

0081
LISTE

DES

OISEAUX RECUEILLIS

PAR

M. STOLZMANN

AU

PÉRU NORD-ORIENTAL.

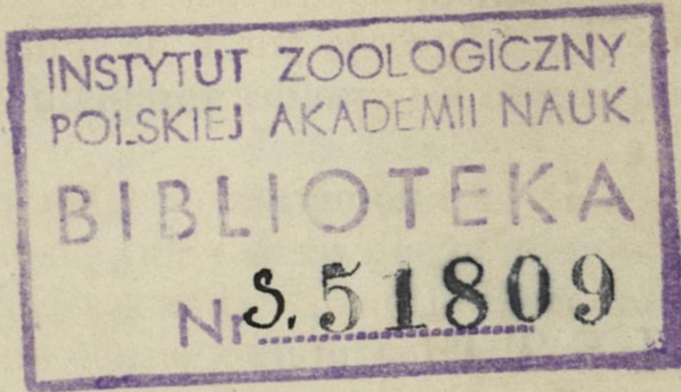
PAR

L. TACZANOWSKI, C.M.Z.S.

[*From the* PROCEEDINGS OF THE ZOOLOGICAL SOCIETY OF
LONDON, January 3, 1882.]

[1]

S. 57. 809



(Plates I. & II.)

Les oiseaux de cette liste ont été collectionnés pendant les vingt mois depuis le 13 septembre de 1879 jusqu'en avril de 1881, dans les localités suivantes :—

a. Localités situées sur le versant occidental de la chaîne orientale des Cordilières (système du Haut Marañon).

Chachapoyas. Chef lieu du département Amazonas, élevé à 7600 pieds au dessus du niveau de l'océan, situé dans le système de Rio Utcubamba, un des affluents de la rive droite du Marañon. Cette localité, dépourvue de forêts, appartient à la région connue par les habitants sous le nom de la Sierra. La contrée est en grande partie couverte de pâturages et de broussailles, et ce n'est que dans le fond des ravins qu'on rencontre la végétation un peu plus riche, composée principalement d'un arbuste épineux nommé "zarza" entremêlé d'aulnes, en y formant des surfaces plus ou moins vastes de broussailles basses, presque impénétrables, parsemées çà et là de groupes

d'arbres peu élevés, constituant probablement des restes des anciennes forêts. Au sud de cette contrée se trouve la forêt de Puma-urcu, qui, comme on le dit, communique avec les grandes forêts du système de Huallaga.

Tamiapampa. Ferme éloignée de 12 kilomètres de Chachapoyas, située au bord de la forêt de Puma-urcu, élevée à 8800 pieds. Les excursions y ont été faites jusqu'à 9300 pieds. Par ses conditions naturelles la localité est analogue à celle de Cutervo, située de l'autre côté du Marañon. Plusieurs espèces d'oiseaux y sont représentées par des formes voisines, comme : *Chlorospingus leucogaster* au lieu du *Ch. superciliaris*, *Diva branickii* au lieu de la *D. vassori*, *Setophaga melanocephala* au lieu de la *S. bairdi*, *Pœcilothraupis ignicrissa* au lieu de la *P. lacrymosa*, *Diphlogæna iris* au lieu de la *D. warszewiczi*, &c.

Cocochó. Hacienda située sur la grande route entre Cutervo et Chachapoyas, à la distance de trois kilomètres du Marañon, à 5800 pieds d'altitude. C'est une contrée analogue à celle de Tambillo, située du côté opposé du fleuve; elle est également boiseuse, mais la rareté relative d'une petite palme nommée "sada," très caractéristique pour les forêts de Tambillo, frappe l'œil du voyageur. On y rencontre beaucoup d'animaux et d'oiseaux qu'on ne trouve pas de l'autre côté du Marañon, comme *Nyctipithecus trivirgatus*, *Rupicola peruviana*, *Tinamus kleei*, etc. Plusieurs autres espèces y sont remplacées par des formes voisines, comme p. e. le *Basileuterus coronatus* remplaçant le *B. castaneiceps*.

b. Localités situées sur le versant oriental de la chaîne orientale des Cordilières (système du fleuve Huallaga).

Chirimoto. Vallée de Huayabamba, localité située au sud-est de Chachapoyas, à 60 kilomètres en ligne droite de cette dernière ville. C'est une grande vallée, parfaitement plane, entourée de montagnes et traversée d'une rivière assez considérable, nommée Rio de Pinducuchu, connue aussi dans les différentes localités qu'elle traverse sous les noms de Rio de Curiyacu, Rio de Totorá, Rio de Millpuc. Après avoir traversé la vallée, la rivière se perd au pied d'une montagne dans la localité Millpuc, et après avoir dépassé quelques kilomètres sous cette montagne, elle sort sur la surface, et ensuite, après sa réunion avec les rivières Omia et Jevil, elle forme une rivière importante nommée Huambo. Dans les intervalles de quelques années la rivière inonde la vallée, en laissant ensuite une série de lacs (Rumucucha, Mamacucha, Sausecucha, et autres). Ces bassins d'eau restent pendant une année ou plus, et attirent une quantité d'oiseaux aquatiques et d'échassiers. Toute la partie plate de la vallée est couverte de champs cultivés ou de bois composés principalement de Guayavas (*Psidium pyriferum*). Les pentes des montagnes environnantes sont couvertes de pâturages ou de broussailles basses. La vallée est entourée de forêts vierges, qui dans certains endroits descendent sur la pente des montagnes environnantes et pénètrent dans la vallée même, comme cela a lieu à Curiyacu, dans la partie occidentale de la vallée. Toute la vallée est élevée de 5400 pieds.

Ray-urmana. Une montagne au dessus de Chirimoto, élevée de

8000 pieds ; une partie de sa pente et son sommet sont couverts de forêts.

Huambo. 3700 pieds d'altitude. Plantation inhabitée au fond de la forêt vierge, à 10 kilomètres de Chirimoto, au bord de la rivière Huambo, qui, comme on le prétend, se rend près de Pachiza au fleuve de Huallaga. C'est une forêt chaude et humide, du caractère des forêts vierges, analogue sous le rapport des conditions naturelles à l'Amable-Maria du Pérou central, exploré par M. Jelski.

Yurimaguas. Ville située sur la rive gauche de Huallaga, au point de sa réunion avec la Paranapura ; entourée de forêts vierges chaudes et humides, élevée à peine à 500 pieds au dessus du niveau de l'océan.

Comme dans les listes précédentes, chaque espèce fournie pour la première fois par M. Stolzmann et non fournie par son prédécesseur est marquée d'un astérisque devant son numéro ; 160 espèces sont donc nouvelles pour l'exploration de nos voyageurs, et ne se trouvent pas dans leurs listes précédentes, et plusieurs d'entre elles sont nouvelles pour la faune péruvienne, dont quelques-unes sont nouvelles pour la science.

TURDIDÆ.

1. TURDUS IGNOBILIS, Scl.

Turdus leucomelas, V. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 503.

Six exemplaires recueillis à Chirimoto et à Huambo, en juillet et mars. Iris brun grisâtre foncé.

2. TURDUS CROTOPEZUS, Licht. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 503.

Une femelle de Huambo du 28 février 1880. Iris brun foncé.

3. TURDUS NIGRICEPS, Jelski ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 503, tab. lxiv.

Un exemplaire, sans indication de sexe, tué à Chirimoto le 29 juillet 1880, s'accordant en tout avec l'exemplaire typique, à dimensions un peu plus fortes, l'aile pliée mesurant 113 mill., le bec un peu plus long. Les bordures blanches des plumes de la gorge sont un peu moins larges que chez l'exemplaire cité. Rencontré une seule fois par notre voyageur.

4. TURDUS SWAINSONI, Cab. ; Tacz. P. Z. S. 1871, p. 503 ; 1879, p. 221.

Trois exemplaires de Tamiapampa et de Huambo.

5. TURDUS SERRANUS, Tsch. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 504 ; 1879, p. 221.

Une femelle de Tamiapampa du 17 novembre 1879.

6. CATHARUS FUSCATER, Lafr. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 507 ; 1879, p. 222.

Un mâle de Chachapoyas du 22 septembre 1879. Iris blanc sale.

*7. CATHARUS MACULATUS, Scl.

Deux mâles tués à Huambo le 16 mars et le 29 avril 1880. Iris brun foncé ; bordure de la paupière et le bec orangés ; pattes jaunes de cire.

TROGLODYTIDÆ.

*1. THRYOTHORUS CORAYA (Gm.).

Deux mâles tués à Yurimaguas le 25 février et le 8 mars 1881, complètement identiques aux oiseaux de Cayenne, et ne présentant qu'une légère différence dans la couleur de la poitrine et du milieu de l'abdomen, qui est beaucoup plus cendrée. Iris brun rougeâtre.

*2. THRYOTHORUS ALBIVENTRIS, n. sp.

Th. corayæ similis, capite supra cum collo postico brunneo-griseis ; dorso rufo ; lateribus capitis nigris, minime albo-striatis ; superciliis albis tenuissimis, vix signatis ; gula, pectore et abdomine medio albis ; hypochondriis crissoque griseis ; cauda nigro griseoque transfasciata. Rostrum nigrum, mandibula inferiore cinerea ; pedes grisei ; iris brunnea.

Forme voisine du *Th. coraya*, mais bien distincte au premier coup d'œil : la couleur du sommet de la tête avec le cou postérieur et le devant même du dos est d'un gris légèrement brunâtre, nettement tranchée du roux occupant le dos avec le croupion ; cette dernière nuance est bien différente de celle du *Th. coraya*, elle est moins foncée, tirant au jaunâtre au lieu de rougeâtre ; tectrices caudales également rayées de noirâtre ; les côtés de la tête sont aussi noirs avec des stries blanches sur la région auriculaire, très fines, beaucoup moins nombreuses et peu apparentes ; la bande sourcilière réduite à quelques stries blanches très fines, formant une ligne non continue et située seulement sur la partie postoculaire ; sur les parties inférieures du corps le blanc est fort répandu, occupant la gorge, le milieu de la poitrine et largement le milieu de l'abdomen ; les côtés de la poitrine sont légèrement colorés de cendré, ceux de l'abdomen et le bas ventre gris-brunâtre ; sous-caudales rayées de gris et de noirâtre. Tectrices alaires concolores au dos ; rémiges brunes bordées extérieurement de fauve ; sous-alaires et le bord interne des rémiges blanchâtres. Rectrices, comme chez le *Th. coraya*, rayées de gris et de noir. Mâchoire noire avec les bords gris, mandibule cendrée à bords blancs ; pattes grises ; iris terre de sienne.

La femelle semblable en tout au mâle.

Longueur totale ♂ 163, vol 225, aile 67, queue 61, bec 21, tarse 23 millim.

Distinct du *Th. cantator*, Jelski (P. Z. S. 1874, p. 130) principalement par la présence des stries sur la région auriculaire, par le sourcil plus fin et non continu, par le blanc du milieu de la poitrine et de l'abdomen ; les raies claires des rectrices grises et moins nombreuses au lieu de rousses ; les sous-caudales rayées ; la nuance rousse du dos différente.

Une paire tuée à Chirimoto le 13 juillet et le 13 août 1880.

*3. *CYPHORHINUS SALVINI*, Sharpe, Cat. B. Brit. Mus. vi. p. 292, pl. xviii. fig. 1.

La coloration de cet oiseau est semblable en tout à celle du *C. modulator*, mais la nuance des parties supérieures du corps est d'un brun foncé moins roussâtre, cette différence est la plus frappante sur les bandes claires des rémiges ; la couleur rousse de la gorge et de la poitrine est beaucoup plus foncée. Le bec est noir corné, au dessous de la mandibule inférieure blanc d'ivoire, brusquement séparé de la couleur foncée ; pattes cornées foncées ; iris brun-foncé.

Longueur totale ♂ 155, vol 242, aile 73, queue 40, bec 24, tarse 23, doigt médian avec l'ongle 22 millim.

Trois mâles tués à Yurimaguas en février 1881.

4. *MICROCERCULUS MARGINATUS*, Scl. ; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 506.

Deux mâles tués à Yurimaguas le 16 et le 21 février 1881, qui paraissent être jeunes. Ils ont le brun des parties supérieures du corps plus fortement ferrugineux que chez l'adulte de l'Amable-Maria ; le blanc du dessous squamulé par les bordures des plumes brunes, plus fines sur la gorge et plus grosses sur le milieu de l'abdomen ; les flancs plus ferrugineux et également variés ; les plumes du sommet de la tête plus distinctement squamulées d'une nuance plus foncée ; les grandes et les moyennes tectrices alaires marquées près de leur extrémité d'une fine strie rousse. Les squamules foncées du dessous sont moins prononcées sur un des ces exemplaires. Iris brun-foncé.

MNIOTILTIDÆ.

1. *DENDRÆCA BLACKBURNIÆ* (Gm.) ; Tacz. P. Z. S. 1871, p. 508 ; 1879, p. 223.

Trois exemplaires de Huambo.

2. *DENDRÆCA CÆRULEA* (Wils.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 508.

Trois exemplaires recueillis à Huambo le 10 février et le 15 mars 1880. Iris brun foncé.

3. *GEOTHYLPIS ÆQUINOCTIALIS* (Gm.) ; Tacz. P. Z. S. 1880, p. 191.

Un mâle de Chirimoto.

4. *MYIODECTES CANADENSIS* (L.).

Dendræca canadensis, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 508 ; 1879, p. 223.

Six exemplaires de Huambo.

5. *BASILEUTERUS CORONATUS* (Tsch.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 509.

Cinq exemplaires de Coccocho, de Ray-urmana, de Chachapoyas, et de Tamiapampa. Iris brun foncé.

6. *BASILEUTERUS UROPYGIALIS*, Scl. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 509.

Un exemplaire de Huambo du 12 mars 1880. Iris brun foncé.

7. SETOPHAGA VERTICALIS, d'Orb. et Lafr.

Myioborus verticalis, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 508; 1879, p. 221.

Un exemplaire de Chirimoto du 20 avril 1880. Iris brun foncé.

8. SETOPHAGA MELANOCEPHALA (Tsch.).

Myioborus melanocephalus, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 509.

Huit exemplaires tués à Chachapoyas et à Tamiapampa en septembre et en novembre 1879. Iris brun foncé.

Le jeune en premier plumage a le sommet de la tête d'un gris un peu plus foncé qu'au dos; la jaune de la gorge plus pâle que chez l'adulte; le sourcil jaune, ainsi que le tour de l'œil commençant à se manifester par des plumes isolées de cette couleur; il a aussi quelques nouvelles plumes noires au sommet de la tête.

VIREONIDÆ.

1. VIREOSYLVA OLIVACEA (L.); Tacz. P. Z. S. 1879, p. 224; 1880, p. 192.

Quatre exemplaires de Huambo, plus petits que ceux de Callacate et de Guajango, s'en distinguent principalement par le bec beaucoup plus court et par la raie foncée transoculaire plus prononcée. Les oiseaux de Callacate et de Guajango sont de la même taille que ceux de Cayenne et ont le bec également long.

2. VIREOSYLVA FLAVOVIRIDIS, Cass.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 509.

Une femelle tuée à Yurimaguas le 23 février 1881.

Cet exemplaire est un peu différent du mâle de Monterico, et principalement le sommet de sa tête est d'un cendré plus pur; le blanc est plus largement disposé sur le ventre; le jaune des flancs et des sous-caudales est plus pur; la bande sourcilière d'un cendré blanchâtre, plus large et largement prolongée jusqu'aux narines, tandis que chez le mâle de Monterico elle est très fine et peu distincte devant l'œil. L'iris est rouge clair chez l'oiseau de Yurimaguas, et brun clair dans celui de Monterico.

*3. HYLOPHILUS OLIVACEUS, Tsch. Faun. Peru. p. 193.

Plusieurs exemplaires, recueillis à Huambo en février et en mars 1880, paraissent appartenir à l'espèce décrite par M. Tschudi, du moins on ne trouve pas rien d'important dans sa description qui pourrait combattre mon opinion. Toute la description peut s'appliquer parfaitement, excepté deux détails, qui pourraient présenter des doutes, comme la couleur de la queue "zeisig grün" et celle des sous-alaires "weiss."

Nos oiseaux sont en dessus d'une couleur olive verdâtre, induite de gris au cou et sur le devant du dos, tirant sur le vert jaunâtre au sommet de la tête et au croupion; tout le dessous du corps est d'un jaune légèrement verdâtre, tort imprégné d'olivâtre sur les flancs, et passant au blanchâtre sur le bas ventre et au menton. Ailes grises à tectrices de la couleur du dos, les rémiges bordées de vert jaunâtre; les sous-alaires et une large bordure interne de toutes les rémiges

d'un jaune plus pâle que celui de l'abdomen. Queue olive grisâtre. Bec brun-rougeâtre clair; pattes carnées; iris ocreux jaunâtre, un peu plus foncé intérieurement qu'à l'extérieur.

♂. Longueur totale 138, vol 200, aile 62, queue 52, bec 14.5, tarse 19 millim. ♀. Longueur totale 136, vol 193, aile 58, queue 52, bec 15, tarse 19 millim.

4. *CYCLORHIS CONTRERASI*, Tacz. P. Z. S. 1879, p. 224, tab. xxi.; 1880, p. 192.

Trois exemplaires de Chachapoyas. Le sommet de la tête coloré au milieu de verdâtre sur un espace restreint.

HIRUNDINIDÆ.

*1. *HIRUNDO ALBIVENTRIS*, Bodd.

Un exemplaire tué à Yurimaguas le 14 février 1881. Iris brun foncé.

*2. *ATTICORA FASCIATA* (Gm.).

Un exemplaire de Yurimaguas du 14 février 1881. Iris brun foncé.

3. *ATTICORA CYANOLEUCA* (V.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510; 1879, p. 224; 1880, p. 192.

Un exemplaire tué à Huambo le 5 avril 1880.

4. *ATTICORA CINEREA* (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510.

Un exemplaire tué à Tamiapampa le 30 octobre 1879.

CÆREBIDÆ.

1. *DIGLOSSA BRUNNEIVENTRIS*, DesMurs; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 511; 1879, p. 225.

Un jeune mâle de Tamiapampa du 29 octobre 1879.

2. *DIGLOSSA SITTOIDES* (d'Orb. et Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 511.

Un jeune oiseau d'Achamal du 27 août 1880.

3. *DIGLOSSA PERSONATA*, Fras.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 511; 1880, p. 193.

Une paire de Tamiapampa du 27 octobre 1879.

4. *DIGLOSSOPIS CÆRULESCENS*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 511; 1879, p. 225.

Plusieurs exemplaires de Chachapoyas, de Tamiapampa et d'Achamal, recueillis entre le 13 septembre 1879 et le 23 août 1880.

5. *CONIROSTRUM ATROCYANEUM*, Lafr.; Tacz. P. Z. S. 1874 p. 511; 1879, p. 225.

Un mâle adulte tué à Tamiapampa le 4 novembre 1879, à sommet de la tête aussi bleu que chez ceux du Pérou central.

6. *DACNIS CAYANA* (L.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510.

Quatre exemplaires recueillis à Huambo en février 1880.

7. *DACNIS MODESTA*, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510.

Deux femelles de Huambo tuées en mars 1880, semblables en tout au type de la description.

8. *DACNIS XANTHOPHTHALMA*, Tacz. P. Z. S. 1874, pp. 131, 510.

Une femelle tuée à Tamiapampa le 22 novembre 1879, tout à fait semblable à l'oiseau typique.

*9. *CHLOROPHANES ATRICAPILLA* (V.).

Deux femelles de Huambo et de Yurimaguas, tuées le 24 mars 1880 et le 20 février 1881. Iris rouge brunâtre chez l'adulte, et d'un brun foncé chez le jeune.

10. *CÆREBA CYANEA* (L.).

Cæreba nitida, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510.

Deux mâles de Huambo, tués le 7 mars et le 24 avril 1880.

Tous les oiseaux péruviens que j'ai vu ont la nuance bleue beaucoup plus claire que chez les oiseaux de Cayenne et du Brésil, surtout sur la tête; la couleur noire également disposée sur la gorge comme chez ces derniers; en outre ils ont le bec moins long.

TANAGRIDÆ.

1. *CHLOROPHONIA TORREJONI*, n. sp. (Plate I. fig. 1.)

Chlorophonia viridis, Tacz. P. Z. S. 1879, p. 225.

Ch. *prasino-viridis*; *semitorque nuchali latissimo, circuloque oculari cæruleis*; *ventre medio flavo*; *pectore hypochondriisque flavo-olivaceis*; *remigibus nigricantibus viridi marginatis*.

Rostrum nigrum; *pedes cinereo-plumbei*; *iris fusco-brunnea*.

♂ ad. Toute la tête avec la gorge et le devant du cou est d'un beau vert de pré luisant, avec un léger ton jaunâtre au front; un large croissant d'un bleu outremer occupe la nuque et le derrière du cou, en s'amincissant graduellement sur les côtés de ce dernier; un anneau d'un bleu plus pâle que celui du croissant nuchal entoure finement l'œil; le dos est couvert de plumes d'un vert brunâtre foncé, terminées d'une bordure verte; le croupion et les sous-caudales sont d'un vert malachite. En dessous le milieu du ventre et les sous-caudales sont d'un jaune soufre, la poitrine et les flancs d'un olive jaunâtre. Tectrices alaires vertes olivâtres; rémiges noirâtres bordées finement de vert olivâtre à l'extérieur et de gris blanchâtre intérieurement; sous-alaires jaunâtres, et grises le long du bord de l'aile. Rectrices noirâtres avec une fine bordure externe verdâtre. Bec noir avec la partie grise au dessous des narines, à mandibule grise foncée et noirâtre au bout et en dessous; pattes plombées; iris brun foncé.

♀. La femelle semblable au mâle, à couleurs un peu moins pures et moins vives; surtout le collier est moins vif et moins uniforme.

♂. Longueur totale 123, vol 198, aile 59, queue 34, bec 11, tarse 15 millim. ♀. Longueur totale 123, vol 205, aile 63, queue 34, bec 11, tarse 15 millim.

Six exemplaires tués en juin et en août à Chirimoto.

Je dédie ce beau Tanagride à Don Tomas Torrejon, propriétaire de Tamiapampa, Alcade municipal de Chachapoyas, comme preuve de ma gratitude pour son bienveillance et l'amitié sincère envers notre voyageur.

*2. *EUPHONIA CHALCOPASTA*, Scl. et Salv. Nomencl. Av. Neotr. p. 157.

Onze exemplaires des deux sexes tués à Chiromoto et à Huambo en mai et en juillet 1880. Iris brun foncé; bec noir à mandibule cendrée, terminée de noir; pattes grises.

La jeune femelle diffère des adultes par le manque de l'éclat métallique sur les parties supérieures du corps, dont le sommet de la tête est lavé de jaune olive jusqu'à la cervix, qui avec la nuque est d'un plombé, tirant au bleuâtre dans certaines directions de la lumière; le dos est d'un vert olive tirant au jaunâtre sur le croupion et les sus-caudales; les côtés de la tête sont d'une nuance plus pâle que le dos; gorge grise jaunâtre; milieu de la poitrine et du devant de l'abdomen sont d'un gris terreux, passant à l'ocreux pâle sur le milieu du ventre; les flancs du corps largement d'un vert jaunâtre. Les rémiges et les rectrices comme dans le mâle.

3. *EUPHONIA NIGRICOLLIS* (V.)?

Deux jeunes femelles de Huambo, tuées en avril 1880.

Il est probable que ces deux oiseaux appartiennent à l'*E. insignis*, Scl. et Salv., car ils diffèrent légèrement des jeunes de l'*E. nigricollis*.

4. *EUPHONIA XANTHOGASTRA*, Sund.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 518.

Sept exemplaires recueillis à Huambo depuis février jusqu'en avril 1880. Iris brun foncé.

5. *PIPRIDEA MELANONOTA* (V.); Tacz. P. Z. S. 1879, p. 226.

Un exemplaire de Huambo.

*6. *DIVA BRANICKII*, n. sp. (Plate I. fig. 2.)

D. late caerulea; capite cum nucha griseo-virente, stramineo miscante; remigibus rectricibusque nigris.

♂. Couleur générale de tout le corps est d'un beau bleu un peu différent de celui de la *D. vassori*, et tirant également sous certain jour au violet comme chez l'espèce citée; le sommet de la tête avec la nuque et les joues est d'une couleur séladon grisâtre, fort luisant, passant légèrement au bleuâtre sous certain jour et au straminé verdâtre dans une autre direction de la lumière; les lores sont également noirs, mais d'une nuance moins intense que chez la *D. vassori*; la bordure du front et celles du menton à peine indiquées. Tectrices alaires comme chez l'autre espèce, d'un bleu uniforme sur les petites et les

moyennes, et noires avec une large bande terminale sur les grandes ; les rémiges et les rectrices noires, également bordées de bleu, mais plus saphyré. Bec noir ; pattes brunes cornées ; iris brun foncé. Les mâles, probablement moins adultes, ont les plumes du bas ventre tirant plus ou moins au gris verdâtre, analogue à celui de la tête.

♀. Comme dans la *D. vassori* la femelle a les couleurs moins pures à cause de la transparence du foncé de la base des plumes ; cependant la couleur de la tête est la même que chez le mâle, mais d'une nuance moins pure.

Les jeunes en premier plumage ressemblent en tout à ceux de la *D. vassori* ; ils sont d'un gris foncé en dessus, tirant légèrement au verdâtre sur le dos, et un peu plus fortement sur les scapulaires ; le dessous du corps est d'un gris plus pâle, à plumes du milieu du ventre largement bordées de blanchâtre ; les petites tectrices alaires un peu plus foncées que le dos, les grandes bordées de vert bleuâtre ; rémiges et tectrices noirâtres, bordées extérieurement de bleu.

♂. Longueur totale 150, vol 240, aile 76, queue 53, bec 13, tarse 14, doigt médian avec l'ongle 17 millim. ♀. Longueur totale 148, vol 235, aile 74, queue 53, bec 13, tarse 14, doigt médian avec l'ongle 17 millim.

Plusieurs exemplaires des deux sexes recueillis à Tamiapampa en octobre et en novembre 1880.

7. *CALLISTE YENI* (d'Orb. et Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Un mâle tué à Yurimaguas le 2 avril 1881.

*8. *CALLISTE CÆLICOLOR*, Scl.

Onze exemplaires des deux sexes recueillis à Huambo en janvier, février et mars 1880. Iris brun-foncé.

9. *CALLISTE XANTHOGASTRA*, Bp. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Un mâle tué à Huambo le 10 mars 1880. Iris brun foncé.

10. *CALLISTE PULCHRA* (Tsch.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Cinq exemplaires des deux sexes de Huambo, tués en février et en mai 1880. Iris brun foncé.

11. *CALLISTE GYROLOIDES* (d'Orb. et Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Huit exemplaires de Huambo, tués entre le 30 janvier et le 21 avril 1880.

12. *CALLISTE ARGENTEA* (Tsch.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514 ; 1879, p. 226.

Une paire de Chirimoto, tuée le 5 juillet et en septembre 1880.

Le mâle unique de Paltaypampa, au Pérou central, tué le 13 mars, diffère des mâles du Pérou septentrional, tués en septembre, par la nuance des parties supérieures du corps, des flancs de l'abdomen et des bordures sur les rémiges et les rectrices bleues, comme dans la figure de la 'Fauna Peruana,' au lieu de vert-bleuâtres ; ce qui est

en relation avec le changement du plumage. L'exemplaire cité était en pleine mue, et toutes ses plumes fraîches présentent la couleur bleue, tandis que celles du plumage précédent sont de la même nuance que chez tous les oiseaux du nord.

*13. *CALLISTE ARGYROPHENGES*, Scl. et Salv.

Six exemplaires de Huambo, tués en avril 1880. Iris brun foncé; bec noir; pattes d'un gris plombé foncé.

La femelle a le sommet de la tête gris noirâtre, squamulé de verdâtre, plus distinctement au front, et moins sur la nuque; côtés de la tête et gorge d'un straminé, passant au vert bleuâtre pâle dans les autres directions de la lumière; le dos et le croupion sont d'un jaune verdâtre, plus clair sur ce dernier; scapulaires olives; poitrine bleue verdâtre pâle; milieu de l'abdomen largement gris, à plumes bordées de blanchâtre; flancs de la couleur du dos; sus-caudales olives, sous-caudales grises olivâtres bordées de blanchâtre. Ailes et queue noirâtres, à plumes bordées de vert olivâtre; les bordures des rémiges primaires d'un vert bleuâtre; sous-alaires externes grises lavées de vert, les internes blanches; bord interne des rémiges blanchâtre.

*14. *CALLISTE NIGRICINCTA*, Bp.

Un mâle de Huambo, tué le 9 avril 1880. Iris brun foncé.

*15. *CALLISTE CHRYSOTIS*, Du Bus.

Un mâle de Chirimoto, tué le 1 septembre 1880. Iris brun foncé.

16. *CALLISTE CYANEICOLLIS* (d'Orb. et Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 515.

Quatre exemplaires de Huambo et de Chirimoto.

Les œufs, recueillis à Corral et à Chirimoto en février, mars et en avril, sont ovés, médiocrement allongés, à coque mate, blanche ou d'un blanc légèrement jaunâtre, parsemé de taches irrégulières violettes peu nombreuses, presque également disposées partout, ou plus souvent rares et petites sur la grande moitié terminale, grosses et formant une large couronne dense autour du gros bout, qui est parsemé de petites, mais plus nombreuses qu'au sommet. Dimensions: 19×13.3 , 19.2×14.1 , 20×13.8 millim.

17. *CALLISTE MELANOTIS*, Scl. Ibis, 1876, p. 408, tab. xii. fig. 1.

Quatre exemplaires de Chirimoto et d'Achamal, tués en juillet et en septembre. Iris brun foncé.

18. *IRIDORNIS ANALIS* (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Trois exemplaires de Ray-urmana, d'Achamal et de Chirimoto, tués en juin et en juillet 1880. Iris brun foncé.

M. Stolzmann prétend que ces oiseaux sont fort rapprochés par leurs habitudes aux Buarremons, et que leur place dans le système serait la plus naturelle auprès de ces derniers.

19. *PÆCILOTHRAUPIS IGNICRISSA*, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Trois femelles et un jeune en premier plumage, recueillis à Tamiapampa en octobre et en novembre 1879.

Le jeune oiseau en premier plumage a toutes les couleurs également disposées comme chez les adultes, mais les nuances sont moins intenses et moins pures, le noir est beaucoup moins foncé, le rouge du dessous et de la tache auriculaire tirant à l'orangé sale; le bleu du croupion et du devant de l'aile plus clair, moins luisant et moins uniforme; les sous-caudales noirâtres, largement terminées de rouge orangé; les rectrices bordées distinctement de bleuâtre. Iris brun foncé.

20. *COMPSOCOMA SUMPTUOSA* (Less.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513.

Deux exemplaires de Chirimoto, tués en septembre 1880, sont d'une taille intermédiaire entre les exemplaires de l'Antioquia et ceux du Pérou central, s'approchant plus par leur taille aux premiers, et par la nuance des bordures externes des rémiges aux derniers.

	millim.	millim.
Longueur de l'aile dans l'oiseau de Medellin	99,	de la queue 74
„ „ Chirimoto	94,	„ 69
„ „ Auquimarca	89,	„ 60

21. *TANAGRA PALMARUM*, Wied.

Tanagra melanoptera, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513.

Un exemplaire tué à Yurimaguas le 25 février 1881 est d'une taille égale à celle des oiseaux de la Guyane française et moins forte que l'oiseau du Pérou central.

22. *TANAGRA CÆLESTIS*, Spix; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513; 1880, p. 195.

Un mâle tué à Yurimaguas le 10 mars 1881, une femelle à Humambo le 12 février 1880.

Les œufs, recueillis en janvier, mars et avril, sont ovés, plus ou moins allongés, à surface faiblement polie, blanche sale, tachetée ou marbrée de nombreuses taches brunes violâtres inférieures, et brunes foncées superficielles; les taches sont irrégulières, de différentes dimensions, et plus ou moins également disposées sur toute la surface. Dimensions: 22·8 × 16·8, 24·2 × 17, 25 × 17·2, 26·5 × 16·8 millim.

23. *TANAGRA CYANOCEPHALA* (d'Orb. et Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 313; 1879, p. 227.

Un mâle de Chachapoyas.

24. *TANAGRA DARWINI*, Bp.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513; 1880, p. 195.

Un exemplaire de Tamiapampa.

*25. *RAMPHOCELUS JACAPA* (L.).

Une paire de Yurimaguas tuée en février 1881, et une paire de Huambo tuée en février et en mars 1880.

Les deux mâles des deux localités se ressemblent en tout, et diffèrent des oiseaux de Cayenne par la nuance rouge moins forte sur les parties inférieures du corps, et presque nulle sur le milieu du ventre. La femelle de Yurimaguas ressemble à celle de Cayenne, tandis que la femelle de Huambo a la nuance générale plus claire, le devant du visage et de la gorge rouge, et tout le dessous du corps beaucoup plus enduit de rouge que chez les femelles de Yurimaguas et de Cayenne. Sous le rapport de la taille l'oiseau de Huambo est le plus grand, celui de Yurimaguas le plus petit, comme on le voit des dimensions ci-jointes :—

	Cayenne.		Yurimaguas.		Huambo.	
	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Longueur totale	—	—	194	186	198	190
„ du vol . .	—	—	260	246	273	254
„ de l'aile . .	81	74	76	73	83	78

Les œufs, recueillis à Huambo et à Corral en janvier et en février, sont ovés ou elliptiques, courts, à surface lisse ; le fond est vert bleuâtre assez pâle, parsemé de points et de gouttes noires, plus ou moins régulièrement arrondies, quelquefois de taches irrégulières, en général peu nombreuses, plus souvent plus nombreuses au gros bout, rares au sommet, rarement distribuées également sur toute la surface. Dimensions : 22.4×16.7 , 22.4×17 , 23×17 , 23.8×17.2 millim.

26. *PYRANGA AZARÆ* (d'Orb. et Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514 ; 1879, p. 277 ; 1880, p. 195.

Quatre exemplaires de Chirimoto.

*27. *PYRANGA ARDENS* (Tsch.).

Huit exemplaires des deux sexes, et en différents plumages, de Chirimoto, Huambo et d'Achamal, recueillis en mars, juillet et septembre. Iris brun foncé.

28. *PHÆNICOTHTRAUPIS RUBICA* (V.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513.

Trois exemplaires recueillis à Yurimaguas en janvier 1881. Iris brun foncé.

29. *TRICHTHRAUPIS QUADRICOLOR* (V.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513.

Quatre exemplaires de Huambo.

30. *TACHYPHONUS RUFIVENTRIS* (Spix) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 513.

Une paire de Yurimaguas du 15 mars et du 26 février 1881. Iris brun foncé.

*31. TACHYPHONUS MELALEUCUS (Sparm.).

Six exemplaires des deux sexes de Chirimoto et de Huambo.

Les mâles de cet oiseau ont la taille beaucoup plus forte que ceux de Cayenne. Longueur totale 220, vol 298, aile 96, queue 93 millim. Les œufs, recueillis en février et en mars à Corral et à Chirimoto, ressemblent en tout à la figure de Messrs. Sclater et Salvin dans le P. Z. S. 1879, tab. xlii. fig. 5. Leur surface est fort polie et luisante. Ils présentent beaucoup de variétés sous le rapport de la grandeur et de la forme des taches. Le fond est d'un rougeâtre sale pâle, rarement blanchâtre ; les taches inférieures violâtres pâles, les superficielles, d'un brun très foncé ; généralement elles sont rares, plus ou moins denses au gros bout ; quelquefois il y a de très grosses, souvent des veines épaisses et des zigzags ; il y a aussi des exemplaires dont la maculature est réduite à une fine moucheture pâle. Dimensions : 22·8 × 16·8, 21·8 × 17, 23·2 × 17, 24·8 × 18, 26 × 19 millim.

32. NEMOSIA GUIRA (L.) ; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 744.

Un mâle adulte de Huambo, tué le 5 avril 1880. Iris brun foncé.

33. CHLOROSPINGUS LEUCOGASTER (Tacz.).

Dacnidea leucogastra, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 131, tab. xix. fig. 2.

Dacnidea albiventris, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510 (errore).

Six exemplaires des deux sexes de Tamiapampa et de Chachapoyas. La femelle ne diffère en rien du mâle.

Selon l'opinion de M. Stolzmann, c'est un oiseau très voisin du *Ch. superciliosus*, et habitant la chaîne orientale du Pérou septentrional et le Pérou central, tandis que le *Ch. superciliosus* se trouve dans les localités analogues de la chaîne occidentale du Pérou septentrional. En comparant ces deux oiseaux, il est évident qu'ils ne se distinguent que par la couleur ; le vert olive du *Ch. superciliosus* est remplacé par le gris foncé chez le *Ch. leucogaster*, le jaune par le blanc ; la ressemblance entre ces deux formes se manifeste même dans la disposition de la bande sourcilière et des taches aux joues. Sous le rapport de leurs habitudes les deux oiseaux se ressemblent en tout ; ils habitent en petites bandes les forêts, et se tiennent dans les couronnes des arbres, où ils sont moins remuants que les *Dacnis*. La voix des deux espèces est semblable à ce point, que M. Stolzmann en entendant pour la première fois l'oiseau oriental, croyait reconnaître la voix de l'oiseau occidental. Le genre de *Dacnidea* doit donc être annulé.

34. BUARREMON ASSIMILIS (Boiss.) ; Tacz. P. Z. S. 1880, p. 196.

Un exemplaire de Chachapoyas.

35. BUARREMON BRUNNEINUCHUS (Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 515 ; 1879, p. 228 ; 1880, p. 197.

Un exemplaire de Tamiapampa.

36. BUARREMON LATINUCHUS, Du Bus; Tacz. P. Z. S. 1880, p. 197.

Buarremon specularis, Tacz. P. Z. S. 1879, p. 228.

Six exemplaires de Chachapoyas et de Tamiapampa, tués en septembre et en novembre 1879.

*37. ARREMON ERYTHORHYNCHUS, Scl. P. Z. S. 1855, tab. lxxxix.

Un mâle et une femelle de Huambo, tués en janvier 1880. Iris brun foncé.

*38. CISSOPIS MEDIA, Scl.

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 4 mars 1881. Iris jaune.

39. PSITTOSPIZA ELEGANS, Tsch.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 518.

Deux exemplaires de Tamiapampa et de Ray-urmana, semblables aux oiseaux du Pérou central par la disposition de la couleur rousse sur le visage, et non à ceux de la Nouvelle Grenade et de l'Antioquia.

40. SALTATOR MAGNUS (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 517.

Un mâle de Huambo, tué le 10 mars 1880. Iris brun foncé.

Les œufs, recueillis à Huambo en janvier et en février, sont d'une forme ovée allongée, à sommet plus ou moins aigu, la surface lisse, d'une couleur verte bleuâtre avec une couronne autour du gros bout, composée de veines noires très longues et fines, mélangées avec des plus grosses, entremêlées de différentes manières; dans d'autres les veines sont très fines et plus ou moins courtes, formant une couronne incomplète; sur d'autres la couronne est composée d'un petit nombre de points entremêlés de quelques traits courts. Dimensions: 26.6 × 19 millim. (Scl. et Salv. P. Z. S. 1879, tab, xlii. fig. 9.)

*41. SALTATOR CÆRULESCENS (V.).

Un mâle de Yurimaguas, tué le 22 février 1881. Iris brun foncé.

42. SALTATOR LATICLAVIUS, Scl. et Salv.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 517; 1880, p. 198.

Un mâle de Tamiapampa, tué le 19 novembre 1879.

Cet exemplaire, également comme celui de Cutervo, a la couleur rousse plus repandue sur l'abdomen, et le noir moins prolongé sur le haut de la poitrine que chez les oiseaux du Pérou central.

FRINGILLIDÆ.

*1. GUIRACA CYANEA (L.).

Une paire de Yurimaguas du 10 mars 1881. Iris brun foncé.

*2. ORYZOBORUS TORRIDUS (Gm.).

Un mâle de Yurimaguas, tué le 17 février 1881, est plus petit que les oiseaux de Cayenne et du Brésil, et n'a point de trace du miroir alaire blanc propre à l'espèce. Longueur totale 130, du vol 185, de l'aile 55, de la queue 45, du bec 12 millim. Iris brun foncé.

*3. SPERMOPHILA CASTANEIVENTRIS, Cab.

Une femelle tuée à Yurimaguas le 4 mars 1881. Iris brun foncé.

4. SPERMOPHILA LUCTUOSA (Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 519.

Quatre exemplaires des deux sexes de Huambo et de Yurimaguas, tués le 12 mars 1880 et en février 1881. Iris brun foncé.

Les œufs, trouvés à Chirimoto au mois de mars, ressemblent à ceux du Chardonneret par leur forme et le mode de la coloration; le fond est également verdâtre pâle, les taches sont cependant d'une nuance différente, elles ne sont pas rouges mais d'un brun peu foncé; en général elles sont plus grosses, mélangées avec des petites, plus nombreuses près du gros bout en y formant une couronne lâche; le petit bout est moins tacheté, ou presque pur. L'éclat à peu près comme dans ceux du Chardonneret. Dimensions: 18×12.5 , 17.3×12.5 millim.

5. VOLATINIA JACARINA (L.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 520; 1880, p. 199.

Une femelle de Chirimoto du 17 août 1880.

6. PHRYGILUS OCULARIS, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 520; 1879, p. 229.

Une femelle de Chachapoyas du 13 septembre 1879.

7. COTURNICULUS PERUANUS, Bp.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 521.
Trois exemplaires de Yurimaguas.

8. CHRYSOMITRIS CAPITALIS, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 222; 1879, p. 230.

Un œuf trouvé à Chirimoto, au mois de mars, ressemble par sa forme aux œufs du Chardonneret. Il est blanc pur, parsemé de petites taches et de points rouge-brique, rares sur toute la surface et plus nombreuses autour du gros bout. L'éclat est très faible. Dimensions: 17×12.3 millim.

ICTERIDÆ.

CASSICUS LEUCORHAMPHUS, Bp.

Cassiculus chrysonotus, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 523.

Trois exemplaires tués à Tamiapampa en novembre 1879. Iris bleu très clair.

CORVIDÆ.

1. CYANOCITTA JOLIAEA, Bp.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 524.

Trois exemplaires de Tamiapampa identiques à celui du Pérou central.

2. XANTHURA PERUVIANA (L.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 524; 1879, p. 230.

Trois exemplaires de Huambo et de Chirimoto.

TYRANNIDÆ.

1. *MYIOTHERETES STRIATICOLLIS*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 532.

Un exemplaire tué à Chachapoyas le 13 septembre 1879. Iris brun foncé.

2. *OCHTHÆCA THORACICA*, Tacz. P. Z. S. 1874, pp. 133, 533; 1879, p. 232.

Cinq exemplaires tués à Tamiapampa en octobre et en novembre 1879.

3. *OCHTHÆCA LESSONI*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 533; 1880, p. 202.

Une femelle de Tamiapampa, tuée le 27 octobre 1879.

4. *MECOCERCULUS STICTOPTERUS* (Scl.).

Mecocerculus tæniopterus, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 533.

Ochthœca stictoptera, Tacz. P. Z. S. 1880, p. 202.

Une paire tuée à Tamiapampa en novembre 1879.

5. *MUSCISAXICOLA FLUVIATILIS*, Scl. et Salv.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 534.

Un exemplaire tué à Huambo le 7 avril 1880.

*6. *PLATYRHYNCHUS SENEX*, Scl. et Salv. P. Z. S. 1880, p. 156.

Une femelle tuée à Yurimaguas le 22 janvier 1881. Iris brun foncé; pattes carnées claires. Sommet de la tête schistacé foncé avec la huppe interne blanche.

7. *TODIROSTRUM CINEREUM* (L.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 534; 1880, p. 202.

Un exemplaire de Huambo tué le 19 février 1880. Iris blanc.

8. *EUSCARTHMUS PYRRHOPS*, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535.

Quatre exemplaires des deux sexes de Tamiapampa, tués en novembre 1879.

Les deux sexes ne présentent entre eux aucune différence. Iris d'un brun rougeâtre clair, d'une nuance un peu plus foncée que les plumes du tour de l'œil.

9. *ORCHILUS PILEATUS*, Tsch.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535.

Une paire de Huambo du 5 février 1880. Iris brun-noisette clair.

10. *COLOPTERUS GALEATUS* (Bodd.).

Quatre exemplaires recueillis à Yurimaguas au mois du mars 1881. Iris blanc sale.

11. *MIONECTES STRIATICOLLIS* (d'Orb. et Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535; 1879, p. 233.

Cinq exemplaires de Chirimoto, de Tamiapampa et de Huambo, tués en novembre 1879 et en juillet 1880.

*12. *MIONECTES OLEAGINEUS*, Cab.

Deux mâles de Yurimaguas, tués en février 1881. Iris brun foncé.

13. *LEPTOPOGON SUPERCILIARIS*, Tsch.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 536.

Plusieurs exemplaires de Huambo tués en mars et en avril 1880.

Deux mâles de la même localité sont beaucoup plus petits, et ne présentent aucune différence dans la coloration. L'aile pliée 63 millim. tandis qu'elle est ordinairement de 73.

14. *LEPTOPOGON AURITUS*, Tacz. P. Z. S. 1874, pp. 134, 536.

Un exemplaire tué à Ray-urmana le 29 septembre 1880.

15. *POGONOTRICCUS OPHTHALMICUS*, Tacz. P. Z. S. 1874, pp. 135 et 535.

Quatre exemplaires de Huambo, tués en février 1880. Iris brun de cerise.

*16. *PHYLLOMYIAS* sp. inc.

Trois exemplaires tués à Chirimoto en août 1880, voisins du *Ph. semifusca* et du *Ph. tumbezana*, semblables en coloration à la première, mais plus forte et à bec plus faible; distincts de la dernière par la couleur jaune du dessous du corps, par la nuance plus foncée tirant à l'olive des parties supérieures du corps, et l'aile plus courte de 2 millimètres.

17. *ORNITHION IMBERBE*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 234; 1880, p. 202.

Une femelle de Chirimoto, tuée le 14 juillet 1880.

*18. *TYRANNULUS ELATUS* (Lath.).

Deux mâles de Yurimaguas, tués en février 1881.

*19. *TYRANNISCUS CHRYSOPS*, Scl.

Onze exemplaires de Huambo et de Chirimoto, tués en mars, avril et juillet 1880. Iris brun, bordé de blanchâtre.

20. *ELAINEA ALBICEPS* (d'Orb. et Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 536; 1879, p. 234.

Un jeune oiseau de Tamiapampa, tué le 27 octobre 1879.

21. *ELAINEA GIGAS*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 536.

Une femelle tuée à Huambo le 6 février 1880 s'accorde en tout avec les oiseaux du Pérou central, mais elle est plus petite, son aile pliée est plus courte de 10 millimètres que celle des mâles de l'Amable-Maria.

*22. ELAINEA PAGANA (Licht.)?

Un mâle tué à Chirimoto le 29 juillet 1880 ressemble en tout aux oiseaux de Cayenne, mais il est beaucoup plus grand, l'aile pliée est plus longue de 10 millim., la queue plus longue de 15 millim.

*23. ELAINEA, sp. inc.

Deux exemplaires tués à Chirimoto le 28 juillet et le 3 août 1880, se distinguent de toutes les formes péruviennes par le disque foncé dans toutes les plumes du sommet de la tête, y formant des squames bien distinctes, et par la couleur des parties inférieures du corps semblable à celle de l'*E. pagana*, d'un straminé blanchâtre varié comme dans les *Phylloperneuste* de stries irrégulières d'un jaune plus intense. Les dimensions s'accordent avec celles de l'*E. pallatangæ* de M. Sclater: longueur totale 150–153, vol 220–226, aile 70, queue 61, bec 12 millim. Le bec est plus aminci dans sa partie terminale que chez l'*E. albiceps*.

*24. LEGATUS ALBICOLLIS (V.).

Un mâle et une jeune femelle de Huambo, tués le 13 février et le 3 mai 1880, et un mâle de Yurimaguas du 14 mars 1881. Ce dernier ressemble en tout aux oiseaux de Cayenne, tandis que les oiseaux de Huambo se distinguent par la bande sourcilière plus large, entourant tout le sommet de la tête, et les taches foncées des parties inférieures du corps moins développées. Iris brun foncé.

*25. MYIOZETETES GRANADENSIS, Lawr.

Un exemplaire tué à Yurimaguas le 14 mars 1881. Iris gris foncé.

26. RHYNCHOCYCLUS FULVIPECTUS, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537.

Un mâle tué à Huambo le 12 mars 1880. Iris brun très foncé.

27. RHYNCHOCYCLUS SULPHURESCENS (Spix); Tacz. P. Z. S. 1877, p. 326.

Un exemplaire de Yurimaguas.

28. RHYNCHOCYCLUS PERUVIANUS, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 137.

Sept exemplaires de Huambo, tués en mars 1880.

*29. RHYNCHOCYCLUS MEGACEPHALUS, Scl.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 20 avril 1881. Iris blanc sale.

*30. PITANGUS SULPHURATUS (L.).

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 22 février 1881. Iris brun foncé.

31. MYIODYNASTES SOLITARIUS (V.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537.

Deux femelles de Chirimoto, tuées en juillet et en septembre 1880. Iris brun foncé.

32. MYIODYNASTES LUTEIVENTRIS, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537.

Un mâle tué à Yurimaguas le 14 mars 1881. Iris brun foncé.

33. MYIODYNASTES CHRYSOCEPHALUS (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537.

Une femelle tuée à Huambo le 2 avril 1880. Iris brun foncé.

34. HIRUNDINÆA SCLATERI, Reinh.

Hirundinaea bellicosa, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537.

Un mâle tué à Chirimoto le 9 juillet 1880. Iris brun foncé.

*35. MYIOBIUS VILLOSUS, Scl.

Un mâle et une jeune femelle de Huambo, tués en mars 1880. Iris brun foncé.

*36. MYIOBIUS BARBATUS (Gm.).

Un mâle tué à Yurimaguas le 20 avril 1881. Iris brun foncé.

37. MYIOBIUS CINNAMOMEUS (d'Orb. et Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 537; 1879, p. 235.

Un exemplaire de Huambo, tué le 9 avril 1880.

38. MYIOBIUS ERYTHRURUS, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 538.

Deux exemplaires tués à Yurimaguas en février et en mars 1881. Iris brun foncé.

*39. MYIOBIUS NÆVIUS (Bodd.).

Deux adultes de Chirimoto, tués en août 1880, et un jeune de Huambo du 11 avril 1880. Iris brun foncé.

40. MYIOBIUS SUPERCILIOSUS, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 538.

Une paire de Coccocho tuée en août 1879. Ces oiseaux s'accordent en tout avec la femelle décrite de Ropaybamba. Le mâle est d'une taille distinctement plus forte, à sommet de la tête orné d'une huppe interne d'une belle couleur jaune limonacée; le jaune de l'abdomen plus intense que chez la femelle; et la couleur des bordures des rémiges moins roussâtre. Iris brun foncé; mâchoire noire, mandibule brunâtre avec les bords et l'extrémité noirs; pattes d'un corné cendré. Longueur de l'aile 67, de la queue 96, du bec 17, du tarse 18 millim.

41. EMPIDOCANES FUSCATUS (Wied); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 538.

Cinq exemplaires de Huambo, tués en février et en avril 1880. Iris brun foncé.

42. CONTOPUS ARDESIACUS, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 539; 1879, p. 325.

Un jeune mâle tué à Coccocho le 17 août 1879.

*43. *CONTOPUS VIRENS* (L.).

Six exemplaires tués à Huambo entre le 9 février et le 5 mai 1880. Iris brun foncé.

*44. *CONTOPUS BOREALIS* (Sw.).

Un jeune mâle de Huambo, tué le 5 mars 1880. Iris brun foncé.

*45. *MYIARCHUS* ~~*TYRANNULUS*~~ (Müll.).

Un exemplaire tué à Yurimaguas le 14 février 1881. Iris brun foncé.

46. *MYIARCHUS NIGRICEPS*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 539; 1878, p. 238; 1880, p. 203.

Deux exemplaires de Huambo et de Tamiapampa.

47. *MYIARCHUS CEPHALOTES*, Tacz. P. Z. S. 1879, p. 670.

Onze exemplaires des deux sexes de Chirimoto et de Tamiapampa.

48. *TYRANNUS MELANCHOLICUS*, V.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 539.

Deux exemplaires de Huambo tués en mars 1880. Iris brun foncé.

Les œufs, recueillis à Corral et à Chirimoto en février et en mars, sont ovés, assez courts; à sommet obtus ou faiblement aigu; surface lisse ou médiocrement luisante; le fond est isabelle ou blanchâtre, varié de grosses taches et de points violâtres pâles et d'autres superficielles brunes ou brunes rougeâtres foncées, pour la plupart irrégulières, rares sur la surface et plus nombreuses autour du gros bout. Dimensions: 23·6 × 18·7, 24 × 18·2, 25 × 19·3, 26 × 19·7, 26 × 18·2 millim.

*49. *TYRANNUS AURANTIO-ATRO-CRISTATUS*, d'Orb. et Lafr.

Un jeune mâle de Huambo, tué le 5 mars 1880. Iris brun foncé.

PIPRIDÆ.

*1. *PIPRITES CHLORION* (Cab.).

Trois exemplaires des deux sexes de Huambo et de Yurimaguas, tués en mars 1880 et en mars 1881. Iris brun foncé.

2. *PIPRA CHLOROMEROS*, Tsch.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 539.

Huit exemplaires recueillis à Huambo depuis le janvier jusqu'au mai de 1880. Iris blanc chez les adultes et brun foncé chez les jeunes.

*3. *PIPRA CORACINA*, Scl.

Onze exemplaires des deux sexes de Chirimoto, recueillis en septembre et en juillet 1880. Iris cerise-brunâtre chez le mâle, et terre de Sienne chez la femelle.

4. *PIPRA LEUCOCILLA* (L.).

Six exemplaires des deux sexes de Yurimaguas. Iris rouge de cerise.

*5. *PIPRA ISIDORI*, Scl.

Huit exemplaires de Huambo recueillis en avril et en mai 1880.
Iris brun rougeâtre.

*6. *PIPRA VIRESCENS*, Pelz.

Un mâle de Yurimaguas tué le 28 février 1881. Iris blanc sale.
Cet exemplaire, ainsi que les autres mâles que M. Stolzmann a eu en main, n'ont aucune trace de jaune au sommet de la tête, dont il est mention dans la diagnose de M. Pelzeln.

*7. *CHIROMACHÆRIS MANACUS* (L.).

Un mâle de Yurimaguas.

*8. *MACHÆROPTERUS STRIOLATUS*, Bp.

Deux mâles et une femelle, tués à Yurimaguas en février 1881.
Iris brun foncé.

*9. *HETEROPELMA AMAZONUM*, Scl.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 3 février 1881. Iris brun, un peu plus clair autour de la pupille.

COTINGIDÆ.

1. *TITYRA SEMIFASCIATA* (Spix); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 540.

Trois exemplaires de Huambo, tués en mars 1880. Iris du mâle adulte brun autour de la pupille et d'une nuance plus claire à l'extérieur; brun foncé du jeune mâle.

*2. *TITYRA ALBITORQUES*, DuBus.

Une femelle tuée à Yurimaguas le 14 mars 1881. Iris brun foncé.

*3. *HADROSTOMUS MINOR* (Less.).

Deux femelles de Yurimaguas, tuées en février 1881. Iris brun foncé.

*4. *PACHYRHAMPHUS NIGER*, Spix.

Une paire de Yurimaguas, tuée le 16 mars 1881. Iris brun foncé.

5. *PACHYRHAMPHUS VERSICOLOR*, Hartl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 540; 1879, p. 236.

Un mâle de Tamiapampa, tué le 5 novembre 1879.

*6. *PACHYRHAMPHUS*, sp. inc.

Deux exemplaires de Yurimaguas tués en mars et en avril 1881.
Forme voisine du *P. albogriseus*, mais bien distincte, moins forte, à ailes plus courtes, bec beaucoup plus long et plus large. Le mâle, dont le sexe est constaté, paraît être jeune et au moment de commencer la mue. Le sommet de la tête est concolore au dos, teint légèrement d'une nuance roussâtre, bordé des deux côtés d'un large

sourcil cendré, dont la partie antérieure entre l'œil et le bec est blanchâtre; tout le dessous du corps est jaunâtre pâle; les bordures des plumes alaires sont d'un ocreux très pâle et presque blanches sur quelques-unes des plumes; la queue est semblable à celle du *P. albogriseus*. Iris brun très foncé. La femelle a le roux du sommet de la tête d'une nuance différente de celle de la femelle du *P. albogriseus*, sans aucune trace de la bande latérale noire; les bordures des plumes alaires sont d'un roux beaucoup plus intense que chez le mâle, ainsi que les taches terminales des rectrices.

♂. Longueur totale 150, vol 212, aile 64, bec 20 millim. ♀. Longueur totale 145, vol 210, aile 63, bec 21 millim.

7. *LIPAUGUS SIMPLEX* (Licht.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 540.

Quatre exemplaires de Huambo et de Yurimaguas, recueillis en février 1881. Iris brun foncé.

8. *RUPICOLA PERUVIANA* (Lath.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 540.

Un mâle adulte de Huambo.

*9. *PIPREOLA RIEFFERI*, Boiss.

Trois exemplaires recueillis à Tamiapampa en octobre et en novembre 1879. Iris brun foncé.

*10. *PIPREOLA AUREIPECTUS*, Lafr.

Un mâle tué le 23 août 1880 à Achamal. Iris jaune.

11. *AMPELIO ARCUATUS* (Lafr.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 540.

Un exemplaire de Chachapoyas.

12. *HELIOCHERA RUFAXILLA*, Tsch.; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 237.

Trois exemplaires des deux sexes recueillis à Tamiapampa en octobre et en novembre 1879. Iris rouge.

*13. *COTINGA MAYNANA* (L.).

Deux mâles et deux femelles, tués à Yurimaguas en février et en mars 1881. Iris ocreux.

*14. *LAMPROTES ALBOCRISTATUS*, Lafr.

Un mâle tué à Tamiapampa le 6 novembre 1879. Iris brun foncé.

Selon l'opinion de M. Stolzmann, cet oiseau n'a rien de commun avec les Tanagrides; ses habitudes indiquent son affinité aux oiseaux de la famille des Cotingides. C'était aussi l'opinion de Jules Verreaux.

*15. *JODOPLEURA ISABELLÆ* (Parz.).

Un mâle tué à Yurimaguas le 7 février 1881. Iris brun très foncé.

16. *CEPHALOPTERUS ORNATUS*, Geoff.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 521.

Un mâle et deux femelles de Huambo.

DENDROCOLAPTIDÆ.

*1. SYNALLAXIS ALBESCENS, Temm.

Un mâle tué à Yurimaguas le 22 février 1881. Iris brun.

*2. SYNALLAXIS CISANDINA, Stolzm. MS.

S. supra ex olivaceo fusca, subtus dilutior; pileo toto, alis extus et cauda rufis; superciliis postocularibus griseo-albidis; gula albida; tectricibus alarum inferioribus remigibusque intus ochraceis.

♂ ad. D'un gris olivâtre foncé en dessus, d'une nuance beaucoup plus pâle en dessous; à sommet de la tête roux en entier, tirant au front en grisâtre dans certaines directions de la lumière; un sourcil gris blanchâtre ou cendré assez large derrière l'œil et à peine distinct sur le devant; gorge blanchâtre, légèrement nébulée de gris. Ailes rousses extérieurement, à rémiges intérieurement brunes bordées de roussâtre, sous-alaires ocreuses. Queue à 12 rectrices d'un roux un peu plus foncé que l'aile. Bec corné noirâtre à mandibule carnée pâle; pattes grises olives; iris terre de Sienne.

♀. La femelle ne diffère en rien.

♂. Longueur totale 178, vol 230, aile 70, queue 71, bec 18, tarse 20 millim. ♀. Longueur totale 170, vol 218, aile 65, queue 70, bec 19, tarse 20 millim.

Forme intermédiaire entre la *S. antisiensis* et la *S. curtata*, distincte de la première par une taille moins forte, la couleur du dos moins grise, celle des parties inférieures du corps plus foncée, surtout sur la poitrine, le sourcil moins prononcé, la couleur rousse de la tête, des ailes et de la queue relativement plus foncée.

De la *S. curtata* elle diffère par la couleur rousse occupant le front, et d'une nuance un peu plus foncée, ainsi que celle des ailes et de la queue; la couleur du dos est plus roussâtre dans la *S. curtata*.

Trois exemplaires tués à Chirimoto et à Huambo en août et en février 1880.

*3. SYNALLAXIS FURCATA, Stolzm. MS.

S. supra olivaceo-grisea, subtus ochracea; pileo, alis extus et cauda rufis; superciliis latis postocularibus ochraceis; tectricibus alarum inferioribus remigibusque intus ochraceo-cinnamomeis.

♀. D'un gris brunâtre en dessus, d'un ocreux en dessous; à sommet de la tête roux, tirant au jaunâtre sur le front et passant insensiblement sur la nuque en couleur dorsale; bordé des deux côtés par une large bande sourcilière postoculaire ocreuse; une raie rousse foncée derrière l'œil. Les ailes rousses extérieurement, à tectrices inférieures et le bord interne des rémiges ocreux. Queue à 12 rectrices, rousse, un peu plus rougeâtre que l'aile; les sous-caudales ocreuses sales, les tectrices supérieures de la queue rousses. Mâchoire noire cornée; mandibule blanche d'ivoire avec l'extrémité grise foncée; pattes grises olives, avec les bordures jaunes sur les scutelles; iris gris.

Longueur totale 174, vol 224, aile 69, queue 65, bec 18, tarse 19 millim.

L'oiseau en premier plumage a la couleur des parties supérieures du corps plus foncée, le sommet de la tête concolore au dos, le dessous du corps fauve, avec les flancs de l'abdomen largement gris; bande sourcilière fauve. Ailes et queue comme dans l'adulte. Il a déjà quelques plumes rousses sur le milieu de la nuque, et plusieurs ocreuses sur la gorge et la poitrine.

Ces deux exemplaires ont été tués à Chirimoto (5400'), la femelle le 21 juillet, le jeune le 13 août 1880, sur les arbres peu élevés, dans les conditions semblables à celles de la *S. antisiensis*. C'est une forme voisine de cette dernière.

*4. *SYNALLAXIS HYPOSTICTA*, Scl.

Un mâle tué à Yurimaguas le 9 mars 1881. Iris ocreux.

*5. *SYNALLAXIS RUTILANS*, Temm.

Deux exemplaires de Yurimaguas, tués le 18 février et le 1 mars 1881. Iris brun foncé.

6. *SYNALLAXIS FRUTICICOLA*, Stolz.; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 670, 1880, p. 200.

Les œufs de cette espèce, recueillis à Corral en février, sont d'un blanc légèrement verdâtre. Dimensions: 20×15.8 ; 20.4×16 ; 20.7×16 ; 22×16.4 millim.

*7. *ANCISTROPS LINEATICEPS*, Scl.

Trois exemplaires de Yurimaguas tués le 1 et 4 février 1871. Iris brun foncé.

*8. *AUTOMOLUS SCLATERI*, Pelz.

Trois exemplaires de Yurimaguas tués en janvier 1881. Iris brun foncé.

*9. *PHILYDOR ERYTHROPTERUS*, Scl.

Deux exemplaires tués à Yurimaguas en février 1881. Iris brun foncé.

10. *IPOBORUS STICTOPTILUS*, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 528.

Un mâle tué à Yurimaguas le 1 février 1881 a le bec un peu plus long et l'abdomen un peu plus foncé que l'exemplaire typique. Iris brun foncé.

11. *ANABAZENOPS CABANISI*, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 529; 1879, p. 231.

Deux exemplaires de Coccocho et d'Achamal tués en septembre 1880.

12. *XENOPS RUTILUS*, Licht.; Tacz. P. Z. S. 1874; p. 529; 1879, p. 231.

Cinq exemplaires de Chirimoto, Coccocho et Huambo.

13. *XENOPS LITTORALIS*, Scl. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 259.

Un exemplaire de Yurimaguas.

14. *SITTASOMUS OLIVACEUS* (Wied) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 529 ; 1877, p. 323.

Deux exemplaires tués à Yurimaguas en février 1881.

15. *MARGARORNIS SQUAMIGERA* (d'Orb. et Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 529 ; 1880, p. 201.

Un exemplaire de Tamiapampa du 11 novembre 1879. Iris brun foncé.

*16. *MARGARORNIS BRUNNESCENS*, Scl.

Deux exemplaires de Huambo, dont le mâle adulte est pris le 6 avril, et un jeune le 30 janvier 1880. Iris brun foncé.

Cet oiseau est très mal placé dans le genre. Son bec est tout à fait différent de celui de l'espèce typique ; la proportion du doigt médian aux latéraux est autre ; les ailes sont beaucoup plus courtes, etc. Selon les observations de M. Stolzmann, il diffère encore plus par ses habitudes : tandis que le *M. squamigera* grimpe continuellement à la manière des *Xenops* et des Grimpereaux, le *M. brunnescens* sautille sans cesse sur les branches des petits buissons tout près de terre.

*17. *GLYPHORHYNCHUS CUNEATUS* (Licht.).

Quatre exemplaires de Yurimaguas, tués en février 1881. Iris brun foncé.

*18. *DENDROCINCLA FUMIGATA* (Licht.).

Deux exemplaires tués à Huambo en février 1880. Iris gris foncé.

*19. *DENDRORNIS TRIANGULARIS* (Lafr.).

Un exemplaire de Ray-urmana (7500') tué le 17 juillet 1880. Iris brun foncé.

*20. *DENDRORNIS ROSTRIPALLENS* (Des Murs).

Deux exemplaires de Yurimaguas, tués en janvier 1881. Iris brun-foncé.

21. *DENDRORNIS CHUNCHOTAMBO* (Tsch.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 529.

Six exemplaires de Huambo et de Chirimoto.

*22. *DENDRORNIS ELEGANS*, Pelz.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 1 février 1881. Iris brun foncé.

23. XIPHOCOLAPTES COMPRESSIROSTRIS, n. sp.

X. promeropirhynchus?, Tacz. P. Z. S. 1879, p. 231.

Un exemplaire, pris par M. Stolzmann à Ray-urmana le 29 septembre 1880, s'accorde en tout avec celui de Tambillo, dont j'ai donné la description dans la liste de 1879, et diffère également des oiseaux de la Nouvelle Grénade, ce qui me décide à lui proposer le nom spécifique et la diagnose suivante :—

X. promeropirhyncho simillimus, sed rostro brevior, compressiore et pallido; striis fulvis pilei et colli postici strictioribus; dorso unicolori; gula fulva, binis vittis brunneis longitudinalibus; abdomine medio latissime ochraceo, nigro maculato; striis pectoralibus lineis nigricantibus marginatis; subcaudalibus brunneo-ferrugineis, nigro variis; alis caudaque obscurioribus.

La mâchoire est grise cornée, plus foncée à l'extrémité, plus claire sur les bords; mandibule grise cornée noirâtre à l'extrémité, passant graduellement en gris plombé vers la base; pattes plombées olivâtres; iris brun foncé.

Cet exemplaire présente les dimensions suivantes: ♂. longueur totale 342, vol 458, aile 143, queue 135, bec 51, tarse 31, hauteur du bec vis à vis les narines 12 millim.

24. PICOLAPTES PERUVIANUS, n. sp.

P. lacrymiger, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 529; 1879, p. 232; 1880, p. 201.

Un mâle recueilli à Tamiapampa le 22 novembre 1879.

Tous les exemplaires de cette forme, que j'ai vu en grand nombre des différentes localités du Pérou central et septentrional, se ressemblent dans tous les détails, et se distinguent constamment des oiseaux de la Colombie; ils paraissent donc constituer une forme différente, fort répandue au Pérou. La différence principale consiste dans la forme des taches sur les parties inférieures du corps, qui au lieu d'être lacrymiformes, c'est à dire distinctement élargies et obtuses à l'extrémité, comme dans l'espèce citée, sont graduellement atténuées vers l'extrémité et plus ou moins aiguës; la gorge est unicolore et fauve, au lieu de blanche, distinctement squamulée chez les oiseaux de Colombie; la présence des stries dorsales très fines, dont il n'y a pas de trace chez le *P. lacrymiger*; la nuance du fond de la poitrine et de l'abdomen est distinctement plus pâle dans ces oiseaux péruviens, etc. Je propose donc le nom spécifique et la diagnose suivante pour cette forme péruvienne.

P. supra olivaceo-rufus, pileo obscuriore; uropygio, alis caudaque cinnamomeis; pileo usque ad nucham maculis minimis subtriangularibus, pallide fulvis, nigro terminatis notato; gutture fulvo immaculato; capitis lateribus superciliisque albidis brunneo striatis; pectoris abdominisque plumis rufo-olivaceis striga mediana oblonga fulva aut albida, apice plus aut minus acuta, nigro marginata notatis.

♂. Longueur de l'aile 112, queue 100, bec 30, tarse 21 millim.

♀. Longueur de l'aile 108, queue 99, bec 29, tarse 21 millim.

FORMICARIIDÆ.

*1. THAMNOPHILUS TENUIPUNCTATUS, Lafr.

Huit exemplaires de Chirimoto et de Huambo, des deux sexes et de différents âges, recueillis en février, juillet, août et septembre 1880. Iris blanc sale et gris dans les jeunes.

*2. THAMNOPHILUS MURINUS, Pelz.

Une paire d'exemplaires de Yurimaguas, tués en janvier et en mars 1881. Iris gris.

*3. THAMNOPHILUS SUBANDINUS, n. sp.

Th. nigerrimus, tectricibus alarum scapularibusque albo marginatis; reatricibus macula alba terminatis; plumis dorsi ad basin albis; subalaribus nigris, albo variis; remigum margine interno fulvescenti-albido. Rostrum nigrum; pedes cinerei; iris obscure griseo-brunnea.

Le mâle adulte est noir intense en entier, avec les tectrices alaires et les scapulaires externes variées d'une bordure blanche; les retrices, excepté les médianes, terminées par une tache blanche, la première portant en outre une autre tache pareille dans la moitié de sa barbe externe; les sous-caudales terminées par une bordure blanche; les sous-alaires blanches variées de noir; les rémiges primaires bordées finement de blanc dans leur moitié terminale; la barbe interne de toutes bordée largement de blanc jaunâtre; les plumes du milieu du dos largement blanches à la base, celles du croupion longues et laches, cendrées à la base. Bec noir; pattes grises; iris brun grisâtre foncé.

Le mâle moins adulte se distingue par l'ondulation cendrée de l'abdomen; les sous-alaires roussâtres variées de noir, et les bordures internes des rémiges plus jaunâtres.

La femelle est grise foncée en dessus à sommet de la tête noir depuis le vertex jusqu'à la nuque, et quelques grosses taches noires au milieu du dos; le front, les côtés du visage, la gorge et la poitrine sont d'un gris beaucoup plus pâle que celui du dos; abdomen roussâtre, plus intense sur les flancs, ainsi que les sous-caudales. Ailes noirâtres; toutes les rémiges finement bordées à l'extérieure de gris, et largement de roussâtre sur la barbe interne; sous-alaires de cette dernière couleur. Queue noirâtre, avec une fine bordure terminale blanche sur la barbe externe des trois latérales de chaque côté de la queue. Bec corné noirâtre; iris brun foncé.

♂. Longueur totale 175-177, vol 240-244, aile 72, queue 60, bec 19, tarse 22 millim. ♀. Longueur totale 175, vol 240, aile 70, queue 62, bec 18, tarse 22 millim.

Sembable au *Th. luctuosus*, Tsch., du Pérou central, mais plus petit, à bordures blanches des tectrices alaires moins larges, surtout des petites, qui dans ce dernier couvrent presque en entier la base noire des plumes du devant de l'aile.

La femelle diffère encore plus de celle de l'espèce du Pérou central, et principalement par la présence de la calotte noire intense et des taches noires au milieu du dos.

Huit exemplaires des deux sexes de Chachapoyas, de Chirimoto et de Tamiapampa, recueillis en septembre et en novembre 1880.

*4. *PYGOPTILA MACULIPENNIS*, Scl.

Un mâle de Yurimaguas, du 15 janvier 1881. Iris brun foncé.

5. *DYSITHAMNUS SEMICINEREUS*, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 350.

Nombreux exemplaires des deux sexes de Coccocho, Huambo et Chirimoto.

*6. *THAMNOMANES GLAUCUS*, Cab.

Trois exemplaires de Yurimaguas recueillis en février 1881. Iris brun foncé.

*7. *MYRMOTHERULA SURINAMENSIS* (Gm.).

Deux mâles de Huambo, tués en mars et en avril 1880. Iris brun foncé.

*8. *MYRMOTHERULA PYGMÆA* (Gm.).

Deux exemplaires de Yurimaguas, tués en janvier et février 1881. Iris brun foncé.

*9. *MYRMOTHERULA GUTTURALIS*, Scl. et Salv.

Trois exemplaires de Huambo, tués en mars 1881. Iris gris clair.

*10. *MYRMOTHERULA HÆMATONOTA*, Scl.

Quatre oiseaux des deux sexes, tués à Yurimaguas en février et en mars 1881. Iris brun clair chez le mâle, et gris pâle chez la femelle.

11. *MYRMOTHERULA ATROGULARIS*, Tacz. P. Z. S. 1874, pp. 137 et 530.

Sept exemplaires de Huambo, tués en février et en mars 1880. Iris brun rougeâtre foncé.

12. *MYRMOTHERULA MENETRIESI*, d'Orb.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 530.

Six exemplaires tués à Huambo en février et en mars 1880. Iris brun foncé.

*13. *MYRMOTHERULA AXILLARIS* (V.).

Deux exemplaires de Yurimaguas, tués en janvier 1881. Iris brun foncé.

*14. *MYRMOTHERULA CINEREIVENTRIS*, Scl.

Six exemplaires des deux sexes tués à Yurimaguas en janvier et en février 1881. Iris brun foncé.

*15. *HERPSILOCHMUS PUNCTICEPS*, n. sp.

II. supra cinereo-olivaceus, subtus pallide sulphureus; pileo nigro albo mukulato; gula fusco subsquamulata; hypochondriis oliva-

ceo lavatis ; alis nigricantibus, tectricibus flavido limbatis, remigibus externe colore dorsi marginatis ; reatricibus mediis cinereis, externis fere totis albis, reliquis nigris albo terminatis. Rostrum nigrum, mandibula grisea ; pedes cinereo-plumbei ; iris grisea.

Mâle adulte d'un cendré olivâtre en dessus, à sommet de la tête noir maculé de nombreuses taches subtriangulaires blanches, le plus denses au milieu et en arrière des yeux, petites au front, et presque nulles sur la région sourcilière ; tout le dessous est jaune soufre pâle, plus pâle sur la gorge et squamulé de noirâtre, lavé d'olivâtre sur les flancs et le haut de la poitrine ; joues jaunâtres variées de noir. Ailes noirâtres, à tectrices bordées à l'extrémité de jaunâtre ; les bordures externes des rémiges fines de la couleur du dos, et celles des primaires jaunâtres pâles ; les sous-alaires jaunes à peu près comme l'abdomen ; le bord interne des rémiges d'un jaune plus pâle. Les deux retrices externes blanches presque en entier, les autres noires terminées de blanc, de plus en plus moins en avançant vers le sub-médiaires, les deux médianes cendrées en entier. Mâchoire noire ; mandibule grise ; pattes cendrées plombées ; iris gris.

La femelle semblable au mâle, et distincte par le sommet de la tête largement roussâtre et immaculé, exceptée la région sourcilière, qui est grise avec les taches blanchâtres oblongues, analogues à celles du mâle ; la gorge est squamulée de foncé ; les tectrices alaires beaucoup moins foncées, avec les bordures pareilles à celles du mâle.

Le jeune mâle se distingue de l'adulte par le sommet de la tête roussâtre en grande partie avec des taches d'un blanc jaunâtre, plus grosses que celles de l'adulte ; le fond du dos est plus olive ; les tectrices alaires comme chez la femelle.

♂. Longueur totale 145, vol 182, aile 55, queue 49, bec 17, tarse 17 millim.

Trois exemplaires de Huambo, tués en février et en mars 1880.

*16. RHAMPHOCÆNUS MELANURUS, V.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 20 janvier 1881. Iris gris.

17. CERCOMACRA TYRANNINA, Scl. ; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 530.

Sept exemplaires des deux sexes de Huambo et de Chirimoto, tués en mars, mai et avril 1880. Iris brun très foncé.

*18. CERCOMACRA CINERASCENS, Scl.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 25 février 1881. Iris gris.

*19. PERCNOSTOLA FORTIS, Scl. et Salv.

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 15 mars 1881. Iris brun.

20. MYRMECIZA HEMIMELÆNA, Scl. et Salv. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 530.

Quatre exemplaires de Huambo, recueillis en avril 1880. Iris brun foncé.

*21. MYRMECIZA MAYNANA, n. sp.

M. fumosa; gula, pectore, abdomine medio, alis caudaque nigris; tectricibus alarum maculis albis triangularibus variis. Rostrum nigrum; pedes plumbei; iris fusco-brunnea.

Mâle adulte voisin de la *M. atrothorax*, mais parfaitement distinct par la couleur générale plus uniforme, celle des parties supérieures du corps d'un fuligineux à peine lavé de brunâtre; la couleur du dessous beaucoup plus foncée que dans l'espèce citée, et en conséquence le noir de la portrine paraît être moins distinct du fuligineux de l'abdomen, tant plus que le noirâtre passe le long du milieu de cette partie. Les tectrices alaires sont noires, terminées chacune par une tache triangulaire blanche; rémiges noirâtres sans bordure brune; sous-alaires noirâtres variées de quelques taches blanches. Queue noire. Les plumes du milieu du dos blanches à la base. Bec noir; pattes plombées; iris brun foncé.

Longueur totale 160, vol 200, aile 58, queue 55, bec 20, tarse 26 millim.

Un exemplaire de Yurimaguas.

*22. HYPOCNEMIS CANTATOR (Bodd.).

Quatre exemplaires de Yurimaguas, tués en janvier et en mars 1881. Iris brun foncé.

23. HYPOCNEMIS MYIOTHERINA (Spix); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 531.

Cinq exemplaires des deux sexes de Yurimaguas, recueillis en janvier et en février 1881. Iris brun foncé.

24. HYPOCNEMIS PÆCILONOTA, Pucher.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 531.

Une paire de Huambo recueillie en février et en avril 1881. Iris brun-foncé.

25. HYPOCNEMIS THERESÆ (Des Murs); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 531.

Quatre exemplaires de Huambo et de Yurimaguas, recueillis en février 1880 et de 1881. Iris gris foncé chez le mâle, et moins foncé dans la femelle.

*26. PITHYS LUNULATA, Scl. et Salv.

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 18 février 1881. Iris gris très foncé.

*27. FORMICARIUS ANALIS (d'Orb. et Lafr.).

Une femelle tuée à Huambo le 3 février 1880. Iris brun foncé.

*28. FORMICARIUS NIGRIFRONS, Gould.

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 20 avril 1881. Iris brun foncé.

29. GRALLARIA ALBILORIS, Tacz. P. Z. S. 1880, p. 201.

Une paire recueillie à Chacapoyas en septembre 1879.

Ces deux exemplaires ont le roux du sommet de la tête plus intense et plus pur que chez les oiseaux de Cutervo et de Callacate, et plus prolongé sur le devant du dos ; le fond du dessous est un peu plus jaunâtre ; les stries de la poitrine tirent au roussâtre, ce qui me paraît provenir du plumage plus frais chez ces individus.

*30. GRALLARIA PRZEWALSKII, n. sp.

G. rufo-brunnea ; pileo fusco ; genis, hypochondriis subcaudalibusque rufis ; pectore abdomineque medio latissime cinerascens ; ventre medio isabellino. Rostrum nigrum ; pedes cœruleo-cinerei, pallidi ; iris fusco-brunnea.

Le mâle adulte est d'un brun roussâtre en dessus, à sommet de la tête brun noirâtre ; les joues sont d'un roux ferrugineux ; une bande sourcilière postoculaire large, d'une nuance rousse différente ; la gorge fauve pâle ; le milieu de la poitrine et de l'abdomen largement cendré, milieu du ventre isabelle ; les flancs de la poitrine et de l'abdomen d'un roux brunâtre plus clair qu'au dos ; sous-caudales roussâtres. Les ailes extérieurement de la couleur du dos ; sous-alaires rousses ; barbe interne des rémiges brune, lavée en dessous de roussâtre. Queue concolore au dos. Bec noir ; pattes cendrées bleuâtres pâles ; iris brun très foncé.

La femelle est semblable au mâle, et distincte par la nuance plus pâle au sommet de la tête, grise lavée de roussâtre ; la couleur du dos plus rousse ; le roux des joues et des côtés du cou plus clair ; gorge ocreuse ; le cendré du milieu de la poitrine et de l'abdomen enduit d'isabelle. Bec comme dans le mâle, à mandibule plus claire en dessous, tirant au gris corné.

♂. Longueur totale 220, vol 325, aile 97, queue 65, bec 29, tarse 51, doigt médian avec l'ongle 34 millim. ♀. Longueur totale 210, vol 315, aile 100, queue 60, bec 29, tarse 48, doigt médian avec l'ongle 33 millim.

Deux exemplaires (♂ et ♀) de Ray-urmana à 8000' d'altitude, tuée le 29 octobre 1880.

Je dédie cette espèce à mon ami le Colonel Przewalski, courageux explorateur de la Mongolie chinoise et du Thibet septentrional, dont les découvertes nous ont procuré des données précieuses pour la connaissance de la faune de ces contrées inhospitalières.

*31. GRALLARIA MINOR, Stolz. MS.

G. brevicaudæ simillima, sed minor, supra fusco-olivacea.

Forme voisine de la *G. brevicauda*, mais beaucoup plus petite, à bec en proportion un peu plus fort. En coloration distincte principalement par la nuance des parties supérieures du corps olive brunâtre, au lieu de brune roussâtre de l'espèce citée ; les taches du dessous sont également disposées, mais d'une teinte analogue à celle du dos ; les lores blanchâtres. Le mâle a la barbe externe des rémiges teinte légèrement de ferrugineux. Sous-alaires ocreuses d'une teinte

moins forte que chez l'espèce citée ; les bordures internes des rémiges à peine roussâtres. Bec noir corné, à mandibule blanche d'ivoire avec l'extrémité et les bords gris cornés foncés ; pattes grises ; iris brun très foncé.

♂. Longueur totale 170-175, vol 282, aile 84, queue 33, bec 24, tarse 40, doigt médian avec l'ongle 26 millim. ♀. Longueur totale 165, vol 270, aile 80, queue 33, bec 23.5, tarse 39, doigt médian avec l'ongle 26 millim.

Deux mâles et une femelle de Yurimaguas, tués en février 1881.

32. *CONOPOPHAGA ARDESIACA*, d'Orb. et Lafr. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 531.

Un mâle tué à Huambo le 28 avril 1880. Iris brun foncé.

33. *CORYTHOPIS ANTHOIDES* (Cuv.)

Six exemplaires de Huambo et de Yurimaguas.

PTEROPTOCHIDÆ.

**SCYTALOPUS*, sp. inc.

Un jeune oiseau en premier plumage de Chirimoto.

TROCHILIDÆ.

*1. *GLAUCIS HIRSUTA* (Gm.).

Un jeune oiseau de Yurimaguas.

2. *PHAETHORNIS SUPERCILIOSUS* (L.).

Ph. malaris, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 541.

Un mâle de Yurimaguas du 2 février 1881.

3. *PHAETHORNIS GUYI* (Less.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 541.

Sept exemplaires de Huambo recueillis depuis le 30 mars jusqu'au 1 mai.

*4. *PHAETHORNIS HISPIDUS*, Gould.

Une femelle tuée à Yurimaguas le 10 mars 1881.

*5. *PHAETHORNIS NIGRICINCTUS* (Lawr.).

Un mâle de Yurimaguas du 21 février 1881.

*6. *PHAETHORNIS BOURCIERI* (Less.).

Un mâle tué à Yurimaguas le 25 février 1881.

7. *APHANTOCHROA HYPOSTICTA*, Gould ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 545.

Deux paires de Huambo, recueillies en mars et en mai 1880.

*8. *DORYPHORA JOHANNÆ* (Bourc.).

Quatre exemplaires tués à Huambo en avril et en mai 1880.

*9. DORYPHORA EUPHROSYNÆ, Muls.

Un mâle de Huambo du 30 avril 1880.

*10. DORYPHORA RECTIROSTRIS, Gould.

Quatre exemplaires de Huambo et de Ray-urmana (7500') recueillis en avril, en mai et en juillet 1880.

11. HELIODOXA OTERO (Tsch.).

Leadbeatera otero, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 543.

Deux mâles et une femelle de Huambo et de Chirimoto, tués en février et en juillet 1880. Les mâles ont la queue moins profondément échancrée que celui de Soriano au Pérou central. L'exemplaire de Huambo a la queue plus fourchue et la plaque céphalique d'une nuance plus violette que celui de Chirimoto.

*12. PHÆOLÆMA ÆQUATORIALIS, Gould ?

Une femelle de Ray-urmana (7500') du 14 juillet 1880, voisine de la *Ph. æquatorialis*, mais distincte par la présence de la gemme gulaire cuivreuse, la couleur de la queue vert olivâtre plus métallique, à baguettes seulement rousses dans les trois rectrices externes.

13. THALURANIA NIGROFASCIATA, Gould.

Th. tschudii, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 542.

Neuf exemplaires des deux sexes, recueillis à Huambo et à Achamal depuis le mois de mars jusqu'en septembre 1880.

14. PANOPLITES MATHEWSI (Bourc.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 544; 1879, p. 237; 1880, p. 204.

Un mâle recueilli à Tamiapampa en novembre 1880.

*15. GOULDIA POPELAIRII (Du Bus).

Une paire recueillie à Huambo en avril 1880.

16. ACESTRURA MULSANTI (Bourc.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 541; 1879, p. 237.

Deux exemplaires recueillis à Tamiapampa et à Chirimoto en novembre 1879 et en août 1880.

17. CHÆTOCERCUS BOMBUS, Gould; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 237; 1880, p. 206.

Cinq exemplaires de Chirimoto et de Tamiapampa, recueillis en novembre 1879 et en août 1880.

18. MYRTIS FANNY (Less.); Tacz. P. Z. S. 1879, p. 238; 1880, p. 206.

Un jeune mâle tué à Chirimoto le 16 août 1880.

*19. LODDIGESIA MIRABILIS (Bourc.); Tacz. et Stolzm. P. Z. S. 1881, p. 827.

Une suite des oiseaux des deux sexes, recueillis à Chachapoyas et à Tamiapampa.

*20. *STEGANURA PERUANA*, Gould.

Cinq exemplaires recueillis à Coccocho et à Chirimoto en juillet et en septembre 1880.

21. *LESBIA GRACILIS*, Gould; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 238; 1880, p. 206.

Deux mâles adultes, tués à Chachapoyas en septembre et en octobre 1879.

22. *AGLÆACTIS CUPREIPENNIS* (Bourc. et Muls.); Tacz. P. Z. S. 1880, p. 207.

Un jeune mâle de Tamiapampa, tué le 9 novembre 1879, présentant les mêmes dimensions que les oiseaux de Cutervo, mais le bec est un peu plus court et beaucoup moins épais.

23. *RAMPHOMICRON RUFICEPS* (Gould); Tacz. P. Z. S. 1880, p. 207.

Six exemplaires de Chachapoyas et de Tamiapampa, recueillis en octobre et en novembre 1879.

*24. *UROSTICTE INTERMEDIA*, n. sp.

U. supra aureo-viridis; gula et collo antico squamosis, viridibus, nitentibus; ornamento pectorali obscure violaceo; abdomine viridi, plumis griseo marginatis; subcaudalibus rufescentibus, disco viridi; macula alba postoculari minima; remigibus brunneis nitore violaceo; cauda emarginata, rectricibus ad basin æneo-viridibus; ad apicem fusco-cupreis, mediis et submediis brevioribus, macula alba terminatis. Rostrum nigrum; pedes brunneo-nigricantes; iris nigra.

Fem. subtus alba viridi maculata; rectricibus tribus utrinque lateralibus albo terminatis.

Mâle adulte vert doré brillant en dessus, à plumes du sommet de la tête subsquamuleuses; gorge et le devant du cou couverts de plumes squamuleuses d'un vert éclatant sous certain jour, suivies d'une tache jugulaire d'un violet obscur peu luisant; poitrine et abdomen verts, à plumes du milieu de ces parties largement bordées de blanc grisâtre; sous-caudales roussâtres à disque vert; région anale blanchâtre; tache postoculaire blanche très petite. Les ailes atteignent l'extrémité des rectrices médianes, à tectrices supérieures et les inférieures de la couleur du dos; les rémiges brunes lustrées de violacé, tirant sur l'olive sous certain jour. Queue fort entaillée, à rectrices de largeur médiocre, les médianes les plus courtes, l'externe dépassant de très peu la subexterne; vertes à la base et d'un cuivreux rougeâtre obscur dans la moitié terminale; les médianes et les submédianes largement terminées de blanc, les premières avec une petite tache brune à l'extrémité même; page inférieure de la queue moins brillante, d'un olive bronzé enduit légèrement de rougeâtre vers l'extrémité des rectrices. Bec noir; pattes brunes noirâtres; iris noir.

Le mâle probablement moins adulte a les sous-caudales roussâtres sans disque vert.

Le jeune mâle prenant sa livrée d'adulte, à plaque gutturale verte presque complètement formée, n'a aucune trace de parure violette ; les sous-caudales d'un roussâtre plus pâle que dans les adultes.

La femelle a le vert des parties supérieures du corps moins doré que chez le mâle ; tout le dessous du corps blanc tacheté de vert, les taches de la gorge et du devant du cou plus petites et plus brillantes que celles des côtés de l'abdomen, rares sur le milieu de ce dernier ; sous-caudales d'un blanc légèrement roussâtre. Queue moins profondément échancrée que celle du mâle, à rectrices médianes vertes en entier, les autres vertes passant au cuivreux à l'extrémité moins longuement que chez le mâle ; les externes et les subexternes largement terminées de blanc ; les intermédiaires ont aussi une tache blanche au bout.

♂. Longueur totale 118, vol 140, aile 58, queue 40, bec 22 millim.

♀. Longueur totale 111, vol 134, aile 57, queue 40, bec 23 millim.

Forme intermédiaire entre les deux espèces connues, voisine de la *U. benjamini*, mais plus grande, à tache gutturale moins grande, et d'une autre nuance, moins métallique ; les sous-caudales d'une autre couleur ; la tache postoculaire beaucoup plus petite ; l'espace blanchâtre sous la parure gutturale presque nulle ; bec plus fin ; les rectrices médianes beaucoup plus courtes que les voisines.

Trois mâles et une femelle de Chirimoto et de Ray-urmana.

25. *METALLURA SMARAGDINICOLLIS* (d'Orb. et Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 544 ; 1879, p. 238 ; 1880, p. 207.

Une suite d'exemplaires des deux sexes recueillis en novembre 1879 aux environs de Chachapoyas et de Tamiapampa.

26. *ADELOMYIA MACULATA*, Gould.

A. melanogenys, Tacz. P. Z. S. 1879, p. 238 ; 1880, p. 207.

Un mâle tué à Tamiapampa le 27 octobre 1879.

*27. *CLAIS GUIMETI* (Bourc. et Muls.).

Cinq exemplaires des deux sexes tués à Huambo dans les mois de mars et d'avril 1880.

*28. *HELIOTHRIX AURITUS* (Gm.).

Une paire tuée à Huambo en février et en avril 1880.

29. *PETASOPHORA ANAIS* (Less.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 541 1879, p. 237 ; 1880, p. 204.

P. jolata, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 541.

Deux exemplaires de Chirimoto recueillis en août 1880.

*30. *PETASOPHORA DELPHINÆ* (Less.).

Un paire recueillie à Huambo en mai 1880.

31. *DOCIMASTES ENSIFER* (Boiss.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 543; 1880, p. 204.

Une femelle tuée à Tamiapampa le 16 novembre 1879.

32. *HELIOTRYPHA VIOLA*, Gould; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 238; 1880, p. 205.

Cinq exemplaires tués à Chachapoyas et à Tamiapampa en octobre et en novembre 1879.

*33. *DIPHLOGÆNA IRIS* (Gould).

Quatre mâles et trois femelles recueillis à Chachapoyas et à Tamiapampa en octobre et en novembre 1879, comparés par M. Salvin avec l'exemplaire typique.

Nos mâles présentent quelques légères différences avec la description dans l'ouvrage de Mulsant, et principalement en ce que le devant du dos et les tectrices alaires ne sont pas vertes, mais d'un bronzé antique sombre, lustré de rougeâtre dans certaines directions de la lumière et passant au noir velouté dans les autres; la tache jugulaire, composée de trois ou de quatre plumes, n'est pas bleue, mais d'un lilas clair, conservant sa teinte dans toutes les directions.

La femelle diffère du mâle par les plumes du sommet de la tête moins longues que chez le mâle, en constituant la surface distinctement squamuleuse, à couleur verte foncée sur le devant du front, passant ensuite en vert doré, puis graduellement en orangé et au rouge de feu, beaucoup moins fort que chez le mâle; la tache occipitale est réduite à quelques petites plumes bleues sur la ligne médiane; la partie cervicale est couverte de plumes squamiformes d'un rouge rubiné avec un éclat assez fort; le vert de la gorge moins luisant et passant au bleuâtre sous certain jour; point de gorgerette; les plumes du haut de la poitrine frangées de fauve; la couleur cannelle de l'abdomen moins foncée; rectrices bordées à l'extrémité de bronzé foncé; le reste comme dans le mâle.

Une femelle moins adulte a la couleur rousse généralement plus pâle; les plumes de la gorge, des côtés du visage et de tout le devant du cou isabelles à la base et une bordure terminale, ce qui forme des taches vertes plus ou moins isolées sur un fond clair; les bordures terminales des rectrices plus larges; la couleur cuivreuse rougeâtre du dos ne changeant pas en noir velouté.

Un mâle, probablement incomplètement adulte, a les petites et les moyennes tectrices alaires en grande partie d'un cannelle plus intense que sur les autres parties du corps; cet individu n'a aucune trace de la gorgerette lilacée.

34. *BOURCIERIA INSECTIVORA* (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 543.

Un mâle tué à Huambo le 1 mai 1880.

*35. *HELIOMASTER LONGIROSTRIS* (V.)

Un mâle de Yurimaguas tué le 17 février 1881.

ardimilis

*36. ERIOCNEMIS ~~AFFINIS~~, Elliot.

Deux mâles et une femelle de Chirimoto et de Ray-urmano (7000–7500'), recueillis en juillet et la fin de septembre 1880.

*37. ERIOCNEMIS DYBOWSKII, n. sp.

E. supra aureo-viridis, subtus splendide viridis, abdomine splendidissimo; pectore medio albo, viridi maculato; subcaudalibus splendide viridibus; pedibus albo papposis; remigibus nigricantibus nitore violaceo; cauda profunde emarginata, aereo-viridi. Rostrum rectum, subcylindricum, dimidia parte corporis longius, nigrum; pedes nigricantes; iris nigra.

Le mâle est vert avec un éclat doré cuivreux en dessus, tirant légèrement au bleuâtre dans certaines directions de la lumière; le vert du dessous du corps beaucoup plus brillant, surtout sur l'abdomen, passant sous certain jour en bleu beaucoup plus fort qu'en dessus; les plumes du milieu de la poitrine blanches à la base, formant un petit espace blanc, plus ou moins couvert de vert; sous-caudales aussi vertes que l'abdomen, à base des plumes fauve blanchâtre; touffes des pattes très abondantes, blanches pures. Tectrices alaires vertes dorées; rémiges noirâtres lustrés de violet. Queue profondément entaillée, d'un vert bronzé, beaucoup plus brillant sur la page inférieure. Bec noir, à bords de la mandibule blanche dans les deux tiers basales; pattes noirâtres à bords libres des écailles carnés; iris noir.

La femelle est semblable au mâle, à couleur verte des parties supérieures du corps tirant au doré; l'espace blanc du milieu de la poitrine plus volumineuse et varié de taches plus petites; les plumes de la gorge à base blanche plus ou moins visible; celles du milieu même de l'abdomen frangées de blanc.

♂. Longueur totale 106, vol 137, aile 52, queue 33, bec 22 millim.

♀. Longueur totale 110, vol 137, aile 52, queue 31, bec 22 millim.

Deux mâles et une femelle de Ray-urmana (7000–8000').

Je dédie cet oiseau-mouche à mon ami M. le Docteur Benoît Dybowski, éminent et infatigable explorateur de la faune de la Sibérie orientale.

38. CYANOMYIA CYANICOLLIS, Gould; Tacz. P. Z. S. 1880, p. 208.

Un jeune mâle de Chirimoto du 8 juillet 1880.

39. LEUCIPPUS CHIONOGASTER (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 542.

Six exemplaires de Chirimoto, recueillis en juillet 1880. Les œufs des deux pontes présentent les dimensions suivantes:—1°. 1.36 × 9; 13.8 × 9; 2°. 14.5 × 9.2; 14.6 × 9.3 millim.

*40. THAUMATIAS FLUVIATILIS, Gould?

Une femelle recueillie à Yurimaguas le 14 février 1881, un peu douteuse.

*41. CHRYSURONIA JOSEPHINÆ (Bourc. et Muls.).

Six exemplaires des deux sexes recueillis à Huambo au mois de mars et en avril 1880.

*42. EUCEPHALA CÆRULEA (V.).

Un exemplaire, probablement femelle, tuée à Yurimaguas le 20 avril 1881.

43. CHLOROSTILBON BREVICAUDATUS, Gould; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 545.

Mâle adulte et un jeune mâle de Huambo et d'Achamal tués en mai et en août 1880.

CYPSELIDÆ.

*1. CYPSELUS MONTIVAGUS, d'Orb. et Lafr.

Un exemplaire de Huambo du 18 mars 1880. Iris brun très foncé.

2. CHÆTURA RUTILA (V.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 545.

Un exemplaire de Chirimoto.

CAPRIMULGIDÆ.

*1. ANTROSTOMUS RUFUS (Gm.).

Un mâle, tué entre Chirimoto et Achamal le 7 août 1880. Iris noir.

*2. ANTROSTOMUS NIGRESCENS, Cab.

Un exemplaire de Huambo, tué le 2 avril 1880. Iris noir.

3. NYCTIDROMUS ALBICOLLIS (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1877, p. 327; 1879, p. 240.

Quatre exemplaires des deux sexes de Chirimoto.

STEATORNITHIDÆ.

1. STEATORNIS CARIPENSIS, Humb.; Tacz. P. Z. S. 1880, p. 208.

Deux exemplaires, tués à Huambo en février 1880.

PICIDÆ.

*1. PICUMNUS STEINDACHNERI, n. sp. (Plate II. figs. 1 ♂, 2 ♀.)

P. supra griseus albido squamulatus; capite nigro, supra albo punctato; fronte et vertice rubro striatis; margine frontali tectricibusque narium albidis; gula albida; pectore abdomineque nigris albo striatis, ventre nigro alboque transfasciato; alis griseo-brunneis; remigibus secundariis albido marginatis; cauda nigra, rectricum mediarum pogonio interno et vitta mediana obliqua binarum utrinque externarum albis. Fem. mari similis, pileo toto nigro albo punctato.

Le mâle adulte est d'un gris cendré en dessus, à plumes terminées

d'une bordure blanchâtre et précédée d'une petite tache centrale noirâtre sur celles de la région interscapulaire; sommet et côtés de la tête noirs, à plumes frontales et celles du vertex terminées de rouge miniacé foncé, en formant un grand espace rouge mélangé de noir, le reste du sommet et le haut des côtés de la tête variés de points blancs; les tectrices nasales et la bordure frontale blanchâtres; tectrices auriculaires d'un noir brunâtre. Gorge blanchâtre sale; poitrine et le devant de l'abdomen noirs variés de stries blanches occupant le milieu même de chaque plume, un peu plus larges sur la première, et plus fines au milieu du dernier; flancs de l'abdomen et le bas-ventre rayés à travers de noir et de blanc; sous-caudales blanches entourées d'une bordure noire. Ailes brunes grisâtres, à tectrices finement bordées de blanchâtre; les rémiges secondaires bordées extérieurement de blanchâtre en formant une large raie longitudinale sur chacune des ailes pliées; sous-alaires blanches, ainsi que le bord interne de toutes les rémiges. Queue noire, à barbe interne blanche dans toute la longueur des rectrices médianes, et une large raie oblique de la même couleur sur le milieu des deux rectrices latérales de chaque côté de la queue. Bec noirâtre, cendré au dessous des narines, à mandibule grise terminée de noir; pattes grises; iris brun foncé.

La femelle est semblable au mâle et ne diffère que par le sommet de la tête tout noir ponctué de blanc.

Une femelle, probablement moins adulte, a seulement la poitrine noirâtre variée de grosses gouttes blanches, tout l'abdomen rayé de blanc et de noir.

♂. Longueur totale 112-113, vol 195-202, aile 56, queue 33, bec 14, tarse 12, doigt médian avec l'ongle 15 mill. ♀. Longueur totale 111-113, vol 195-200, aile 57-59, queue 33, bec 13.5-14, tarse 11.5-12, doigt médian avec l'ongle 15 mill.

Quatre mâles et deux femelles de Chirimoto recueillis en juillet, en avril et en septembre 1880.

Je dédie cette intéressante espèce à mon ami M. le docteur Steindachner, savant directeur du Musée de Vienne.

Parmi les oiseaux fournis précédemment par M. Jelski du Pérou central il y a un mâle de *Picumnus* que j'ai pris pour un *P. albosquamatus*, mais qui est très voisin du précédent et distinct de ce dernier par la couleur différente des parties inférieures du corps et celle de la bordure frontale et des tectrices nasales. Comme il est inédit, je donne sa description en lui proposant le nom du voyageur qui a tant enrichi la connaissance de la faune péruvienne.

2. PICUMNUS JELSKII, n. sp. (Plate II. fig. 3.)

P. supra griseus, minime albido squamulatus, striis fuscis indistincte varius; pileo nigro, fronte verticeque cinnabarino striatis, cervice nucaque albo punctatis; margine frontali tectricibusque narium ochraceis; gula sordide albida; pectore abdomineque albidis nigro maculatis; alis griseo-brunneis; remigibus secundariis albido marginatis; cauda nigra, pogonio interno

rectricum medianarum et vitta mediana obliqua externarum utrinque binarum albis.

Le mâle adulte est d'un gris cendré en dessus, à bordures des plumes d'un gris plus clair moins prononcées que dans le précédent, avec des stries noirâtres au milieu des plumes peu distinctes ; sommet de la tête noir, à plumes frontales et celles du vertex terminées longuement de rouge cinabre, formant un espace aussi vaste comme dans l'espèce précédente, mais d'une nuance un peu plus foncé ; les tectrices nasales et la bordure antérieure du front ocreuses ; région auriculaire gris brunâtre. Gorge blanchâtre sale ; le reste des parties inférieures du corps est blanchâtre, lavé légèrement de jaunâtre et varié de taches noires, dont celles de la poitrine sont plus ou moins élargies en bandes transversales, celles des flancs de l'abdomen subcordiformes et plus grosses qu'au milieu de cette partie ; sous-caudales blanchâtres avec une ou deux taches centrales noires. Ailes brunes grisâtres, à tectrices bordées finement de gris clair ; les rémiges secondaires bordées extérieurement de blanchâtre en formant sur l'aile pliée une large bande de cette couleur, semblable à celle de l'espèce précédente ; sous-alaires blanches ainsi que le bord interne de toutes les rémiges. Queue noire à barbe interne blanche dans toute la longueur des rectrices médianes, et une large raie oblique de la même couleur sur le milieu des deux rectrices latérales de chaque côté de la queue. Bec noirâtre, à base de la mâchoire cendrée sur les côtés ; la mandibule cendrée à la base, jaunâtre au milieu et noirâtre au bout ; pattes grises ; iris brun foncé.

Longueur de l'aile 59, queue 31, bec 14, tarse 12, doigt médian avec l'ongle 15 mill.

Paltaypampa dans la vallée de Chanchamayo au Pérou central.

3. PICUMNUS AURIFRONS, Pelz. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546.

Cinq exemplaires recueillis à Huambo en mars et en avril 1880.

4. CAMPEPHILUS HÆMATOGASTER, Tsch. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546.

Trois exemplaires de Huambo et de Ray-urmana, recueillis en mars et en septembre 1880. Iris brun foncé.

5. DRYOCOPUS LINEATUS (L.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546.

Une paire de Huambo, tuée en février et en avril 1880. Iris blanc.

6. CHLORONERPES HÆMATOSTIGMA (Natt.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546.

Une paire de Yurimaguas, tuée en février 1881. Iris brun foncé.

*7. CHLORONERPES FLAVIGULA (Bodd.).

Une femelle de Yurimaguas.

8. CHRYSOPTILUS ATRICOLLIS, Malh. ; Tacz. P. Z. S. 1880, p. 209.

Un mâle tué à Chachapoyas le 25 septembre 1879. Iris brun foncé.

9. MELANERPES CRUENTATUS (Bodd.).

Melanerpes hirundinaceus, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546.

Deux mâles et une femelle tués à Yurimaguas en janvier et en mars 1881. Iris jaune.

10. HYPOXANTHUS BREVIROSTRIS, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546, 1880, p. 209.

Un mâle de Tamiapampa.

*11. CELEUS JUMANA (Spix).

Une paire de Yurimaguas, tuée en janvier et en mars 1881. Iris brun rougeâtre foncé.

*12. CELEUS GRAMMICUS (Malh.).

Un mâle tué à Yurimaguas le 20 janvier 1881. Iris brun rougeâtre foncé.

MOMOTIDÆ.

MOMOTUS BRASILIENSIS, Lath.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 15 mars 1881. Iris brun.

TROGONIDÆ.

*1. TROGON VIRIDIS, L.

Deux mâles recueillis à Huambo le 4 février et le 3 mai 1880. Iris brun foncé. Dans le vivant la bordure de la paupière est d'un blanc bleuâtre ; bec blanc bleuâtre sale, avec une bande transversale noire voisine de l'extrémité de la mâchoire ; pattes plombées.

*2. TROGON ATRICOLLIS, V.

Un mâle de Yurimaguas tué le 8 mars 1881. Iris brun très foncé. Dans le vivant bec et le tour de la paupière olives pâles ; pattes grises.

3. TROGON COLLARIS, V. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 547 ; 1880, p. 210.

Un mâle de Huambo, tué le 1 avril 1880. Iris brun foncé ; bec jaune de cire ; pattes grises.

4. TROGON HELIOTHRIX, Tsch. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 547.

Six exemplaires des deux sexes recueillis à Tamiapampa en octobre 1880. Iris brun foncé.

GALBULIDÆ.

*1. GALBULA ALBIROSTRIS (Lath.).

Une paire recueillie à Yurimaguas le 22 janvier et le 28 février 1880. Iris brun foncé.

*2. UROGALBA AMAZONUM, Scl.

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 17 février 1881. Iris brun foncé.

*3. *JACAMEROPS GRANDIS* (Gm.).

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 3 février 1881. Iris brun très foncé.

BUCCONIDÆ.

*1. *BUCCO PICATUS*, Scl.

Un exemplaire sans indication de sexe de Yurimaguas, tué le 8 février 1881. Iris brun très foncé.

*2. *BUCCO MACRODACTYLUS*, Spix.

Un exemplaire de Yurimaguas, tué le 15 janvier 1881. Iris rouge de cerise.

3. *MALACOPTILA RUFA* (Spix).

Un mâle de Yurimaguas, tué le 22 janvier 1881. Iris brun rougeâtre.

*4. *MALACOPTILA FUSCA* (Gm.).

Un mâle de Huambo tué le 8 avril 1880. Iris brun foncé.

*5. *NONNULA BRUNNEA*, Scl. Ibis, 1881, p. 600.

Une femelle de Yurimaguas, tuée le 2 février 1881. Iris brun foncé.

6. *MONASA PERUANA*, Bp.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 548.

Deux femelles tuées à Yurimaguas en janvier et en février 1881. Iris gris très foncé.

*7. *CHELIDOPTERA TENEBROSA* (Pall.).

Une paire de Yurimaguas tuée en janvier et en février 1881. Iris brun foncé.

CUCULIDÆ.

1. *PIAYA NIGRICRISSA*, Scl. P. Z. S. 1874, p. 548, 1879, p. 240.

Un exemplaire de Yurimaguas du 13 mars 1881. Iris rouge cerise.

*2. *PIAYA MELANOGASTRA* (V.).

Un exemplaire de Yurimaguas tué le 22 janvier 1881. Iris brun foncé.

RHAMPHASTIDÆ.

*1. *RHAMPHASTOS INCA*, Gould.

Un exemplaire de Huayabamba du 7 juillet 1880. Iris d'un gris obscur.

*2. *PTEROGLOSSUS HUMBOLDTI*, Wagl.

Une paire d'oiseaux adultes des deux sexes, recueillis à Yurimaguas en mars 1881. Iris rouge cerise.

Une jeune femelle de la même localité, tuée le 25 février 1881,

paraissant appartenir à la même espèce, a le bec beaucoup plus court que dans les adultes, à bords de la mâchoire non dentelés, noire à l'extrémité et noirâtre avec une légère nuance orangée au dos, orangée sur les côtés; mandibule brune noirâtre sur les côtés, noire au bout et orangée finement en dessous. Une singulière armure couvre tout le talon; c'est un tubercule corné couvrant toute la surface de cette partie, hérissé en dessus de 4 ou de 5 grosses épines aiguës, dont les deux inférieures dirigées en avant sont creuses sur leur face interne, et les autres rangées sur le bord externe du talon sont plus petites et dirigées en arrière. La coloration de cet oiseau ne présente aucune différence de celle des femelles adultes, si ce n'est que la couleur du plumage des jambes est plus pâle et mélangée en grande partie d'olive. Iris brun grisâtre foncé; pattes olives; peau nue au dessus de l'œil bleue verdâtre, au dessous plombée violâtre, une tache triangulaire peu distincte se trouve derrière l'œil. Longueur totale 357, vol 416, aile 119, queue 116, bec 62 millim.

*3. *PTEROGLOSSUS FLAVIROSTRIS*, Fras.

Deux exemplaires de Yurimaguas du 3 février 1881. Iris rouge cerise, foncé.

4. *SELENIDERA REINWARDTI* (Wagl.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 578.

Un mâle recueilli à Yurimaguas le 23 janvier 1881. Iris en dessus et en dessous de la prunelle jaune, devant et derrière la prunelle d'un gris foncé, ce qui donne à cette dernière une forme oblongue en apparence, le tout entouré d'une bordure verte.

5. *ANDIGENA CUCULLATA* (Gould); Tacz. P. S. Z. 1874, p. 548.

Une paire de Chachapoyas et de Tamiapampa (9000'), tuée le 13 septembre et le 12 novembre 1879. Iris jaune verdâtre dans le mâle et vert dans la femelle.

CAPITONIDÆ.

1. *CAPITO AURATUS*, Dumont; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 549.

Un mâle de Yurimaguas.

*2. *CAPITO STEERII*, Scl. P. Z. S. 1878, p. 140.

Deux mâles et une femelle de Chirimoto et de Huambo recueillis en mai et en juillet 1880. Iris gris foncé chez le mâle.

La femelle ressemble en tout à celle du *C. glaucogularis*, Tsch., et ne s'en distingue que par la lunule gulaire rouge remplacée par une tache petite et d'une couleur moins intense. Elle est d'une taille un peu moins forte. Iris brun foncé; bec verdâtre sale, à dos gris corné; pattes olives. Longueur totale 170, vol 233, aile 69, queue 42, bec 23.5 millim.

PSITTACIDÆ.

- *1. *ARA MACAO* (L.).
Un oiseau vivant de Yurimaguas.
- *2. *ARA ARARAUNA* (L.).
Un oiseau vivant de Yurimaguas.
3. *CONURUS LUCIANI* (Deville); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 549.
Une paire de Yurimaguas.
- *4. *BROTOGERYS XANTHOPTERA* (Spix).
Un exemplaire vivant de Yurimaguas.
- *5. *BROTOGERYS ~~JUGULARIS~~, Deville*.
devillei, Salvadori
Un exemplaire de Yurimaguas.
- *6. *CHRYSOTIS FESTIVA* (L.).
Un oiseau vivant de Yurimaguas.
7. *CHRYSOTIS MERCENARIA* (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 550.
Un mâle de Huambo du 12 mars 1880. Iris rouge très foncé. Cet exemplaire est d'une taille plus forte que l'oiseau de Maraynioc et présente quelques légères différences dans les détails de la coloration, surtout dans la queue.
Un œuf trouvé dans un trou d'arbre est très court, à coque orangée dans sa transparence. Long. de 36.3 sur 31 millim de largeur.
- *8. *CHRYSOTIS AMAZONICA*, Scl.
Un exemplaire vivant.
- *9. *CAICA MELANOCEPHALA* (L.) *Sionites* ~~(L.)~~ *pallida*, Berl. J. f. O. 1889, p. 317.
Un mâle de Yurimaguas tué le 15 mars 1881. Iris composé d'un anneau double, dont l'intérieur est gris très foncé, entouré de rouge cramoisi, changeant en orangé après la mort de l'oiseau.
- *10. *PSITTACULA ~~PASSERINA~~ (L.)?* *crassinotris, Tacz.*
Un mâle tué à Yurimaguas le 13 mars 1881, a le croupion vert comme celui de la femelle sans aucune trace de nuance bleue. Iris gris clair.

STRIGIDÆ.

SCOPS BRASILIANUS (Gm.).

Un jeune oiseau tué à Yurimaguas le 18 février 1881.

FALCONIDÆ.

1. *ASTURINA MAGNIROSTRIS* (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 552; 1879, p. 241.

Un exemplaire tué à Huambo en février 1880. Iris jaune; cire et pattes orangées.

*2. *BUTEO PENNSYLVANICUS* (Wils.).

Une femelle tuée à Huambo le 9 mars 1880. Iris brun marron clair ; cire jaune sale ; pattes d'un jaune orangé.

*3. *ACCIPITER PILEATUS* (Tem.).

Une femelle adulte de Huambo tuée le 26 avril 1880. Iris orangée ; cire noire en dessus ; bec noir avec la partie grise au dessous des narines ; pattes jaunes orangées. Longueur totale 440, vol 797 millim.

*4. *MICRASTUR MIRANDOLLEI*, Schl.

Un oiseau adulte de Yurimaguas, tué le 2 mars 1881. Iris gris foncé.

5. *HARPAGUS BIDENTATUS* (Lath.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 550.

Un mâle tué à Huambo le 22 février 1880. Iris d'un roux cannelle rougeâtre ; cire jaune verdâtre sale ; pattes jaunes orangées.

*6. *HYPOTRIORCHIS RUFIGULARIS* (Daud.).

Un mâle de Huambo du 18 avril 1880. Iris brun foncé ; cire jaune ; pattes jaunes orangées.

CATHARTIDÆ.

* 1. *CENOPS PERNIGRA*, Sharpe.

Cathartes aura, d'Orb. Voy. Amér. mér. iv. p. 38, tab. i. f. 3.

Un mâle tué à Huambo le 12 avril 1880. Iris gris avec des rayons blancs très fins autour de la pupille. Tête nue, d'un rouge violet avec une grande tache occipitale blanche quand les plis de la peau sont rassemblés. Bec blanc d'ivoire ; pattes blanchâtres à doigts noirâtres.

ARDEIDÆ.

*1. *ARDEA COCOI*, L.

Une jeune femelle du Corral, tuée le 17 août 1880. Iris jaune clair.

*2. *ARDEA AGAMI*, L.

Un mâle adulte de Yurimaguas.

3. *TIGRISOMA SALMONI*, Scl. et Salv. ; Tacz. P. Z. S. 1879, p. 242 ; 1880, p. 212.

Un mâle tué à Huambo en avril 1880.

ANATIDÆ.

DAFILA OXYURA, Meyen ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 554.

Un exemplaire tué à Rumucucha le 3 octobre 1880.

COLUMBIDÆ.

1. COLUMBA DENISEA, Temm.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 555.

L'œuf, recueilli à Chirimoto en février, présente les dimensions suivantes: 39.3 × 29 millim.

- *2. COLUMBA RUFINA (Temm.).

Un exemplaire tué à Chirimoto le 20 juillet 1880. Iris d'un rouge framboise extérieurement et d'un gris violâtre très foncé autour de la pupille.

- *3. COLUMBA ~~VINACEA~~ (Temm.).

Un exemplaire de Huambo tué le 20 février 1880. Iris gris violâtre, presque de la nuance du sommet de la tête, mais un peu plus foncé; paupières grises; tour de l'œil dénudé carné violâtre.

ogilvie-granti Chubb, Bull. Orn. Cl. 1917 p. 5.

- *4. PERISTERA GEOFFROYI (Temm.).

Une femelle de Rumucucha, tuée le 27 août 1880. Iris rouge clair.

5. GEOTRYGON MONTANA (L.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 556; 1879, p. 243.

Un mâle de Coccocho, tué le 28 août 1879, et un mâle de Yurimaguas du 9 mars 1881. Iris ocreux.

CRACIDÆ.

1. PENELOPE SCLATERI, Gr.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 550; 1879, p. 243.

Trois exemplaires de Tamiapampa tués en novembre 1879. Iris brun rougeâtre.

2. PENELOPE BOLIVIANA, Reichb.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 558.

Une femelle tuée à Yurimaguas le 7 février 1880, distincte des oiseaux du Pérou central par le fond des parties inférieures du corps fort roussâtre, et les stries fauves au lieu de blanches. Iris brun foncé: parties nues de la face grises d'acier; peau nue de la gorge rouge carnée.

3. PENELOPE RUFIVENTRIS, Tsch.

Deux mâles de Tamiapampa, tués en novembre 1879, s'accordent en tout avec la description et la figure de la 'Fauna Peruana,' tandis que les trois exemplaires fournis précédemment par M. Jelski du Pérou central diffèrent par la disposition de la couleur plombée sur le devant du cou. La peau nue chez les oiseaux vivants de Tamiapampa est d'un bleu outremer; bec noir; pattes rouges brunâtres à doigts bruns avec une nuance rougeâtre très faible; iris rouge brunâtre.

4. ORTALIDA GUTTATA (Spix).

Une femelle et un poussin recueillis à Chirimoto le 6 juillet 1880.

Cette femelle se distingue de celle du Pérou central par le manque complet des taches blanches sur le devant de l'abdomen. Bec gris bleuâtre ; cire et les paupières plombées ; pattes roses ; iris brun foncé.

RALLIDÆ.

RALLUS NIGRICANS, V.

Un mâle adulte tué à Huambo le 12 avril 1880. Iris terre-de-Sienne foncé.

SCOLOPACIDÆ.

TRINGOIDES MACULARIUS (L.) ; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 330.

Deux femelles adultes tuées à Huambo à la fin de mars 1880.

PODICIPITIDÆ.

*PODICEPS DOMINICUS (L.).

Sept exemplaires adultes recueillis à Rumucucha en juin et en juillet 1880. Iris jaune.

Les poussins en duvet, recueillis en juillet, ont le sommet de la tête noir avec une tache rousse au milieu et une série de raies blanches disposées comme il suit : une strie médiane devant la tache rousse, un sourcil au dessus de chaque œil ; une raie postoculaire, raie oblique cervicale prolongée sur toute la longueur du cou et un chevron nuchal passant aussi sur le cou ; joues, gorge et le devant du cou sont blancs variés de lignes noirâtres, dont une passe depuis le menton sur toute la longueur de la gorge et du cou ; deux autres de chaque côté du cou, une sur les côtés de la gorge et l'autre tout le long du bas des joues. Dos gris noirâtre parsemé de poils blancs ; poitrine et flancs gris foncés mêlés de poils blanchâtres ; milieu du dessous largement blanc. Iris presque noir.

Les œufs des deux pontes ressemblent à ceux du *P. minor* de l'Europe, et sont en général un peu plus petits. Dimensions : 36 × 25, 35.5 × 27.8, 36.3 × 27.8, 35 × 25, 37.3 × 25.7 millim.

TINAMIDÆ.

1. CRYPTURUS OBSOLETUS (Temm.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 563.

Six adultes et un jeune de Chirimoto, recueillis en juillet et en septembre 1880. Iris gris clair chez le mâle, gris chez la femelle.

2. NOTHOPROCTA CURVIROSTRIS, ScL. ?

Un jeune oiseau couvert presque en entier de plumes, tué à Chachapoyas le 23 septembre 1879, me paraît appartenir à cette espèce.



J. Smit lith.

Hanhart imp

1. CHLOROPHONIA TORREJONI.
2. DIVA BRANICKII.

INSTYTUT ZOOLOGII
Polskiej Akademii Nauk
BIBLIOTEKA



J. Smit lith.

Hanhart imp

1 PICUMNUS STEINDACHNERI, ♂.
 2 " " ♀.
 3 " JELSKII, ♂.

INSTYTUT ZOOLOGII
 Polskiej Akademii Nauk
 BIBLIOTEKA

