 1869, Soëk, v. Rosenberg. — 6. Jeune femelle, tuée le 19 Mars 1869, Soëk, von Rosenberg. — 7, 8, 9, 10, 11. Mâles, tués vers la fin du mois de Janvier 1869, Méfoor, v. Rosenberg. — 12, 13. Femelles, tuées le 1 Février 1865, v. Rosenberg. — 14, 15, 16. Femelles, tuées vers la fin du mois de Février 1865, Méfoor, von Rosenberg. — 17. Jeune individu, Méfoor, 1872.

LORIUS RUBIGINOSUS. Voir Psittaci, 1864, p. 129.

Cette espèce ne vient pas de Guebéh. Elle a été observée, durant l'expédition de la Novara, dans l'île Puynipet ou Bonabi, située entre les groupes de Marshall et des Carolines, et notre individu a été tué dans cette même île.

1. Individu rapporté par l'expédition de la Danaïde de l'île Puynipet (notée sous le nom de „Bonabey„ sur l'étiquette originale).

LORIUS ATER. Voir Psittaci, 1864, p. 129.

Observé à la Nouvelle Guinée ainsi que dans les îles Papou de Waaighéou, Salawattie et Misool.

Ajoutez: 5, 6. Mâles, tués en Nov. 1864, Sorong, Bernstein. — 7, 8, 9. Femelles, tuées en Nov. 1864, Sorong, Bernstein. — 10, Mâle, tué le 6 Déc. 1864, Sorong, Bernstein. — 11, 12, 13, 14. Mâles, tués dans les premiers jours du mois de Mai 1867, Adoa, Misool, Hoedt. — 15, 16, 17. Femelles, tuées au commencement du mois de Mai 1867, Adoa, Misool, Hoedt. — 18. Mâle, tué le 2 Mai 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 19, 20. Femelles, tuées le 2 Mai 1867, Waaigama, Misool, Hoedt. — 21. Mâle, tué le 23 Juin 1869, Salawattie, v. Rosenberg. — 22. Mâle, tué le 28 Févr. 1865, Sailolo à Salawattie, Bernstein. — 23. Femelle, tuée le 20 Juin 1867, Sailolo à Salawattie, Hoedt. — 24. Mâle, tué le 5 Mars 1864, Kalwal à Salawattie, Bernstein. — 25. Femelle, tuée le 25 Mars 1865, Nord de Salawattie, Bernstein.

LORIUS SOLITARIUS. *Nanodes solitarius*, Psittaci, 1864, p. 116.

Ajoutez: 2. Adulte, Viti-lévou, expéd. Godeffroy, 1866. — 3. Adulte, Viti, 1865.

LORICULUS. Voir Psittaci, 1864, p. 130 et mes Mémoires sur ces oiseaux et leur distribution géographique insérés dans le *Nederl. Tijdschrift voor Dierkunde*, 1, p. 185 et 4, p. 7.

a. Bec rouge.

LORICULUS PHILIPPENSIS. Voir Psitt. 1864, p. 130.

Front et, dans les mâles adultes, aussi un plastron du jabot, rouge de feu. Croupion et suscaudales d'un rouge plus foncé et un peu cuivré. Aile 3 pouces 4 lignes à 3 pouces 6 lignes.

Observé dans l'île de Luçon.

Ajoutez: 11. Femelle, Luçon, 1866.

LORICULUS INDICUS. Voir Psitt. 1864, p. 132. — Loric. sinensis, Bonap.

Semblable au *L. philippensis* qu'il remplace en Chine, dans l'Inde continentale et à Ceylan, mais sans tache rouge au jabot.

Quatre individus montés de Ceylan.

LORICULUS PUSILLUS. Voir Psittaci 1864, p. 132.

Croupion d'un rouge vif. Mâle adulte avec un plastron jauné orangé sur le jabot. Aile 3 pouces à 3 pouces 2 lignes.

Patrie: l'île de Java.

Ajoutez: 8 et 9. Jeunes, Java, 1864, Junghuhn.

LORICULUS EXILIS, Schlegel, Nederl. Tijdschr. voor Dierkunde, 3, p. 185.

Taille très petite. Aile 2 pouces 3 lignes à 2 pouces 7 lignes. Croupion et une petite tache à la gorge d'un beau rouge.

Observé dans les parties septentrionales de Célèbes.

1, 2. Mâle et femelle, tués en Mai 1864, Toulabello, von Rosenberg. — 3. Mâle, tué le 17 Juillet 1864, Tagouat, von Rosenberg. — 4, 5. Adultes, Menado, 1873. — 6. Jeune mâle, tué le 9 Avril 1864, Toulabello, von Rosenberg.

b. Bec noir.

LORICULUS STIGMATUS. Voir Psittaci, 1864, p. 131.

Mâle adulte: dessus de la tête, milieu de la gorge et une tache au pouce de l'aile rouge ponceau; croupion rouge de cuivre foncé. Femelle sans du rouge sur le dessus de la tête. Aile environ de 3 pouces 6 lignes.

Observé nulle part que dans l'île de Célèbes.

Ajoutez: 5. Femelle, tuée le 26 Mai 1863, Gorontalo, von Rosenberg. — 6. Femelle, tuée le 1 Août 1863, Gorontalo,

von Rosenberg. — 7, 8. Femelles, tuées le 7 Août 1864, Gorontalo, Célèbes. — 9, 10. Femelles, Menado, prés. en 1872 par M. Riedel. — 11. Jeune femelle, Menado, prés. en 1865 par Jonkh. R. van Duyvenbode. — 12, 13. Mâle et femelle, tués le 19 Nov. 1863, Boné, von Rosenberg. — 14. Mâle, tué le 11 Mai 1864, Toulabello, von Rosenberg. — 15, 16, 17. Jeunes mâles dans la livrée de passage, tués en Mai 1864, Toulabello, von Rosenberg. — 18. Mâle, tué le 21 Sept. 1863, Negrie-lama, von Rosenberg. — 19. Femelle, tuée le 18 Juillet 1864, Pagouat, von Rosenberg. — 20. Mâle, Menado, présenté en 1866 par Jonkh. R. v. Duyvenbode. — 21, 22. Mâle et femelle, Menado, prés. en 1866 par Jonkh. R. v. Duyvenbode. — 23. Jeune mâle, Menado, prés. en 1870 par M. Riedel.

LORICULUS SCLATERI. Voir Psittaci, 1864, p. 132.

Très semblable au *Loric. stigmatus*, mais sans du rouge sur le dessus de la tête, à manteau d'un jaune orangé passant au rouge vers le centre de cette région, au rouge du croupion moins foncé et carminé, enfin à la taille un peu moins forte. Point de différence, par rapport aux teintes, entre les deux sexes.

Habite le groupe de Soula; mais se trouve encore, quoique en petit nombre, à Célèbes.

Individus du groupe de Soula. — Ajoutez. 2, 3. Mâle et femelle, tués le 17 Nov. 1864, Hoedt. — 4, 5, 6, 7. Mâles, tués en Février 1864, Soula-Bessie, Bernstein. — 8, 9. Femelles, tuées en Janvier 1864, Soula-Bessie, Bernstein. — 10. Femelle, tuée en Février 1864, Soula-Bessie, Bernstein. — 11. Jeune femelle, tuée en Février 1864, Bernstein.

Individus de Célèbes. — 12. Mâle, tué le 26 Nov. 1863, Boné, v. Rosenberg. — 13. Mâle, tué le 21 Sept. 1863, Negrie-lama, von Rosenberg.

LORICULUS AMABILIS. Voir Psittaci, 1864, p. 131.

Teintes comme dans le *Loric. stigmatus*, mais d'une taille beaucoup moins forte. Aile 2 pouces 10 lignes à 2 pouces 11 lignes.

Nulle part observé que dans les îles de Halmahéra et Batjan.

Ajoutez: 5. Adulte, Batjan, prés en 1866 par M. Jungmichel.

LORICULUS GALGULUS. Voir *Psittaci*, 1864, p. 131.

Reconnaissable, au plumage parfait, à une tache d'un bleu foncé occupant le milieu du sommet de la tête, à une tache jaune d'ocre sur le manteau, et au jaune précédant le rouge du croupion. Une large tache rouge sur le jabot. Aile 5 pouces 3 lignes.

Observé à Bornéo, Sumatra, Bangka et dans la presqu'île de Malacca.

Ajoutez: 9. Mâle, tué le 2 Mai 1867, Pleyharie, Sud-Est de Bornéo, prés. par M. Semmelink. — 10, 11. Mâle et femelle, tués en Juin 1866, Pleyharie à Bornéo, présentés par M. Semmelink. — 12. Mâle, tué le 4 Juillet 1866, Pleyharie à Bornéo, présenté par M. Semmelink. — 13, 14. Jeunes, Malacca, acquis en 1865.

LORICULUS AURANTIIFRONS, Schlegel dans le *Tijdschr. voor Dierkunde*, 4, p. 9.

Croupion et une petite tache sur la gorge d'un beau rouge. Tête dans la femelle verdigris. Front du mâle d'un jaune orangé. Taille petite: aile 2 pouces 6 lignes.

Observé dans l'île de Misool.

1. Mâle adulte, tué le 28 Juin 1867, Waaigama, Hoedt. —
2. Femelle, tuée le 1 Juin 1867, Kasim, Hoedt.

LORICULUS CATAMENE, Schlegel, *Tijdschr. v. Dierkunde*, 3, p. 7.

S'éloignant de toutes les autres espèces connues par les ouvertures inférieures de la queue teintées de rouge, au lieu de

vert. Couvertures supérieures, front et une tache à la gorge également d'un beau rouge.

Observé dans l'île de Sanghir.

1. Mâle adulte, tué le 29 Nov. 1865, Sanghir, Hoedt: aile 3 pouces 1 ligne.

CACATUA.

Les Cacatous sont répandus depuis l'Archipel de Salomon, la Tasmanie et l'Australie, vers l'Ouest, jusqu'aux Philippines, à Célèbes et à l'île de Lomboek. — Rappelons toutefois que feu von Kittlitz, Voyage, vol. 2, p. 450, croit avoir distingué, en croisant le long de la Côte Sud-Est de Sumatra, à l'aide de la lunette d'approche, sur un arbre, un grand nombre de petits Cacatous blancs à huppe jaune. Cette observation est d'autant plus étrange que nul de nos nombreux voyageurs n'a jamais fait mention de Cacatous dans les îles de la Sonde, et elle ne saurait être expliquée qu'au moyen d'une supposition peut-être tout aussi hasardée, savoir: que l'arbre dont parle M. de Kittlitz appartient à la *Plumieria acutifolia*, introduit de l'Amérique dans les îles de la Sonde, dont les branches très écartées et sans feuilles à l'époque de la floraison, portent de grands calices, jaunes au centre, mais du reste d'un blanc affectant, sur le dehors, une faible nuance couleur de chair. Cet arbre, plus particulièrement destiné à orner les lieux de sépulture, remplace, sous ce rapport, dans ces régions, notre cyprès.

CACATUA GALERITA. Voir Psittaci, 1864, p. 134.

Ajoutez: 4. Adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 5. Adulte, Cap York, 1870: absolument semblable au N°. 4, et offrant la même taille.

CACATUA TRITON. Voir Psittaci, 1864, p. 135.

Le cercle de répartition géographique de cette espèce est très

étendu, et elle varie considérablement, par sa taille, soit suivant certaines localités, soit suivant les individus. Nous en avons donné l'aperçu dans nos Obs. zool. III, voir Tijdschr. v. d. Dierkunde, vol. 3, p. 337; et nous y ajoutons aujourd'hui quelques détails nouveaux.

Voici l'énumération des localités où l'espèce a été observée. La Nouvelle Guinée (baie Lobo ou Triton, Seléh, Sorong, Dorey), dans les îles de la baie de Geelvink (Méfoor, Méosnoum, Soëk, Jobie), dans les îles de Waaighéou, Guebéh, Salawattie et Misool, dans le groupe d'Arou, enfin dans les îles de Goram et Monawolka, faisant suite à celle de Céram.

L'aperçu suivant de la taille des individus de notre collection pourra servir à se faire une idée de sa variabilité.

Individu femelle de l'île Adouma (baie Lobo). Aile 11 pouces 5 lignes; queue 6 pouces 9 lignes; mandib. supér. haute de 12 lignes, large de 10 lignes et demie.

Individu mâle de Seléh. Aile 10 pouces 6 lignes; queue 6 pouces; mand. sup. haute de 10 lignes.

Deux mâles et une femelle de Sorong. Aile 10 pouces 7 lignes à 11 pouces 1 ligne.

Mâle de Dorey. Aile 11 pouces 8 lignes; queue 5 pouces 11 lignes.

Mâle de Méfoor. Aile 11 pouces.

Fémelle de Méosnoum. Aile 11 pouces 2 lignes.

Mâle de Soëk. Aile 11 pouces 6 lignes.

Femelle de Jobie. Aile 11 pouces 9 lignes.

Quatre femelles de Goram. Aile 10 pouces 5 lignes à 10 pouces 11 lignes. Mandib. sup. haute environ de 11 lignes.

Cinq mâles de Goram. Aile 11 pouces 2 lignes à 11 pouces 8 lignes. Mand. sup. haute de 10 à 12 lignes. Notez que l'individu surpassant tous les autres par sa taille offre le bec le plus faible.

Femelle de Monawolka. Aile 11 pouces 2 lignes.

Deux individus de Salawattie. Aile du mâle de 10 pouces, de la femelle de 10 pouces 6 lignes.

Quatre mâles de Guebéh : aile 9 pouces 6 lignes à 9 pouces 11 lignes. Cinq femelles de Guebéh ; aile 9 pouces 8 lignes à 9 pouces 11 lignes.

Trois mâles de Waaighéou. Aile 10 pouces 3 lignes à 11 pouces 6 lignes. Quatre femelles de Waaighéou. Aile 10 pouces 5 lignes à 10 pouces 11 lignes.

Trois mâles de Misool : aile 9 pouces 8 lignes à 10 pouces 6 lignes ; Mandibule sup. haute de 11 lignes. Trois femelles de Misool : aile 10 pouces 2 lignes à 11 pouces 1 ligne ; mand. sup. haute de 9 à 10 lignes.

Six mâles d'Arou : aile 9 pouces 8 lignes à 10 pouces 6 lignes ; mand. sup. haute de 9 à 10 lignes. Sept femelles d'Arou : aile 9 pouces 8 lignes à 10 pouces 6 lignes ; queue environ de 5 pouces 5 lignes ; mand. sup. haute de 9 à 10 lignes.

Ajoutez : Individus de la Nouv. Guinée. — 17. Mâle, tué le 18 Février 1865, Seléh au Sud de Sorong, Bernstein. — 18, 19. Mâle et femelle, tués vers la fin du mois de Novembre, 1864, Sorong, Bernstein. — 20. Mâle, tué le 9 Déc. 1864, Sorong, Bernstein. — 21. Mâle, tué le 9 Janv. 1869, Dorey, von Rosenberg.

Individus tués dans les îles Geelvink. — 22. Mâle, tué le 26 Janvier 1869, Méfoor, von Rosenberg. — 23. Femelle, tuée le 18 Mai 1869, Méosnoum, von Rosenberg. — 24. Mâle, tué le 26 Mars 1869, Soëk, von Rosenberg. — 25. Femelle, tuée le 9 Avril 1869, Jobie, von Rosenberg.

Individus de l'île de Goram. — 26, 27, 28, 29, 30. Mâles, tués en Sept. 1865, von Rosenberg. — 31, 32, 33, 34. Femelles, tuées en Septembre 1865, von Rosenberg.

Individu de l'île de Monavolka. — 35. Femelle, tuée le 16 Sept. 1865, von Rosenberg.

Individus de Salawattie. — 36. Femelle, tuée le 26 Juin 1867, Saïlolo, Hoedt. — 37. Mâle, tué le 8 Juillet 1867, Saïlolo, Hoedt.

Individu de Guebéh. — 38. Mâle, tué le 7 Février 1863, Bernstein.

Individu de Waaighéou. — 39. Femelle, tuée le 4 Mai 1865, Bernstein.

Individus de Misool. — 40. Femelle, tuée le 1 Mai 1867, Adoa, Hoedt. — 41, 42. Mâle et femelle, tués en Mai 1867, Waagama, Hoedt. — 43, Mâle, tué le 3 Juillet 1867, Waagama, Hoedt. — 44. Mâle, tué le 5 Juin 1867, Kasim, Hoedt. — 45. Femelle, tuée le 23 Mai 1867, Kasim, Hoedt.

Individus du groupe d'Arou. — 46. Mâle, tué le 26 Janvier 1865, Wammer, v. Rosenberg. — 47, 48, 49, 50. Mâles, tués en Février 1865, Wammer, v. Rosenberg. — 51, 52. Femelles, tuées en Févr. 1865, Wammer, v. Rosenberg. — 53. Femelle, tuée le 15 Mars 1864, Wammer, Hoedt. — 54. Mâle, tué le 17 Avril 1864, Wammer, Hoedt. — 55. Mâle, tué le 15 Mai 1864, Wammer, Hoedt. — 56. Femelle, tuée le 1 Févr. 1865, Wokam, von Rosenberg. — 57. Femelle, tuée le 7 Juillet 1865, Trangan, v. Rosenberg.

CACATUA SULPHUREA. Voir Psittaci, 1864, p. 137.

Individus de Célèbes. Aile 8 pouces 1 ligne à 8 pouces 7 lignes; dans le N^o 21, par contre, 9 pouces. — Ajoutez: 14, 15. Mâle et femelle, tués en Octobre 1864, Kwandang, von Rosenberg. — 16. 17. Mâles, tués en Août 1864, Pagouat, v. Rosenberg. — 18, 19. Femelles, tuées en Juillet 1864, Pagouat, v. Rosenberg. — 20. Femelle, tuée le 25 Août 1864, Pagouat, v. Rosenberg. — 21. Femelle, tuée le 1 Août 1864, Pagouat, von Rosenberg.

CACATUA CITRINOCRISTATA. Voir Psittaci, 1864, p. 140.

Ajoutez: 3. Mâle, mort en captivité le 28 Mars 1866.

CACATUA LEADBEATERI. Voir Psittaci, 1864, p. 141.

Trois individus montés.

CACATUA MOLUCCENSIS. Voir Psittaci, 1864, p. 142.

Ajoutez: 12. Mâle, tué le 16 Mars 1868, Céram, Hoedt. — 13. Mâle, tué le 23 Mars 1866, égaré de Céram à Amboine.

CACATUA CRISTATA. Voir Psittaci, 1864, p. 143.

Seize individus montés et le crâne.

CACATUA SANGUINEA. Voir Psittaci, 1864, p. 144.

Un seul individu monté, type de la *Lophochroa Goffinii* de Finsch.

CACATUA PHILIPPINARUM. Voir Psittaci, 1864, p. 144.

Trois individus montés.

CACATUA ROSEICAPILLA. Voir Psittaci, 1864, p. 145.

Ajoutez: 6. Mâle, mort en captivité le 22 Avril 1866.

• **CACATUA NASICA.** Voir Psittaci, 1864, p. 146.

MICROGLOSSUM.

MICROGLOSSUM ATERRIMUM et alecto. Voir Psittaci, 1864, p. 146 et suiv.

Ce grand Cacatou présente, comme tant d'autres animaux, des variations très sensibles, soit suivant les individus, soit suivant le sexe ou les localités. On y reconnaît cependant, plus ou moins distinctement, trois formes. En les réunissant sous une même épithète, je n'ai voulu qu'indiquer qu'il est très difficile, sinon impossible d'assigner des caractères précis à chacune de ces formes. On peut, toutefois, constater en général: que les femelles offrent souvent une taille un peu moins forte que les mâles; que les individus tués à la Nouvelle Guinée-même sont d'une taille plus forte que ceux des autres localités que fréquente l'espèce; que ceux de Misool et du groupe d'Arou, ainsi que ceux de la presqu'île de York de l'Australie dont j'ai examiné une petite série d'individus, offrent la taille la moins forte de tous ceux des autres îles des Papous; qu'à juger d'après des dessins faits sur lieux, ceux du groupe d'Arou ont la teinte des joues rouge de brique, tandis qu'elle est jaunâtre avec des raies en zig-zag rouges de sang dans un individu de

la baie de Triton; enfin que l'individu d'origine incertaine et sur lequel repose le *Microgl. alecto* de Temminck offre, quoique parfaitement adulte, un bec plus étroit et plus faible que tous les autres.

Voici, du reste, l'énumération des mesures des principales parties qu'offrent les individus de notre collection, dont l'origine est bien constaté.

Mâle, tué à Dorey: aile 14 pouces 8 lignes (porté par mégarde, Cat, 1864, p. 149 à 15 pouces 8 lignes); mandib. sup. haute de 20 lignes et demie; largeur de l'inférieure de 18 lignes; doigt du milieu 18 lignes. Queue 11 pouces et demi.

Quatre femelles, tuées à Doréh, Sorong et Andai: aile 13 pouces 7 lignes à 14 pouces 6 lignes; mand. sup. haute de 18 à 21 lignes.

Six mâles de l'île de Waaighéou. Aile 12 pouces 3 lignes à 15 pouces 8 lignes: mand. sup. haute de 16 à 20 lignes.

Une jeune femelle de Waaighéou. Aile 12 pouces 2 lignes; mand. sup. haute de 16 lignes.

Un mâle de l'île de Ghemien: aile 13 pouces 6 lignes; mand. sup. haute de 16 lignes.

Mâle de Salawattie: aile 15 pouces 7 lignes; mand. sup. haute de 18 lignes.

Deux femelles de Salawattie. Aile 12 pouces 8 lignes à 13 pouces 8 lignes; mand. sup. haute de 16 à 17 lignes.

Mâle de Misool. Aile 12 pouces 7 lignes; mand. sup. haute de 18 lignes.

Deux femelles de Misool. Aile 11 pouces 8 lignes; mand. sup. haute de 17 à 18 lignes.

Cinq mâles du groupe d'Arou. Aile 11 pouces 2 lignes à 12 pouces 10 lignes; mand. sup. haute de 15 à 18 lignes.

Quatre femelles du groupe d'Arou. Aile 11 pouces 8 lignes à 12 pouces 6 lignes; mand. sup. haute de 15 à 18 lignes; largeur de la mandib. infér. 13 à 17 lignes; queue 8 pouces 6 lignes à 9 pouces.

A ajouter au Catal. de 1864.

• 13. Individu femelle, tué le 10 Déc. 1864, Sorong, Bernstein. — 14. Femelle, tuée le 5 Juin 1869, Andai, von Rosenberg.

• 15. Individu mâle de l'île de Jobie dans la baie de Geelvink, tué le 19 Avril 1869, von Rosenberg.

• 16. Individu mâle de l'île de Waaighéou, tué le 16 Mars 1863, Bernstein.

• 17. Individu mâle de l'île de ~~Chémier~~^F, tué le 19 Mars 1863, Bernstein. 15

Individus de l'île de Salawattie. • 18. Femelle, tuée le 1 Mars 1865, Saïlolo, Bernstein. — 19. Femelle, tuée le 21 Juin 1867, Saïlolo, Hoedt.

Individus de l'île de Misool. — 20. Mâle, tué 8 Mai 1867, Adoa, Hoedt. — 21. Femelle, tuée le 28 Mai 1867, Kasim, Hoedt. — 22. Jeune femelle, tuée le 5 Mai 1867, Adoa, Hoedt.

Individus du groupe d'Arou. — 23. Mâle, tué le 16 Mars 1865, Wokam, von Rosenberg. — 24, 25. Femelles, tuées au milieu du mois de Mai 1865, Wokam, von Rosenberg. — 26. Femelle, tuée le 6 Avril 1865, Wokam, von Rosenberg. — 27, 28. Mâle et femelle, tués au commencement du mois de Mai 1864, Wokam, Hoedt. — 29. Mâle, tué le 27 ~~Mai~~ 1864, Wokam, Hoedt. — 30. Mâle, tué le 14 Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 31, 32. Mâles, tués en Juin 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg.

• 33. Individu type du *Microglossum alecto*. Voir Cat. 1864, p. 151.

34. Crâne, prés. en 1865 par M. Tysman.

CALYPTORHYNCHUS. Voir Psittaci, 1864, p. 152.

CALYPTORHYNCHUS SOLANDRI. Voir Psittaci, 1864, p. 153.
Sept individus montés et le crâne.

CALYPTORHYNCHUS BANKSII. Voir Psittaci, 1864, p. 153.

Cinq individus montés.

CALYPTORHYNCHUS MACRORHYNCHUS. Voir Psittaci, 1864, p. 154.

Deux individus montés.

CALYPTORHYNCHUS FUNEREUS. Voir Psittaci, 1864, p. 155.
Ajoutez: 7. Individu de Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 8. Individu de l'Australie, acquis en 1866.

CALYPTORHYNCHUS XANTHOTOS. Voir Psittaci, 1864, p. 155.
Un individu monté et le squelette.

CALYPTORHYNCHUS BAUDINI. Voir Psittaci, 1864, p. 155.
Un individu monté et le squelette.

CALYPTORHYNCHUS GALEATUS. Voir *Cacatua galeata*, Psittaci 1864, p. 142.

Ajoutez: 7. Mâle adulte, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 8. Femelle, Melbourne, prés. en 1865 par M. F. Müller. — 9. Femelle, Australie, 1866.

NESTOR.

NESTOR MERIDIONALIS. Voir Psittaci, 1864, p. 156.
Cinq individus montés.

NESTOR PRODUCTUS. Voir Psittaci, 1864, p. 157.
Deux individus montés.

NESTOR PECQUETII. Voir Psittaci, 1864, p. 157.
Ajoutez: 2. Mâle adulte, tué le 15 Avril 1870, Hattam, monts Arfak à la Nouv. Guinée, von Rosenberg.

NASITERNA. Voir Schlegel, Obs. zool. IV dans Tijdschr. v. Dierkunde, vol. 4, p. 7. et suiv.

NASITERNA PYGMAEA. Voir Psittaci, 1864, p. 74: *Psittacula pygmaea*.

Dessus de la tête d'un jaune d'ocre dans les individus du groupe d'Arou, d'un jaune brunâtre tirant, dans les jeunes, au verdâtre dans les individus des autres localités que fréquente l'espèce. Milieu de l'abdomen et de la poitrine, dans les mâles adultes, rouge de minium carminé. Aile 2 pouces 1 ligne à 2 pouces 4 lignes; queue 10 lignes et demie à 11 lignes.

Observé par nos voyageurs à la Nouvelle Guinée (bords de la rivière Outanata, Sorong et Andai), dans le groupe d'Arou, ainsi que dans les îles de Misool, Salawattie, Waaighéou et Guebéh.

1, 2. Mâle et femelle, tués sur les bords de la rivière Outanata à la Côte occid. de la Nouv. Guinée, S. Müller, 1828. — 3, 4. Mâles, adultes, tués en Janvier 1865, Sorong, Bernstein. — 5. Femelle, tuée le 30 Déc. 1864, Sorong, Bernstein. — 6. Femelle, tuée le 20 Janvier 1865, Sorong, Bernstein. — 7, 8. Mâle et femelle adultes, tués en Mars 1870, Andai, von Rosenberg. — 9. Mâle, tué le 30 Janvier 1865, Wokam, Arou, von Rosenberg. — 10. Mâle, tué le 16 Mai 1865, Wonoumbaï, von Rosenberg. — 11. Mâle, tué le 25 Juin 1867, Waaigama à Misool, Hoedt. — 12. Mâle, tué le 8 Juin 1867, Kasim à Misool, Hoedt. — 13. Femelle, tuée le 5 Juillet 1867, Waaigama à Misool, Hoedt. — 14. Très vieux mâle, tué le 19 Juillet 1867, Saïlolo à Salawattie, Hoedt. — 15. Mâle, tué le 14 Mars 1863, Waaighéou, Bernstein. — 16. Mâle, adulte, tué le 9 Févr. 1863, Guebéh, Bernstein. — 17. Mâle, tué le 11 Nov. 1864, Guebéh, Bernstein.

NASITERNA GEELVINKIANA. — *Nasiterna pygmaea* Geelvinkiana, Schlegel, Obs. zool. IV, l. c., p. 7.

Oiseau semblable à la Nasit, *pygmaea* qu'il remplace dans les îles de Mefoor et Soëk; mais à bec plus robuste, à queue un peu plus allongée, au dessus de la tête bleu, et au rouge du dessous

remplacé par du jaune d'ocre. Notez encore que l'occiput est souvent orné d'une tache jaune, et que le bleu de la tête de l'un de nos individus tué à Soëk est remplacé par du brun. Aile 2 pouces 1 ligne à 2 pouces 2 lignes; queue 11 à 12 lignes.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Mâles, tués en Février 1869, île de Méfoor, von Rosenberg. — 8, 9, 10, 11, 12, 13. Femelles, tuées en Février 1869, Méfoor, von Rosenberg. — 14. Mâle, tué le 24 Mars 1869, île de Soëk, von Rosenberg: tête brune, sans trace de bleu. — 15, 16. Femelles, tuées en Mars 1869, Soëk, von Rosenberg.

R É S U M É.

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|---------------------------------|-------|------------|--------|-------|
| Arara hyacinthina, Brésil. | 1 | 3 | | 1 |
| " glauca, Républ. argent. | 1 | 1 | | |
| " macao, Surinam. | 2 | 5 | 3 | 1 |
| " chloroptera, Brésil. | 2 | 3 | | |
| " tricolor, Cuba. | 2 | 1 | | |
| " ararauna, Surinam. | 2 | 3 | 3 | |
| " militaris, Mejico. | 2 | 3 | 2 | |
| " rubrigena, Bolivia. | 2 | 1 | | |
| " severa, Brésil. | 2 | 4 | 1 | |
| " maracana, Brésil. | 2 | 4 | | |
| " auricollis, Brésil, Bolivia. | 2 | 3 | | |
| " manilata, Guyane, Brésil. | 2 | 2 | | |
| " nobilis, Brésil. | 3 | 3 | | |
| " Hahnii, Guyane, Brésil. | 3 | 6 | | |
| | | 42 | 9 | 2 |
| Conurus cyanoliseus, Chilé. | 3 | 7 | | |
| " nanday, Bolivia. | 3 | 1 | | |
| " Weddellii, Brésil. | 3 | 1 | | |
| " acuticaudus, Brésil. | 3 | 1 | | |
| " cyanops, Bolivia. | 3 | 1 | | |
| " pachyrhynchus, Mejico. | 3 | 1 | | |
| " erythrogegens, Maranon supér. | 3 | 1 | | |
| " Wagleri, Columbie, Venezuela. | 3 | 3 | | |
| " guyanensis, Brésil, Guyane. | 4 | 7 | | |
| " Maugei, Amér. trop. | 4 | 1 | | |
| " holochlorus, Mejico. | 4 | 2 | | |
| Transport | | 26 | | |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|---|-------|------------|--------|-------|
| Transport | | 26 | | |
| <i>Conurus nanus</i> , Jamaïque. | 4 | 1 | | |
| " <i>tiriacula</i> , Brésil, Surinam. | 4 | 8 | | |
| " <i>aurifrons</i> , Chilé. | 4 | 4 | | |
| " <i>monachus</i> , Montevideo. | 4 | 2 | | |
| " <i>calita</i> , Bolivia. | 4 | 3 | | |
| " <i>aymara</i> , Bolivia. | 4 | 1 | | |
| " <i>luteus</i> , Brésil. | 4 | 3 | | |
| " <i>icterotis</i> , Nouv. Grenade. | 4 | 2 | | |
| " <i>solstitialis</i> , Guyane. | 4 | 3 | | |
| " <i>carolinensis</i> , Amér. sept. chaude. | 5 | 5 | | |
| " <i>jandaya</i> , Brésil. | 5 | 5 | | |
| " <i>canicularis</i> , Brésil. | 5 | 4 | | |
| " <i>Petzii</i> , Costa Rica, Mejico. | 5 | 2 | | |
| " <i>aureus</i> , Brésil. | 5 | 3 | | |
| " <i>pertinax</i> , Guyane, Brésil. | 5 | 9 | | |
| " <i>chrysogenys</i> , Colombie. | 5 | 3 | | |
| " <i>cactorum</i> , Brésil. | 5 | 1 | | |
| " <i>aztec</i> , Mejico. | 6 | 1 | | |
| " <i>leptorhynchus</i> , Chilé. | 6 | 7 | | |
| " <i>smaragdinus</i> , Chilé. | 6 | 4 | | |
| " <i>Hoffmanii</i> , Costa Rica. | 6 | 1 | | |
| " <i>cruentatus</i> , Brésil. | 6 | 6 | | |
| " <i>vittatus</i> , Brésil, Venezuela. | 6 | 6 | | |
| " <i>leucotis</i> , Brésil. | 6 | 7 | | |
| " <i>cyanopterus</i> , Guyane, Brésil. | 6 | 6 | | |
| " <i>Luciani</i> , Brésil. | 6 | 1 | | |
| " <i>phoenicurus</i> , Brésil. | 7 | 2 | | |
| " <i>callipterus</i> , Colombie. | 7 | 3 | | |
| " <i>rhodogaster</i> , Brésil. | 7 | 1 | | |
| | | 130 | | |
| <i>Psittaculus virescens</i> , Brésil. | 7 | 4 | | |
| " <i>tuipara</i> , Brésil, Guyane. | 7 | 9 | 1 | |
| " <i>chrysosema</i> , Brésil. | 7 | 1 | | |
| " <i>jugularis</i> , Brésil. | 7 | 3 | | |
| " <i>tovi</i> , Nouv. Grenade, Guatemala. | 7 | 10 | | |
| Transport | | 27 | 1 | |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|---|-------|------------|----------|----------|
| Transport | | 27 | 1 | |
| <i>Psittaculus tui</i> , Brésil. | 7 | 4 | | |
| " <i>pileatus</i> , Brésil. | 7 | 8 | | |
| " <i>passerinus</i> , Guyane, Brésil. | 8 | 21 | | |
| " <i>Sclateri</i> , Maranon. | 8 | 3 | | |
| " <i>conspicillatus</i> , Colombie. | 8 | 7 | | |
| " <i>coelestis</i> , Chilé. | 9 | 4 | | |
| " <i>cyanopygius</i> , Bolivia. | 9 | 1 | | |
| | | <u>75</u> | <u>1</u> | |
| <i>Psittacus robustus</i> , Cafrérie. | 9 | 5 | | |
| " <i>fuscicollis</i> , Afr. occid. | 9 | 1 | | |
| " <i>Guilelmi</i> , Côte d'or. | 9 | 7 | | |
| " <i>fuscicapillus</i> , Afr. centr. | 9 | 1 | | |
| " <i>flavifrons</i> , Abyssinie. | 9 | 3 | | |
| " <i>senegalus</i> , Sénégalie. | 9 | 5 | 1 | |
| " <i>Meyeri</i> , Abyssinie, Seunaar, Kordofan. | 10 | 8 | | |
| " <i>Rüppellii</i> , Sénégalie. | 10 | 2 | | |
| " <i>erythacus</i> , Afr. occid. | 10 | 8 | 4 | 1 |
| " <i>timneh</i> , Afr. occid. | 10 | 2 | | |
| " <i>obscurus</i> , Madagascar. | 10 | 6 | | |
| " <i>niger</i> , Madagascar. | 10 | 8 | | |
| | | <u>56</u> | <u>5</u> | <u>1</u> |
| <i>Eclectus Linnaei</i> , Nouv. Guinée (Lobo, Sorong), Arou, Grand et Petit Key, Misool, Sala- wattie, Waaighéou, Guebéh, groupe de Geelvink (Méfoor, Soëk, Méosnoum, Jobie). | 11 | 53 | | |
| " <i>grandis</i> , Halmahéra, Batjan, Morotaï, Damar. | 13 | 17 | 2 | 1 |
| " <i>cardinalis</i> , Céram, Amboine, Bouro. | 13 | 9 | 1 | 1 |
| " <i>polychlorus</i> , Halmahéra, Ternate, Batjan, Morotaï, Obi major, Guebéh, Waaighéou, Salawattie, Mysool, Petit Key, Arou, Nouv. Guinée (Sorong, Dorey, Jour) groupe de Geelvink (Méfoor, Soëk, Jobie), Céram, Amboine, Bouro. | 14 | 78 | 1 | |
| Transport | | <u>157</u> | <u>4</u> | <u>2</u> |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|--|-------|------------|--------|-------|
| Transport | | 157 | 4 | 2 |
| <i>Eclectus Westermanii</i> . | 16 | 1 | | |
| <i>personatus</i> , Timor, Wetter, Flores, Arou, Petit- et Grand Key, Monavolka, Goram, Céram, Amboine, Harouko, Bouro, Misool, Guebéh, Waaighéou, Salawattie, Soëk, Méosnoum, Jobie. | 18 | 99 | | 1 |
| <i>cyanicollis</i> , Halmahéra, Batjan, Morotaï, Obi-lattou. | 22 | 24 | | |
| <i>platurus</i> , Célèbes, Siao, Bouton, Bouro. | 22 | 21 | | 1 |
| <i>flavicans</i> , Célèbes. | 23 | 10 | | |
| <i>megalorhynchus</i> , Céram avec Goram, Hal- mahéra, Batjan, Ternate, Tidore, Motir, Dammar, Morotaï, Obi major et Obi lattou, Guebéh, Waaighéou, Salawattie, Sorong, Misool, Sanghir, Siao. | 23 | 55 | 1 | |
| <i>affinis</i> , Bouro, Amboine. | 25 | 10 | | 1 |
| <i>Mülleri</i> , Célèbes, Bouton, Soula. | 25 | 24 | 2 | 1 |
| <i>lucionensis</i> , Philippines. | 26 | 2 | | |
| | | 403 | 7 | 6 |
| <i>Amazona Guildingii</i> , St. Vincent. | 26 | 1 | | |
| <i>Augusta</i> , St. Domingue. | 26 | 1 | | |
| <i>cyanorhyncha</i> , Antilles. | 26 | 1 | | |
| <i>vinacea</i> , Paraguay. | 26 | 2 | | |
| <i>autumnalis</i> , Honduras, Mejico. | 26 | 4 | | |
| <i>diadema</i> , Brésil. | 27 | 3 | | |
| <i>Dufresniana</i> , Brésil. | 27 | 3 | | |
| <i>farinosa</i> , Guyane, Brésil. | 27 | 4 | | |
| <i>Guatemalae</i> , Vera-Paz, Honduras. | 27 | 3 | | |
| <i>auripalliata</i> , Amér. centrale. | 27 | 1 | | |
| <i>amazonica</i> , Guyane, Brésil. | 27 | 10 | 1 | |
| <i>aestiva</i> , Brésil, Guyane, Mejico. | 27 | 14 | | |
| <i>xanthops</i> , Maranon. | 27 | 1 | | |
| <i>brasiliensis</i> , Brésil. | 28 | 2 | | |
| <i>mercenaria</i> , N. Grenade. | 28 | 1 | | |
| <i>festiva</i> , Brésil. | 28 | 3 | | |
| Transport | | 54 | 1 | |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân |
|---|-------|------------|--------|------|
| Transport | | 54 | 1 | |
| <i>Amazona vittata</i> , Porto-rico. | 28 | 1 | | |
| " <i>Sallaei</i> , St. Domingue. | 28 | 4 | | |
| " <i>leucocephala</i> , Cuba. | 28 | 7 | 1 | |
| " <i>Prêtrei</i> , Mejico. | 28 | 1 | | |
| " <i>albifrons</i> , Mejico. | 28 | 3 | | |
| " <i>xantholora</i> , Honduras. | 28 | 1 | | |
| " <i>menstrua</i> , N. Grenade, Surinam. | 28 | 7 | 2 | |
| " <i>sordida</i> , N. Grenade. | 28 | 1 | | |
| " <i>Maximiliani</i> , Brésil, Paraguay. | 29 | 4 | | |
| " <i>senilis</i> , Mexico, Guatemala, Costa Rica. | 29 | 5 | | |
| " <i>gerontodes</i> , N. Grenade. | 29 | 3 | | |
| " <i>chalcoptera</i> , N. Grenade. | 29 | 7 | | |
| " <i>violacea</i> , Brésil. | 29 | 6 | | |
| " <i>leucogaster</i> , Guyane. | 29 | 1 | | |
| " <i>melanocephala</i> , Guyane, Amazonie. | 29 | 10 | | |
| " <i>histrion</i> , Cayenne. | 29 | 4 | | |
| " <i>haematotis</i> , Mejico, Panama: | 29 | 3 | | |
| " <i>Barrabandi</i> , Brésil. | 30 | 1 | | |
| " <i>vulturina</i> , Brésil. | 30 | 1 | | |
| " <i>amazonina</i> , N. Grenade. | 30 | 2 | | |
| " <i>brachyura</i> , Brésil. | 30 | 3 | | |
| " <i>cyanogaster</i> , Brésil. | 30 | 4 | | |
| " <i>accipitrina</i> , Surinam, Maranon. | 30 | 4 | | |
| " <i>melanotis</i> , Bolivia. | 30 | 1 | | |
| | | 138 | 4 | |
| <i>Psittacula purpurata</i> , Cayenne, Brésil. | 30 | 4 | | |
| " <i>Huetii</i> , Perou. | 30 | 2 | | |
| " <i>cingulata</i> , Guyane, Colombie. | 30 | 6 | | |
| " <i>melanonota</i> , Brésil. | 31 | 2 | | |
| " <i>surda</i> , Brésil. | 31 | 5 | | |
| " <i>pullaria</i> , Côte d'or. | 31 | 5 | 2 | |
| " <i>roseicollis</i> , Afr. Austr. | 31 | 1 | | |
| " <i>taranta</i> , Abyssinie. | 31 | 3 | | |
| " <i>xanthops</i> , Abyssinie. | 31 | 1 | | |
| " <i>cana</i> , Madagascar. | 31 | 8 | | |
| Transport | | 37 | 2 | |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Grân. |
|---|-------|------------|--------|-------|
| Transport | | 37 | 2 | |
| <i>Psittacula lunulata</i> , Philippines. | 31 | 3 | | |
| " <i>incerta</i> , Tenesserim, Malacca, Sumatra, Bangka, Rornéo. | 32 | 11 | | |
| " <i>Desmarestii</i> , Nouv. Guinée (Lobo, So- rong, Dorey), Salawattie, Misool. | 32 | 15 | 1 | |
| " <i>diopthalma</i> , Salawattie, Misool. | 32 | 15 | | |
| " " <i>aruënsis</i> , Arou. | 33 | 11 | | |
| " <i>Coxenii</i> , Australie. | 34 | 2 | | |
| " <i>Guilielmi III</i> , Salawattie, Sorong. | 34 | 5 | | |
| " <i>melanogenia</i> , Arou. | 35 | 5 | | |
| | | 104 | 3 | |
| <i>Palaeornis Alexandri</i> , Hindoustan, Ceylan. | 35 | 7 | | |
| " <i>torquatus</i> , Inde cont., Ceylan, Sennaar, Abyssinie, Sénagambie. | 35 | 21 | | |
| " <i>rosa</i> , Inde cont., Ceylan. | 35 | 13 | | |
| " <i>schisticeps</i> , Himalajah. | 34 | 4 | | |
| " <i>columboides</i> , Malabar. | 35 | 2 | | |
| " <i>Calthropae</i> , Ceylan. | 36 | 4 | | |
| " <i>Luciani</i> . | 36 | 3 | | |
| " <i>longicaudus</i> , Sumatra, Bangka, Bornéo. | 36 | 21 | 5 | |
| " <i>vibrisca</i> , Nipaul, Cochinchine, Bengale. | 36 | 6 | | |
| " <i>javanicus</i> . | 36 | 21 | 4 | 1 |
| | | 102 | 9 | 1 |
| <i>Platycercus personatus</i> , Viti. | 36 | 3 | | |
| " <i>tabuensis</i> , Viti. | 36 | 5 | | |
| " <i>scapulatus</i> , Australie. | 37 | 14 | 1 | |
| " <i>amboinensis</i> , Céram, Bouro. | 37 | 15 | | |
| " <i>dorsalis</i> , Nouv. Guinée (Lobo, Sorong, Dorey, Andai), Salawattie, Batanta, Waighéou, Ghémien, Soula-Mangola. | 37 | 27 | 1 | |
| " <i>hypophonius</i> , Halmahéra. | 38 | 9 | | |
| " <i>erythropterus</i> , Australie. | 38 | 5 | | |
| " <i>vulneratus</i> , Timor, Wetter. | 39 | 10 | 1 | 1 |
| " <i>semitorquatus</i> , Austr. occid. | 39 | 2 | 1 | |
| " <i>zonarius</i> , Australie mér. | 39 | 2 | | |
| Transport | | 92 | 4 | 1 |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|---|-------|------------|--------|-------|
| Transport | | 92 | 4 | 1 |
| Platycercus Barnardi, Austr. mér. | 39 | 6 | 1 | |
| " pileatus, Austr. occid. | 39 | 4 | | " |
| " cornutus, Nuov. Calédonie. | 39 | 1 | | |
| " palliceps, Australie. | 39 | 4 | | |
| " flaveolus, » | 39 | 1 | | |
| " eximius, Australie; Tasmanie | 39 | 5 | | |
| " venustus, Australie, (Port Essington). | 40 | 2 | | |
| " Pennantii, Australie. | 40 | 8 | | |
| " Adelaidae, Australie. | 40 | 6 | | |
| " icterotis, Austr. occid. | 40 | 5 | 1 | |
| " flavigaster, Tasmanie. | 40 | 4 | | |
| " rosaceus, Australie. | 40 | 5 | | |
| " melanurus, Australie. | 40 | 5 | | |
| " Novae Hollandiae, Australie. | 40 | 7 | | |
| | | 155 | 6 | 1 |
| Euphema multicolor, Austr. mér. | 40 | 3 | | |
| " haemotonota, Australie. | 41 | 6 | | |
| " pulcherrima, " | 41 | 4 | | |
| " haematogaster, " | 41 | 3 | | |
| " Bourkii, " | 41 | 2 | | |
| " splendida, Austr. mér. | 41 | 6 | | |
| " pulchella, " " | 41 | 6 | | |
| " chrysostoma, " " | 41 | 3 | | |
| " elegans, Austr. mér. | 41 | 1 | | |
| " chrysogaster, Tasmanie, Austr. mér. | 41 | 2 | | |
| " petrophila, Austr. mér. | 42 | 2 | | |
| " undulata. | 42 | 15 | 2 | |
| " Novae Zeelandiae, Nouv. Zéelande. | 42 | 4 | | |
| " auriceps, Nouv. Zéelande. | 42 | 2 | | |
| " <i>formosus</i> <i>hook mer, Tasmanie</i> | 42 | 2 | | |
| | | 59 | 2 | |
| Psittacella Brehmii, N. Guinée. | 42 | 1 | | |
| " modesta, " | 42 | 1 | | |
| | | 2 | | |
| Strigopsis habroptilus, Nouv. Zéel. | 43 | 3 | | |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|--|-------|------------|--------|-------|
| <i>Trichoglossus haematotus</i> , Bouro, Amboine, Céram, Poulo-Padjang, Matabello, Tejoor, Misool, Batanta, Waaighéou, Sala- wattie, Nouv. Guinée (Seléh, So- rong, Dorey, Andai), Méosnoum, Jobie, Arou, Grand-Key, Petit-Key, Nouv. Hébrides, Nouv. Calédonie. | 43 | 84 | 1 | |
| " <i>Forsteni</i> , Soumbawa. | 46 | 2 | | |
| " <i>Rosenbergii</i> , Soëk. | 47 | 11 | | |
| " <i>multicolor</i> , Australie. | 47 | 10 | | |
| " <i>capistratus</i> , Timor. Wetter. | 48 | 10 | | |
| " <i>rubritorques</i> , Austr. (Port Essington). | 48 | 2 | | |
| " <i>chlorolepidotus</i> , Australie. | 49 | 4 | | |
| " <i>ornatus</i> , Célèbes, Bouton. | 49 | 16 | 2 | |
| " <i>flavoviridis</i> , Soula. | 49 | 10 | | |
| " <i>Meyeri</i> , Célèbes. | 50 | 3 | | |
| | | 152 | 4 | |
| <i>Nanodes euteles</i> , Timor, Wetter, Lettie. | 50 | 11 | | 1 |
| " <i>placens</i> , Halmahéra, Ternate, île d'Am- blaou au sud de Bouro, Céram, Am- boine, Poulo-Padjang, Grand-Key, Arou, Misool, Salawattie, Guebéh, Côte occid. de la Nouv. Guinée. | 50 | 64 | | |
| " <i>rubronotatus</i> , Salawattie, Sorong, Soëk. | 51 | 13 | | |
| " <i>Muschenbroekii</i> , Nouv. Guinée (Hattam) | 52 | 4 | | |
| " <i>pulchellus</i> , N. Guinée, (Hattam) | 52 | 2 | | |
| " <i>papuensis</i> , N. Guinée, (Hattam) | 53 | 4 | | |
| " <i>discolor</i> , Tasmanie, Austr. mér. | 53 | 6 | 1 | |
| " <i>australis</i> , Tasmanie, Austr. mér. | 53 | 6 | | |
| " <i>pusillus</i> , " " " | 53 | 6 | | |
| " <i>porphyrocephalus</i> , Austr. occid. | 53 | 3 | | |
| " <i>iris</i> , Timor. | 53 | 4 | | |
| " <i>versicolor</i> , Austr. sept. (Port Essington). | 53 | 4 | | |
| " <i>fringillaceus</i> , Tonga. | 53 | 3 | | |
| " <i>taïtitanus</i> , Taïti. | 53 | 2 | | |
| " <i>smaragdinus</i> , Nouka-hiva. | 54 | 3 | | |
| | | 135 | 1 | 1 |

| | Pag. | Ind. | mont. | Squel. | Crân. |
|--|------|------|-------|--------|-------|
| <i>Lorius tricolor</i> , Nouv. Guinée (Dorey, Andai, Sorong), Salawattie, Waaighéou, Batanta, Misool. | 54 | 34 | | | |
| " <i>cyanauchen</i> , Nouv. Guinée (Andai) Soëk, Méosnoum, Jobie. | 54 | 21 | | | |
| " <i>domicella</i> , Céram, Amboine. | 55 | 10 | | 1 | |
| " <i>garrulus</i> , Halmahéra, Batjan, Morotai, Obi-lattou. | 55 | 24 | | 2 | 1 |
| " <i>fuscatus</i> , Nouv. Guinée (Dorey, Andai). | 55 | 16 | | | |
| " <i>scintillatus</i> , Nouv. Guinée (Lobo, Jour). | 56 | 19 | | | |
| " <i>ruber</i> , Bouro, Céram, Amboine, Harouko, Monavolka, Matabello, Tejoor, Khor, Petit-Key, Grand-Key. | 56 | 46 | | 3 | |
| " <i>semilarvatus</i> . | 57 | 1 | | | |
| " <i>riciniatus</i> , Halmahéra, Batjan, Ternate, Motir, Morotai, Moor, Dammar, Obi, Guebéh, Waaighéou, et un îlot à la Côte Nord de Misool. | 57 | 55 | | | |
| " <i>reticulatus</i> . | 58 | 3 | | | |
| " <i>coccineus</i> , île de Siao (groupe de Sanghir). | 58 | 6 | | | |
| " <i>cyanogenia</i> , Iles de Méfoor et Soëk. | 58 | 17 | | | |
| " <i>rubiginosus</i> , Ile de Puynibet (Est des Carolines). | 58 | 1 | | | |
| " <i>ater</i> , Nouv. Guinée (Lobo, Sorong), Misool, Salawattie, Waaighéou. | 59 | 25 | | | |
| " <i>solitarius</i> , Viti. | 59 | 3 | | | |
| | | 281 | | 6 | 1 |
| <i>Loriculus philippensis</i> , Luçon. | 59 | 11 | | | |
| " <i>indicus</i> , Ceylan. | 60 | 4 | | | |
| " <i>pusillus</i> , Java. | 60 | 7 | | | 2 |
| " <i>exilis</i> , Célèbes. | 60 | 6 | | | |
| " <i>stigmatus</i> , Célèbes. | 60 | 23 | | | |
| " <i>Sclateri</i> , Soula, Célèbes. | 61 | 13 | | | |
| " <i>amabilis</i> , Halmahéra, Batjan. | 61 | 5 | | | |
| " <i>galgulus</i> , Malacca, Sumatra, Bangka, Bornéo. | 62 | 14 | | | |
| Transport | | 83 | | | 2 |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Grân. |
|--|-------|------------|--------|-------|
| Transport | | 83 | | 2 |
| <i>Loriculus aurantiifrons</i> , Misool. | 62 | 2 | | |
| " <i>catamene</i> , Sanghir. | 62 | 1 | | |
| | | 86 | | 2 |

CACATUA.

| | | | | |
|---|----|-----|---|---|
| <i>Cacatua galerita</i> , Australie. | | 5 | | |
| " <i>triton</i> , Nouv. Guinée (Lobo, Seléh, Sorong, Dorey), groupe de Geelvink (Méfoor, Méosnoum, Soek, Jobie), Waai-ghéou, Guebéh, Salawattie, Misool, groupe d'Arou et de Céram-lawout (Goram, Monavolka). | 63 | 57 | | |
| " <i>sulphurea</i> , Timor, Semaou, Flores, Soumbawa (Reinwardt) Lomboek (Wallace), Célèbes, Bouton. | 66 | 18 | 3 | |
| " <i>citrinocristata</i> , Timor-lawout? | 66 | 3 | | |
| " <i>Leadbeateri</i> , Australie. | 66 | 3 | | |
| " <i>moluccensis</i> , Céram. | 66 | 10 | 2 | 1 |
| <i>hallessi</i>) <i>cristata</i> , Halmahéra, Ternate, Tidore, Batjan. | 67 | 16 | | 1 |
| " <i>sanguinea</i> , Australie. | 67 | 1 | | |
| " <i>philippinarum</i> , Philippines. | 67 | 3 | | |
| " <i>roseicapilla</i> , Australie. | 67 | 6 | | |
| " <i>nasica</i> , Australie. | 67 | 1 | | |
| | | 123 | 5 | 2 |

| | | | | |
|--|----|----|--|---|
| <i>Microglossum aterrimum</i> , Nouv. Guinée (Lobo, Sorong, Dorey, Andai), îles de Jobie, Waai-ghéou, Ghémien, Salawattie, Misool et Arou, Presqu'île York de l'Australie (voyageurs Anglais). | 67 | 33 | | 1 |
| <i>Calyptorhynchus Solandri</i> , Sud et Sud-Est de l'Australie. | 69 | 7 | | 1 |
| " <i>Banksii</i> , Australie. | 69 | 5 | | |
| " <i>macrorhynchus</i> , Austr. sept. | 70 | 2 | | |
| " <i>funereus</i> , Sud-Est de l'Australie. | 70 | 7 | | 1 |
| Transport | | 21 | | 2 |

| | Page. | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|--|-------|------------|---------|---------|
| Transport | | 21 | | 2 |
| <i>Calyptorhynchus xanthotus</i> , Tasmanie. | 70 | 1 | 1 | |
| " <i>Baudinii</i> , Austr. occid. | 70 | 1 | 1 | |
| " <i>galeatus</i> , Austr. mér., Tasmanie. | 70 | 9 | | |
| | | <hr/> 32 | <hr/> 2 | <hr/> 2 |
| <i>Nestor meridionalis</i> , Nouv. Zéelande. | 70 | 5 | | |
| " <i>productus</i> ile Philipp. | 70 | 2 | | |
| " <i>Becquetii</i> , Nouv. Guinée. | 70 | 2 | | |
| | | <hr/> 9 | | |
| <i>Nasiterna pygmaea</i> , Nouv. Guinée (Outanata, Sorong, Andai) Guebéh, Waaighéou, Salawattie, Misool, Arou. | 71 | 17 | | |
| (26) " <i>Geelvinkiana</i> , Méfoor, Soëk. | 71 | 16 | | |
| | | <hr/> 33 | | |

Total 274 espèces.

RECAPITULATION.

| | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|---------------------|------------|----------|----------|
| Arara. | 42 | 9 | 2 |
| Conurus. | 130 | | |
| Psittaculus. | 75 | 1 | |
| Psittacus. | 56 | 5 | 1 |
| Eclectus. | 403 | 7 | 6 |
| Amazona. | 138 | 4 | |
| Psittacula. | 104 | 3 | |
| Palaeornis. | 102 | 9 | 1 |
| Platycercus. | 155 | 6 | 1 |
| Euphema. | 59 | 2 | |
| Psittacella. | 2 | | |
| Strigopsis. | 3 | | |
| Trichoglossus. | 152 | 4 | |
| Nanodes. | 135 | 1 | 1 |
| Lorius. | 281 | 6 | 1 |
| Loriculus. | 86 | | 2 |
| Cacátua. | 123 | 5 | 2 |
| Transport | <hr/> 2046 | <hr/> 62 | <hr/> 17 |

| | Ind. mont. | Squel. | Crân. |
|-------------------|-------------|---------------|-----------|
| Transport | 2046 | 62 | 17 |
| Microglossum. | 33 | | 1 |
| Calyptorhynchus. | 32 | 2 | 2 |
| Nestor. | 9 | | |
| Nasiterna. | 33 | | |
| | <u>2153</u> | <u>64</u> | <u>20</u> |
| | 64 | | |
| | 20 | | |
| Totaal | 2237 | échantillons. | |

total 234 specimens