

PRACE ZOOLOGICZNE  
POLSKIEGO PAŃSTWOWEGO MUZEUM PRZYRODNICZEGO.  
ANNALES ZOOLOGICI MUSEI POLONICI HISTORIAE NATURALIS.

---

JAN SZTOLCMAN i JANUSZ DOMANIEWSKI.

**Typy opisowe ptaków w Polskiem  
Państwowem Muzeum Przyrodniczym.**

**Les types d'oiseaux au Musée  
Polonais d'Histoire Naturelle.**

Nous donnons dans le travail présent l'énumération des types de description dans la collection ornithologique du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie.

Il faut rappeler que ce Musée a été créé en 1919 par la fusion du Musée Branicki avec le Musée Zoologique de l'Université de Varsovie. De cette manière les types qui se trouvaient dans ces deux institutions scientifiques entrèrent dans le nouveau Musée.

Pour le moment il nous était impossible de placer dans notre liste tous les types; ils seront compris dans une liste complémentaire. Celle-ci renfermera aussi les détails plus précis sur ceux des types évacués par les Russes pendant la guerre sur Rostoff s/Don, qui ne furent pas réévacués jusqu'à présent par le gouvernement des Soviétés.

Nous énumérons tous ces types comme appartenant au Musée Pol. d'Histoire Naturelle de Varsovie, en faisant pourtant dans chaque cas particulier la remarque que tel ou tel type n'est pas réévacué jusqu'à présent.

La liste présente a été devancée par une autre dressée par Taczanowski en 1889 et publiée dans les „Warszawskija Uniwersitietskija Izwestja“, 1889, № 4. (Bulletin de l'Université de Varsovie). Dans cette liste Taczanowski avait compris 201 types.

La liste présente comprend 427 espèces et sous-espèces, parmi lesquelles il y a 300 types qui se trouvent au Musée et qui ne présentent aucun doute. Le nombre des cotypes et des spécimens douteux, c'est à-dire de ceux, dont le classement soit comme types soit comme cotypes est incertain, est de 15. Enfin notre liste comprend 112 types et cotypes représentant cette partie de la collection évacuée, qui se trouve encore à Rostoff s/Don. Nous plaçons dans notre liste tous les topotypes des espèces ci-dessus, parce que ces spécimens topotypiques seront d'une grande valeur en cas que les types seraient perdus. Nous en avons 17.

Pour finir nous devons faire mention de gynotypes et d'androtypes (voir le travail de Sztolcman publié dans les „Annales Zoologici Musei Polonici Historiae Naturalis“, V, 4, 1926, pp. 197—198). Nous énumérons ceux des gynotypes et des androtypes, dont les mâles ou les femelles étaient décrits indépendamment l'un de l'autre, ou ceux qui dans le travail de Sztolcman étaient séparément mentionnés.

Les espèces et sous-espèces, comprises dans la liste présente, étaient décrites par les auteurs suivants: comte de Berlepsch, Chrostowski, Des Murs, Domaniewski, Przewalski, Salvadori, Sclater, Severtzow, Sztolcman, Taczanowski et Jules Verreaux.

### Tinamidae.

#### 1. *Crypturus obsoletus chirimotanus* Sztolcman.

= *Crypturus obsoletus chirimotanus* Sztolcman. 1926.

*Crypturus obsoletus chirimotanus* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 198; [„Chirimoto, vallée de Huayabamba, Pérou N. E.“].

*Typus*: № P. 2303. ♂ IX 1880. Chirimoto, vallée de Huayabamba, Pérou nord-est.; coll. J. Sztolcman.

#### 2. *Crypturus obsoletus ochraceiventris* Sztolcman.

= *Crypturus obsoletus ochraceiventris* Sztolcman. 1926.

*Crypturus obsoletus ochraceiventris* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 199; [„La Gloria, vallée de Chanchamayo, Pérou central“].

*Typus:* № P. 2301. ♂ 3 II 1891. La Gloria, vallée de Chanchamayo, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

3. *Nothoprocta taczanowskii* Scl. & Salv.

= *Nothoprocta taczanowskii* Scl. & Salv. 1874.

*Nothoprocta taczanowskii* Sclater & Salvin 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 564; [Maraynioc, Pérou central].

*Typus:* № P. 2308. ♂ 9 IX 1871, Maraynioc, Pérou central; coll. K. Jelski.

4. *Nothoprocta oustaleti* Berl. & Stolz.

= *Nothoprocta oustaleti* Berl. & Stolz. 1901.

*Nothoprocta oustaleti* Berlepsch & Stolz. 1901, Ornis XI, p. 191; [„Habitat: in Peruvia occidentali, circum Cora-Cora (prov. Ayacucho)“].

*Typus:* № P. 2307. ♂ 29 XI 1893, Cora-Cora, Pérou occ.; coll. J. Kalinowski.

5. *Nothoprocta branickii* Tacz.

= *Nothoprocta branickii* Tacz. 1874.

*Nothoprocta branickii* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 563; [Junin, Pérou central].

*Typus:* № P. 2309. ♂ 16 V 1873, Junin, Pérou central; coll. K. Jelski.

6. *Nothoprocta kalinowskii* Berl. & Stolz.

= *Nothoprocta kalinowskii* Berl. & Stolz. 1901.

*Nothoprocta kalinowskii* Berlepsch & Stolzmann 1901, Ornis XI, p. 192; [„Habitat: in Peruvia centrali: circum Licamachay, Cordillères“].

*Typus:* № P. 2306. ♂ 1 V 1894, Licamachay, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

7. *Nothura maculosa peruviana* Berl. & Stolz.

= *Nothura maculosa peruviana* Berl. & Stolz. 1906.

*Nothura maculosa peruviana* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornis XIII, p. 101; [„Habitat: in Peruvia centrali: Santa Ana“].

*Typus:* № P. 2305. ♂ 10 VII 1894, Santa Ana, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

8. *Nothura nigroguttata* Salvad.

= *Nothura maculosa nigroguttata* Salvad. 1895.

*Nothura nigroguttata* Salvadori 1895, Cat. B. Brit. Mus. XXVII, p. 560; [„Hab. Central Pampas Argentine Republic”].

*Typus*: № P. 2304. ♂ Choele Choel, Argentina; coll. J. Sie-miradzki.

Podicipedidae.

9. *Podiceps taczanowskii* Berl. & Stolz m.

= *Calipareus taczanowskii* (Berl. & Stolz m.) 1894.

*Podiceps taczanowskii* Berlepsch & Stolzmann 1894, The Ibis, p. 109; [„Hab. in Peruvia centrali altā (in lacu Junin, altitudine 17.700 pedum)“].

*Typus*: № P. 2276. ♂ 27 V 1890. Incapirca, lac Junin, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

10. *Podiceps callipareus juninensis* Berl. & Stolz m.

= *Calipareus callipareus juninensis* (Berl. & Stolz m.) 1894.

*(Podiceps) callipareus juninensis* Berlepsch & Stolzmann 1894, The Ibis, p. 112; [Lake Junin, Central Pérou].

*Typus*: № P. 2277. ♀ 16 VIII 1872. Lac Junin, Pérou central; coll. K. Jelski.

Ardeidae.

11. *Tigrisoma salmoni brevirostre* Sztolcm.

= *Tigrisoma salmoni brevirostre* Sztolcm. 1926.

*Tigrisoma salmoni brevirostre* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. V, 4, p. 206; [Pérou méridional].

*Typus*: № P. 2325. ♂ 1902. Marcapata, Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

Ibididae.

12. *Theristicus branickii* Berl. & Stolz m.

= *Theristicus branickii* Berl. & Stolz m. 1894.

*Theristicus branickii* Berlepschi & Stolzmann 1894, The Ibis, p. 404; [„Hab. in Peruvia alta: lacus Junin et Maraynioc, Pariayacu“].

*Typus*: № P. 2275. ♂ 22 XII 1891, Maraynioc, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

### Cathartidae.

13. *Cathartes occipitalis* Sztolc m.  
= *Cathartes occipitalis* Sztolc m. 1925.

*Cathartes occipitalis* Sztolc man 1925, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., IV, 4, p. 319; [„Huambo (Pérou N. E. 3700') — terra typica“].

*Typus:* № P. 2289. ♂ 18 IV 1880. Huambo, Pérou nord-est; coll. J. Sztolc man.

### Falconidae.

14. *Falco subbuteo ussuriensis* Doman. n.  
= *Falco subbuteo ussuriensis* Doman. 1917.

*Falco subbuteo ussuriensis* Domaniewski 1917, Compt. Rend. Soc. Sc. Varsovie, X, 3, p. 260; [Sidemi, Amuria].

*Typus:* № P. 2278. ♂ 28 V 1886. Sidemi, Amuria; coll. M. Jankowski.

15. *Cerchneis naumanni sarmaticus* Doman. n.  
= *Cerchneis naumanni sarmaticus* Doman. 1917.

*Cerchneis naumanni sarmaticus* Domaniewski 1917, Compt. Rend. Soc. Sc. Varsovie, X, 9, p. 1046; [Lublin, Pologne].

*Typus:* № P. 2284. ♂ Lubartów, woj. Lublin, Pologne; coll. W. Taczanowski.

16. *Haliaetus branickii* Tacz.  
= *Haliaeetus niger* Heude 1887.

*Haliaetus branickii* Taczanowski 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 451; [Korea].

*Typus:* № P. 2283. ♀ 28 II 1888. Tsiempion, Corée; coll. J. Kalinowski.

17. *Pernis apivorus orientalis* Tacz.  
= *Pernis apivorus orientalis* Tacz. 1893.

*Pernis apivorus orientalis* Taczanowski 1891, Mém. Acad. Sc. St. Pétersbourg, VII, Sér. XXXIX, p. 50; [Sibérie orientale].

*Typus:* № P. 2285. ♂ 12 VI 1874. Fl. Oussouri, 48° Lat. bor.; coll. B. Dybowski et W. Godlewski.\*

18. *Astur candidissimus* Dyb.  
=? *Astur gentilis albidus* Menzb. 1882.

*Astur candidissimus* Dybowskii 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, 4, p. 353; [Kamtschatka].

*Typus*: évacué pendant la guerre à Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

### Cracidae.

19. *Penelope albipennis* Tacz.  
=? *Penelope albipennis* Tacz. 1877.

*Penelope albipennis* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 746; [Pérou occidental].

*Typus*: № P. 2280. ♂ 18 XII 1876. S-ta Lucia, Pérou occidental; coll. J. Sztolcman.

20. *Penelope sclateri plumosa* Berl. & Stolz.  
=? *Penelope sclateri plumosa* Berl. & Stolz. 1902.

*Penelope sclateri plumosa* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc Zool. Soc. London, p. 45; [Pérou central].

*Typus*: № P. 2282. ♂ 15 VII 1892. Maraynioc, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

21. *Chamaepetes tschudii* Tacz.  
=? *Chamaepetes goudotii tschudii* Tacz. 1886.

*Chamaepetes tschudii* Taczanowski 1886, Orn. Pérou, III, p. 275; [Tamiapampa, Pérou N. O.].

*Typus*: № P. 2281. ♂ 10 XI 1879. Tamiapampa, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

### Tetraonidae.

22. *Tetrao mlokosiewiczi* Tacz.  
=? *Lyrurus mlokosiewiczi* (Tacz.) 1875.

*Tetrao mlokosiewiczi* Taczanowski 1875, Proc. Zool. Soc. London, p. 267; [Lagodechi, Caucase orient.].

*Typus*: № P. 2290. ♂ 1875. Lagodechi, Caucase, coll. Młokosiewicz.

### Phasianidae.

23. *Perdix daurica turcomana* Stolz m.

= *Perdix barbata turcomana* Stolz m. 1898.

*Perdix daurica turcomana* Stolzmann 1898, Bull. Soc. Imp. Moscou 1897, p. 79; [Goultsha, Ferghana].

*Typus*: № P. 2279. ♂ 7 X 1894. Goultsha, Ferghana; coll. Th. Barey.

24. *Perdix barbata* Verr. & Des Murs.

= *Perdix barbata barbata* Verr. & Des Murs 1863.

*Perdix barbata Verreaux et Des Murs* 1863, Proc. Zool. Soc. London, p. 62, T. IX; [Nertschinsk, Daourie centrale].

*Typus*: № P. 2331. ♂ Nertschinsk, Daourie centrale; coll. J. Wałecki.

25. *Caccabis magna* Przew.

= *Alectoris magna* (Przew.) 1876.

*Caccabis magna* Przewalski 1876, Mongolja i Strana Tangutow, II, p. 127; [Koukou-nor, Tibet sept.].

*Typus aut cotypus*: № P. 2332. ♂ Janvier, Naïdjne-Gol, Tibet septentr.; coll. N. Przewalski.

26. *Phasianus chrysomelas* Sév.

= *Phasianus colchicus chrysomelas* Sév. 1875.

*Phasianus chrysomelas* Séverzow 1875, Bull. Soc. Nat. Moscou XLVIII, „1874”, III, p. 207; [„Hab. ad fluv. Oxum (Amu-Darja) inferiorem”].

*Typus aut cotypus*: évacué pendant la guerre à Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

27. *Phasianus strauchi* Przew.

= *Phasianus colchicus strauchi* Przew. 1876.

*Phasianus Strauchi* Przewalski 1876, Mongolja i Strana Tangutow II, p. 119, Tab. XVII; [Gan-sou].

*Typus aut cotypus*: № P. 2333. ♂ III. Gan-sou; coll. N. Przewalski.

28. *Phasianus vlangalii* Przew.

= *Phasianus colchicus vlangalii* Przew. 1876.

*Phasianus vlangalii* Przewalski 1876, Mongolja i Strana Tangutow, II, p. 116, Tab. XVI; [Tsaïdam].

*Typus* aut *cotypus*: № P. 2334. ♂ X. Tsaïdam; coll. N. Przewalski.

### Eurypygidae.

29. *Eurypyga major meridionalis* Berl. & Stolz m.  
= *Eurypyga major meridionalis* Berl. & Stolz m. 1902.

*Eurypyga major meridionalis* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 50; [„Hab. in Peruvia centrali; La Merced, Cham-chamayo\*”].

*Typus*: № P. 2328. ♂ 23 III 1891. La Merced, Pérou central; coll. Kalinowski.

### Aramidae.

30. *Aramides wolfi* Berl. & Tacz.  
= *Aramides wolfi* Berl. & Tacz. 1883.

*Aramides wolfi* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 576; [Chimbo, Ecuador occ.].

*Typus*: № P. 2327. ♂ 4 XI 1882. Chimbo, Ecuador occident.; coll. J. Sztolcman.

### Rallidae.

31. *Rallus cypereti* Tacz.  
= *Rallus longirostris cypereti* Tacz. 1877.

*Rallus cypereti* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 747; [Santa Lucia, Pérou N. Ou.].

*Typus*: № P. 2319. ♂ 28 I 1877. Santa Lucia, Pérou nord-ouest.; coll. J. Sztolcman.

32. *Pardirallus nigricans macropus* Sztolcm.  
= *Pardirallus nigricans macropus* Sztolcm. 1926.

*Pardirallus nigricans macropus* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 3, p. 117; [Vermelho, Serra da Esperança, Paraná].

*Typus*: № P. 2316. ♂ 28 VI 1922. Serra da Esperança, Vermelho, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

33. *Rallus nigricans humilis* Berl. & Stolz m.  
= *Pardirallus nigricans humilis* (Berl. & Stolz m.) 1902.

*Rallus nigricans humilis* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 48; [„Hab. in Peruvia centrali orientali: Chanchamayo\*”].

*Typus:* № P. 2321. ♀ 30 I 1891. La Merced, Chanchamayo, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

34. *Creciscus viridis subrufescens* Berl. & Stolz m.  
= *Creciscus viridis subrufescens* Berl. & Stolz m. 1902.

*Creciscus viridis subrufescens* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 49; [„Hab. in Peruvia orientali (septentrionali et centrali)“].

*Typus:* № P. 2330. ♂ 19 VIII 1890. La Merced, Chanchamayo, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

#### Otididae.

35. *Otis dybowskii* Tacz.  
= *Otis tarda dybowskii* Tacz. 1874.

*Otis Dybowskii* Taczanowski 1874, Journ. f. Orn., XXI, p. 331; [Daourie].

*Typus:* № P. 2330. ♂. Darasoun, Daourie; coll. B. Dybowski.

#### Charadriidae.

36. *Belonopterus cayanensis intermedius* Sztolc m.  
= *Belonopterus cayanensis intermedius* Sztolc m. 1926.

*Belonopterus cayanensis intermedius* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 203; [Brésil].

*Typus:* № P. 2302 ♂ Brésil 1892; coll. M. Skórzewski.

#### Scolopacidae.

37. *Gallinago heterocerca* Cab.  
= *Gallinago megalia* Swinh. 1861.

*Gallinago heterocerca* Cabanis 1870, Journ. f. Orn. XVIII, p. 235; [Baikal].

*Typus:* № P. 2329. ♂ 13 V 1869. Koultouk, Daourie; coll. B. Dybowski et W. Godlewski.

38. *Gallinago andina* Tacz.  
= *Gallinago brasiliensis andina* Tacz. 1874.

*Gallinago andina* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 561; [„Junin dans le Haut Pérou central“].

*Typus:* № P. 2318. ♂ 27 V 1873. Junin, Pérou central; coll. K. Jelski.

39. *Micropalama tacksanowskia* Verr.= *Macrorhamphus semipalmatus* (Blyth) 1848.*Micropalama tacksanowskia* (sic!) Verreaux 1860, Rev. et Mag. Zool., p. 206; [Daourie].*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

## Columbidae.

40. *Columba rufina occidentalis* Sztolcm.= *Columba rufina occidentalis* Sztolcm. 1926.*Columba rufina occidentalis* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 201; [Yaguachi sur Rio Yaguachi prov. Guayas Ecuador occ.].*Typus*: № P. 2312. ♂ 10 VI 1884. Yaguachi. Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.41. *Leptoptila pallida* Berl et Tacz.= *Leptotila pallida* Berl. et Tacz. 1883.*Leptoptila pallida* Berlepsch et Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London., p. 575; [Chimbo, Ecuador occ.].*Typus*: № P. 2311. ♀ 22 X 1882. Chimbo, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.42. *Leptotila ochroptera kalinowskii* Sztolcm.= *Leptotila ochroptera kalinowskii* Sztolcm. 1926.*Leptotila ochroptera kalinowskii* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 201; [Santa Ana, Pérou centr.].*Typus*: № P. 2313. ♂ 5 VII 1894. Santa Ana, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.43. *Osculatia rothschildi* Sztolcm.= *Osculatia rothschildi* Sztolcm. 1926.*Osculatia rothschildi* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 202; [Cadena, vallée de Marcapata, Pérou sud-est.].*Typus*: № P. 2310. ♀ 1902. Cadena, vallée de Marcapata, Pérou sud-est.; coll. J. Kalinowski.

### Cuculidae.

44. *Crotophaga major ivahensis* Sztolcm.  
= *Crotophaga major ivahensis* Sztolcm. 1926.

*Crotophaga major ivahensis* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 3, p. 135; [Rio Ivahy, Salto de Ubá, Paraná].

*Typus:* № P. 2322. ♂ 25 X 1922. Rio Yvahy, Salto de Ubá, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

45. *Centropus superciliosus niloticus* Sztolcm.  
= *Centropus superciliosus niloticus* Sztolcm. 1924.

*Centropus superciliosus niloticus* Sztolcman 1924, Ann. Zool. Mus. Polonici Hist. Nat., III, 2, p. 160; [*terra typica*: Kenissa au bord du Nil Blanc\*].

*Typus:* № P. 2680. 7 II 1924. Kenissa (Soudan); coll. B. Tyszkiewicz.

### Psittacidae.

46. *Ara maracana serrana* Sztolcm.  
= *Ara maracana serrana* Sztolcm. 1926.

*Ara maracana serrana* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 3, p. 127; [Rio-Claro, Serra da Esperança, Paraná].

*Typus:* № P. 2315. ♀ 6 II 1922. Rio Claro, Serra da Esperança, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

47. *Leptosittaca branickii* Berl. & Stolzm.  
= *Leptosittaca branickii* Berl. & Stolzm. 1894.

*Leptosittaca branickii* Berlepsch & Stolzmann 1894, The Ibis, p. 402; [*Hab.* in Peruvia alta centrali, ad alt. 10.000 ad 13.000 pedum — Maraynioc, Culumachay, Pariayacu et Huarmipacha\*].

*Typus:* № P. 2317. ♂ 27 VI 1893. Maraynioc, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

48. *Psittacula crassirostris* Tacz.  
= *Psittacula crassirostris* Tacz. 1883.

*Psittacula crassirostris* Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 72; [Yurimaguas].

*Typus:* (♂) 13 III 1880. Yurimaguas. — Coll. Sztolcman évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

## Bubonidae.

49. *Otus choliba maximus* Sztolcm.

= *Otus choliba maximus* Sztolcm. 1926.

*Otus choliba maximus* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 3, p. 124; [Vermelho, Paraná].

*Typus*: № P. 2314. ♀ 21 VI 1922. Vermelho, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

50. *Speotyto cunicularia nanodes* Berl. & Stolzsm.

= *Speotyto cunicularia nanodes* Berl. & Stolzsm. 1892.

*Speotyto cunicularia nanodes* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 388; [Lima, Pérou occident.].

*Typus*: № P. 2800. 6 X 1889. Lima, Pérou occidental; coll. J. Kalinowski.

51. *Speotyto cunicularia juninensis* Berl. & Stolzsm.

= *Speotyto cunicularia juninensis* Berl. & Stolzsm. 1902.

*Speotyto cunicularia juninensis* Berlepsch & Stolzmann 1902 Proc. Zool. Soc. London, p. 41; [Junin (Ingapirca) Pérou central].

*Typus*: № P. 2695. ♂ 6 V 1890. Junin (Ingapirca) Pérou central; coll. J. Kalinowski.

52. *Glaucidium passerinum orientale* Tacz.

= *Glaucidium passerinum orientale* Tacz. 1893.

*Glaucidium passerinum orientale* Taczanowski 1893, Mém. Acad. Sc. St. Pétersbourg, VII Sér., T. XXXIX, p. 128; [Oudskoi Ostrog, Boureia, Koultouk, Onon en Daourie, l'embouchure de l'Oussouri].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

## Caprimulgidae.

53. *Macropsalis lyra peruana* Berl. & Stolzsm.

= *Uropsalis lyra peruana* (Berl. & Stolzsm.)

*Macropsalis lyra peruana* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith XIII, p. 121; [Chontapunco, Marcapata, Pérou mérid.].

*Typus*: № P. 2286. ♂ 28 VIII 1898. Chontapunco, Marcapata, Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

54. *Macropsalis kalinowskii* Berl. & Stolz m.  
= *Macropsalis kalinowskii* Berl. & Stolz m. 1894.

*Macropsalis kalinowskii* Berlepsch & Stolzmann 1894, The Ibis, № p. 399; [„Hab. in Peruvia centrali (Pariayacu, près Maraynioc)\*”].

*Typus:* № 2287. ♂ 12 XII 1891. Pérou, Maraynioc, coll. J. Kalinowski.

55. *Lurocalis rufiventris* Tacz.  
= *Lurocalis rufiventris* Tacz. 1884.

*Lurocalis rufiventris* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, I, p. 209; [Tambillo, Pérou].

*Typus:* № P. 2288. ♂ 13 II 1878, Tambillo, Pérou; coll. J. Sztolcman.

#### Steatornithidae.

56. *Steatornis caripensis*, var. *peruviana* Tacz.  
= *Steatornis caripensis peruvianus* Tacz. 1884.

*Steatornis caripensis*, var. *peruviana* Taczanowski 1884, Orn. Pérou I, p. 199; [„Tingo Maria, département Huanaco; Cajamarca, Pumamarca, départ. Junin, Ninabamba, Querocotillo, départ. Cajamarca, la vallée Huayabamba, départ. Amazonas].”

*Typus:* № P. 2300. ♂ 4 VII 1879. Ninabamba, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

#### Micropodidae.

57. *Micropus andecola parvulus* Berl. & Stolz m.  
= *Micropus andecola parvulus* Berl. & Stolz m. 1892.

*Micropus andecola parvulus* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London; [Ica, Pérou centr. occid.].

*Typus:* № P. 2694. ♀ 29 XI 1889, Ica, Pérou central occid.; coll. J. Kalinowski.

58. *Chaetura sclateri occidentalis* Berl. & Tacz.  
= *Chaetura cinereoventris occidentalis* Berl. & Tacz. 1883.

*Chaetura sclateri occidentalis* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 569; [„Chimbo\*”].

*Typus:* № P. 2804. ♀ 5 XII 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100'), Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

## Trochilidae.

59. *Phaethornis rufigaster longipennis* Berl. & Stolz m.

= *Phaethornis ruber longipennis* Berl. & Stolz m. 1902.

*Phaethornis rufigaſter longipennis* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 19; [„Hab. in Peruvia centrali or.: Chanchamayo“].

*Typus*: № P. 610. ♀ 21 VIII 1890. La Merced (2000'), prov. Tarma, Pérou centr. or.; coll. J. Kalinowski.

60. *Eutoxeres condaminei gracilis* Berl. & Stolz m.

= *Eutoxeres condaminii gracilis* Berl. & Stolz m. 1902.

*Eutoxeres condaminei gracilis* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 19; [„Hab. in Peruvia centrali: Vitoc“].

*Typus*: № P. 619. ♂ 24 III 1893. Garita del Sol. Vitoc, Pérou centr. or.; coll. Kalinowski.

61. *Thaumasius taczanowskii* Sclater.

= *Thaumasius taczanowskii* Sclater 1879.

*Thaumasius taczanowskii* Sclater 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 146; „Guajango, prov. Cajamarca, Peru“].

*Typus*: № P. 659. ♀ 12 IV 1878. Guajango<sup>1)</sup> (1500'), vallée de Marañon, Pérou sept.; coll. Sztolcman.

62. *Leucippus pallidus* Tacz.

= *Leucippus chionogaster pallidus* Tacz. 1874.

*Leucippus pallidus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 542 („Huanta, Soriano“).

*Typus*: № P. 2336. ♂ 15<sup>II</sup> 1871, Huanta, dépt. de Ayacucho, Pérou centr.; coll. Jelski.

63. *Leucolia petzelti* Tacz.

= *Uranomitra cyaneicollis* (Gould) 1853.

*Leucolia petzelti* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 239 („Guajango“).

<sup>1)</sup> Mrs. lord Brabourne et Chubb (Birds South Amer. I, p. 111), ainsi que feu Cory (Field. Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. XIII, pars II, p. 172) citent par erreur Callacate comme *terra typica* pour cette espèce. Les spécimens de Callacate étaient fournis par Sztolcman un an après la description de Sclater.

*Typus:* № P. 2337. ♀ 1 V 1878. Guajango sur Marañon, Pérou sept.; coll. J. Sztolcman.

64. *Thalurania jelskii* Tacz.  
= *Thalurania jelskii* Tacz. 1874.

*Thalurania jelskii* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London p. 138; [„Soriano“].

*Typus:* № P. 2341. ♂ 10 VIII 1871. Soriano, au dessous de Maraynioc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

65. *Phaiolaima rubinoides annae* Sztolcm.  
= *Phaiolaima rubinoides annae* Sztolcm. 1926.

*Phaiolaima rubinoides annae* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. V, p. 210; [„Garita del Sol“].

*Typus:* № P. 2343. ♀ 29 VI 1891. Garita del Sol, Montaña de Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

66. *Lampraster branickii* Tacz.  
= *Lampraster branickii* Tacz. 1874.

*Lampraster branickii* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 140, pl. XXI, fig. 1; [„Monterico“].

*Typus:* ♂ 1870. Monterico (2712'), dept. Ayacucho, Pérou centr. or.; coll. Jelski.

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent. En revanche le Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie possède un spécimen de cette espèce rarissime fourni par Kalinowski. Nous donnons ci-dessous les dates de sa provenance:

№ P. 356. ♂ 6 VIII 1890. La Gloria, vallée de Chanchamayo, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

67. *Helianthea dichroura* Tacz.  
= *Helianthea dichroura* Tacz. 1874.

*Helianthea dichroura* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 138; [„Maraynioc“].

*Typus:* № P. 2342. ♂ 15 VII 1871. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

68. *Lampropygia columbiana obscura* Berl. & Stolz m.  
= *Helianthea coeligena obscura* (Berl. & Stolz m. 1902.)

*Lampropygia columbiana obscura* Berlepsch & Stolzmann 1902,  
Proc. Zool. Soc. London, p. 23; [„Vitoc“].

*Typus:* № P. 440. ♂ 2 VII 1891. La Garita del Sol, distr.  
Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

69. *Lafresnayeaa saul rectirostris* Berl. & Stolz m.  
= *Lafresnayeaa saul rectirostris* Berl. & Stolz m. 1902.

*Lafresnayeaa saul rectirostris* Berlepsch & Stolzmann 1902,  
Proc. Zool. Soc. London, p. 24; [„Hab. in Peruvia centrali: Maraynioc“].

*Typus:* № P. 464. ♂ 16 XII 1891. Pariayacu, Maraynioc,  
dépt. Junin, Pérou centr. or.; coll. J. Kalinowski.

70. *Eriocnemis sapphiropygia* Tac z.  
= *Vestipedes sapphiropygia* (Tac z.) 1874.

*Eriocnemis sapphiropygia* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc.  
London, p. 139; [„Maraynioc“].

*Typus:* № P. 501. ♂ 26 VIII 1871. Maraynioc, dépt. Junin,  
prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou or.-centr.; coll. K. Jelski.

71. *Vestipedes domaniewskii* Sztolc m.  
= *Vestipedes domaniewskii* Sztolc m.

*Vestipedes domaniewskii* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol.  
Hist. Nat. V, p. 211; [„Au dessus de Chirimoto (7000'), vallée de Huayabamba,  
Pérou NE“].

*Typus:* № P. 504. ♂ 11 VII 1880, au dessus de Chirimoto  
(7000'), vallée Huayabamba, dépt. Amazonas (Chachapoyas),  
Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

72. *Eriocnemis dybowskii* Tac z.  
= *Vestipedes dybowskii* (Tac z.) 1882.

*Eriocnemis dybowskii* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London,  
p. 39; [Ray-Urmana (7000'-8000')].

*Typus:* № P. 502. ♂ 29 VI 1880, Ray-Urmana (7000'), au  
dessus de Chirimoto, vallée Huayabamba, dépt. Amazonas (Cha-  
chapoyas), distr. Totora; coll. J. Sztolcman.

73. *Spathura annae* Berl. & Stolz m.  
= *Ocreatus annae* (Berl. & Stolz m.) 1894.

*Spathura annae* Berlepsch & Stolzmann 1894, The Ibis, p. 398;  
[„Hab. in Peruvia centrali—La Gloria, Chanchamayo, Garita del Sol et Vitoc“<sup>1)</sup>].

*Typus*: № P. 541. ♂ 19 XI 1891. La Gloria (3200'), Chanchamayo; coll. J. Kalinowski.

74. *Urosticte intermedia* Tacz.  
= *Urosticte intermedia* Tacz.

*Urosticte intermedia* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 36; [„Chirimoto et Ray-Urmana“].

*Typus*: № P. 545. ♂ 5 VII 1880. Chirimoto, vallée Huayabamba, dépt. Amazonas, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

75. *Phlogophilus harterti* Berl. & Stolz m.  
= *Phlogophilus harterti* Berl. & Stolz m. 1901.

*Phlogophilus harterti* Berlepsch & Stolzmann 1901, The Ibis, p. 717; [„Circum Huaynapata, regionis Marcapata, Peruviae meridionalis-orientalis“].

*Typus*: № P. 566. ♀ 16 X 1898. Huaynapata, vallée Marcapata, dépt. Cuzco, Pérou sud-ouest; coll. J. Kalinowski.

76. *Metallura jelskii* Cab.  
= *Metallura phoebe jelskii* Cab. 1874.

*Metallura jelskii* Cabanis 1874, Journ. f. Orn., p. 99; [„Maraynioc?“].

*Typus*: № P. 2339. (♂) 6 VII 1873. Palcamayo, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Acobamba, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

77. *Metallura hedvigae* Taczan.  
= *Metallura eupogon* Cab. 1874.

*Metallura hedvigae* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London p. 139, Tab. XXI, fig. 2; [Hab. „Maraynioc“].

*Typus*: № P. 2338. ♂ 1 IX 1871, Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou central-or.; coll. K. Jelski.

<sup>1)</sup> C'est par méprise que comte de Berlepsch et Stolzmann ont cité Vitoc comme localité habitée par *Ocreatus annae*. Nous trouvons sur les étiquettes de Kalinowski „Vitoc, La Garita del Sol.“ Vitoc signifie dans ce cas soit la Montaña de Vitoc, soit le district de Vitoc.

78. *Gouldia conversi aequatorialis* Berl. & Tacz.  
= *Popelairia conversi aequatorialis* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Gouldia conversi aequatorialis* Berlepsch & Taczanowski 1883,  
Proc. Zool. Soc. London, p. 567; [„Chimbo“].

*Typus*: № P. 887. ♂ 9 XI 1882. Chimbo ou Puente de  
Chimbo (1100'), prov. Guayas, distr. Yaguachi, Ecuador sud-  
ouest; coll. J. Sztolcman.

79. *Klais guimeti pallidiventris* Sztolcman.

= *Klais guimeti pallidiventris* Sztolcman. 1926.

*Klais guimeti pallidiventris* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol.  
Hist. Nat. V, p. 213; [„Huambo, Pérou N. E. 3700“].

*Typus*: № P. 880. ♂ 24 III 1880. Huambo, (3700') vallée  
Huayabamba, dépt. Amazonas, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

80. *Loddigesia mirabilis* (Bourc.).

= *Loddigiornis mirabilis* (Bourc.) 1847.

*Loddigesia mirabilis* (nec Bourc.) Taczanowski & Stolzmann  
1891, Proc. Zool. Soc. London, p. 829; [„Environs de Chachapoyas chef-lieu  
du dépt. „Amazonas“ dans le Pérou sept.“].

*Gynotypus*: № P. 908. ♀ 5 XI 1879. Tamiapampa (8800')  
près Chachapoyas; coll. J. Sztolcman.

### Momotidae.

81. *Prionirhynchus platyrhynchus pyrrholaeus*

Berl. & Stolz.

= *Electron platyrhynchus pyrrholaeus* (Berl. & Stolz.) 1902.

*Prionirhynchus platyrhynchus pyrrholaeus* Berlepsch & Stolz-  
mann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 35; [Pérou central].

*Typus*: № P. 2323. ♂ 1 IX 1890. La Merced, vallée de  
Chanchamayo, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

82. *Momotus aequatorialis chlorolaemus* Berl. & Stolz.

= *Momotus aequatorialis chlorolaemus* Berl. & Stolz. 1902.

*Momotus aequatorialis chlorolaemus* Berlepsch & Stolzmann  
1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 35; [„Hab. in Peruvia centralior. (Ocobamba  
prope Cuzco, La Gloria, Garita del Sol“)].

*Cotypus*: № P. 2324. ♂ 21 I 1891. La Gloria, Chanchamayo,  
Pérou central; coll. J. Kalinowski.

### Galbulidae.

83. *Galbula pastazae* Tacz. & Berl.

= *Galbula pastazae* Tacz. & Berl. 1885.

*Galbula pastazae* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 107; [Mapoto et Machay, Ecuador].

*Typus*: № P. 2299. ♂ 7 I 1884. Mapoto, Ecuador; coll. J. Sztolcman.

### Bucconidae.

84. *Eccchaunornis chacuru uncirostris* Sztolcman.

= *Eccchaunornis chacuru uncirostris* Sztolcman 1926.

*Eccchaunornis chacuru uncirostris* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, 4, p. 214; [Santa Ana, Pérou centr.-or.].

*Typus*: № P. 2691. ♂ 4 VII 1894. Santa Ana, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

85. *Malacoptila fulvigularis melanopogon* Berl. & Stolzmann.

= *Malacoptila fulvigularis melanopogon* Berl. & Stolzmann 1902.

*Malacoptila fulvigularis melanopogon* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 37; [*Hab. In Peruvia centrali: Garita del Sol et Maraynioc*].

*Cotypus*: № P. 2692. ♂ 3 VII 1891. La Garita del Sol, prov. Tarma, distr. Vitoc; coll. J. Kalinowski.

86. *Nonnula hellmayri* Chrost.

= *Nonnula rubecula hellmayri* Chrost. 1921.

*Nonnula hellmayri* Chrostowski 1921, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., I, 1, p. 39; [Vera Guarany, Paraná, Brésil].

*Typus*: № P. 2693. ♀ 7 VIII 1911. Vera Guarany, Paraná, Brésil; coll. T. Chrostowski.

### Picidae.

87. *Picumnus sclateri* Tacz.

= *Picumnus sclateri sclateri* Tacz. 1877.

*Picumnus sclateri* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 327; [Lechugal, Pérou nord-ouest].

*Typus*: № P. 2295. ♀ 28 III 1876. Lechugal, Rio Zarumilla Pérou nord-ouest.; coll. J. Sztolcman.

88. *Picumnus irenae* Doman.  
= *Picumnus irenae* Doman. 1925.

*Picumnus irenae* Domaniewski 1925, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., IV, 4, p. 292; [La Garita del Sol, Pérou central].

*Typus*: № P. 2298 juv. 23 VII 1891. La Garita del Sol, vall. Vitoc, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

89. *Picumnus steindachneri* Tacz.  
= *Picumnus steindachneri* Tacz. 1882.

*Picumnus steindachneri* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 40; [Chirimoto, Pérou nord-est].

*Typus*: № P. 2294. ♂ 19 VII 1880. Chirimoto, vallée de Huayabamba, Pérou nord-est; coll. J. Sztołcman.

90. *Picumnus jelskii* Tacz.  
= *Picumnus jelskii jelskii* Tacz. 1882.

*Picumnus jelskii* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 41; [Paltaypampa dans la vallée de Chanchamayo au Pérou central\*].

*Typus*: № P. 2297. ♂ 13 IV 1872. Paltaypampa, vall. de Chanchamayo, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

91. *Picumnus jelskii vitocensis* Doman.  
= *Picumnus jelskii vitocensis* Doman. 1925.

*Picumnus jelskii vitocensis* Domaniewski 1925, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., IV, 4, p. 293; [Vitoc, La Garita del Sol, Pérou central].

*Typus*: № P. 2296. ♂ 23 VII 1891. La Garita del Sol, Vitoc, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

92. *Picumnus punctifrons* Tacz.  
= *Picumnus punctifrons punctifrons* Tacz. 1886.

*Picumnus punctifrons* Taczanowski 1886, Orn. Pérou, III, p. 65; [Monterico, Pérou central].

*Typus*: № P. 2293. ♂ 2 XI 1870. Monterico, Pérou central; coll. K. Jelski.

93. *Picumnus punctifrons taczanowskii* Doman.  
= *Picumnus punctifrons taczanowskii* Doman. 1925.

*Picumnus punctifrons taczanowskii* Domaniewski 1925, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., IV, 4; [Huambo, Pérou, nord-est].

*Typus:* № P. 2292. ♂ 28 IV 1880. Huambo, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

94. *Colaptes stolzmanni* Tacz.

= *Soroplex cinereicapillus* (Reichenb.) 1854.

*Colaptes Stolzmanni* Taczanowski 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 209; [Cutervo, Pérou sept.].

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

• 95. *Hypoxanthus brevirostris* Tacz.

= *Hypoxanthus rivolii brevirostris* Tacz. 1874.

*Hypoxanthus brevirostris* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 546; [Higos, Pérou central].

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

96. *Chloronerpes chrysogaster* Berl. & Stolz.

= *Chloronerpes chrysogaster* Berl. & Stolz. 1902.

*Chlonerpes chrysogaster* Berlepsch & Stolzmann 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 32; [*Hab.* in Peruvia centrali: La Gloria et Garita del Sol\*].

*Typus:* № P. 2687. ♂ ad. 29 VI 1891. La Garita del Sol, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

97. *Chloronerpes callonotus major* Berl. & Tacz.

= *Veniliornis callonotus major* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Chloronerpes callonotus major* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 571; [Tumbez, Guadalupe, Morrope, Pérou sept.].

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent. *Chloronerpes callonotus peruvianus* (Taczanowski. Orn. Pérou III, 1886, p. 80) est tout simplement le *nomen novum* du *Chl. c. major*.

98. *Dendrobates malherbei pectoralis* Berl. & Stolz.

= *Veniliornis nigriceps pectoralis* (Berl. & Stolz. 1902.)

*Dendrobates malherbei pectoralis* Berlepsch & Stolzmann 1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 33; [*Hab.* in Peruvia centrali Maraynioc, altitudo 13.000 pedum\*].

*Typus:* № P. 2688. ♂ 18 VIII 1892. Maraynioc, Pariayacu, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

99. *Dendrobates valdizani* Berl. & Stolz m.

= *Veniliornis valdizani* (Berl. & Stolz m.) 1894.

*Dendrobates valdizani* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 401; [„Hab. in Peruvia centrali (Huacras, Vitoc, hauteur 7000 pieds\*)”].

*Typus:* № P. 2689. ♂ 14 XII 1892. Huacras, Vitoc, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

100. *Picus major kamtschaticus* Dy b.

= *Dryobates major kamtschaticus* (Dy b.) 1883.

*Picus major kamtschaticus* Dybowski 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 368; [Kamtschatka].

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

101. *Dryobates major rossicus* Doman.

= *Dryobates major rossicus* Doman. 1925.

*Dryobates major rossicus* Domaniewski 1925, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., IV, 2, p. 81; [Environs de Saratoff, Russie].

*Typus* № P. 2326. ♂ 19 X 1914. Ostrow Dubiažij, environs de Saratoff, Russie; coll. J. Domaniewski.

102. *Dryobates minor menzbieri* Doman.

= *Dryobates minor menzbieri* Doman. 1927.

*Dryobates minor menzbieri* Domaniewski 1927, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., VI, 1; [environs de Saratoff, Russie].

*Typus:* № P. 2690. ♂ 29 III 1914. Gusielskoje Zaïmišče, environs de Saratoff, Russie; coll. J. Domaniewski.

103. *Thripoanax kalinowskii* Tacz.

= *Thripoanax richardsi* Tristr. 1879.

*Thripoanax kalinowskii* Taczanowski 1887, Proc. Zool. Soc. London, p. 607; [Séoul, Corée].

*Typus:* № P. 229!. ♂ 23 VI 1886. Séoul, Corée; coll. J. Kalinowski.

#### Hylactidae.

104. *Scytalopus sylvestris* Tacz.

= *Scytalopus femoralis femoralis* (Tschudi) 1894.

*Scytalopus sylvestris* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 138; [Paltaypampa, Maraynioc, Pérou central].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

105. *Scytalopus macropus* Berl. & Stolz m.

= *Scytalopus macropus* Berl. & Stolz m. 1896.

*Scytalopus macropus* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 387; [Maraynioc, Pérou centr.].

*Typus*: № P. 2802 ♂ 28 XI 1891. Maraynioc, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

#### Conopophagidae.

106. *Conopophaga ardesiaca saturata* Berl. & Stolz m.  
= *Conopophaga ardesiaca saturata* Berl. & Stolz m. 1905.

*Conopophaga ardesiaca saturata* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornis, p. 119; [„Huaynapata“]:

*Typus*: № P. 2671. ♂ 19 VII 1897. Huaynapata sur Rio Marcapata (2500'), dépt. Cuzco, Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

107. *Conopophaga castaneiceps brunneinucha*

Berl. & Stolz m.

= *Conopophaga castaneiceps brunneinucha*

Berl. & Stolz m. 1896.

*Conopophaga castaneiceps brunneinucha* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 385; [„Hab. in Peruvia centrali“]:

*Typus*: № P. 2673. ♂ 28 VIII 1891. Garita del Sol (5740'), prov. Tarma, distr. Vitoc; coll. J. Kalinowski.

108. *Corythopis humivagans* Tac z.

= *Corythopis torquata torquata* Tsch. 1844.

*Corythopis torquata* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London p. 136; [„Amable Maria“]:

*Typus*: ♂ 12 II 1871. Amable Maria (2000') sur Rio Chanchamayo, Pérou central oriental; coll. K. Jelski.

Ce ♂ unique ne se trouve pas pour le moment dans les collections du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie, étant évacué par les Russes pendant la guerre sur Rostoff s/Don.

#### Formicariidae.

109. *Batara chrostowskii* Sztolcm.

= *Batara cinerea chrostowskii* Sztolcm. 1926.

*Batara chrostowskii* Sztolcm 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 142; [„Rio Ubashinho“].

*Typus:* № P. 2611. ♀ 25 VIII 1922. Candido de Abreu (1530') sur Rio Ubasinho, Paranà, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

110. *Mackenziaena leachi perlata* Sztolc m.  
= *Mackenziaena leachi perlata* Sztolc m. 1926.

*Mackenziaena leachi perlata* Sztolc man 1926. Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 143; [„Marechal Mallet”].

*Typus:* № P. 2616. ♂ 29 I 1922. Marechal Mallet (3079'), Paranà, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

111. *Mackenziaena severa lunulata* Sztolc m.  
= *Mackenziaena severa lunulata* Sztolc m. 1926.

*Mackenziaena severa lunulata* Sztolc man 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 145; [„Therezina”].

*Typus:* № P. 2618. ♀ 10 VII 1922. Therezina (1460') sur Rio Ivahy supér., Paranà, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

112. *Hypoedaleus guttatus apucaranae* Sztolc m.  
= *Hypoedaleus guttatus apucaranae* Sztolc m. 1926.

*Hypoedaleus guttatus apucaranae* Sztolc man 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 145; [„Candido de Abreu”].

*Typus:* № P. 2651. ♂ 27 VIII 1922. Candido de Abreu (1530') sur Rio Ubasinho, Paranà, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

113. *Thamnophilus melanurus debilis* Berl. & Stolz m.  
= *Taraba major melanurus* (Sclater) 1855.

*Thamnophilus melanurus debilis* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 379; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus:* № P. 2666. ♂ 27 VIII 1890. La Merced (2550') sur Rio Chanchamayo, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

114. *Thamnophilus variegaticeps* Berl. & Stolz m.  
= *Thamnophilus radiatus variegaticeps* Berl. & Stolz m. 1896.

*Thamnophilus variegaticeps* Berlepsch et Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 379; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus:* № P. 2676. ♂ 23 VII 1890. La Merced (2550') sur Rio Chanchamayo; coll. J. Kalinowski.

115. *Thamnophilus berlepschi* Tacz.

= *Thamnophilus tenuipunctatus berlepschi* Tacz. 1884.

*Thamnophilus Berlepschi* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 22; [„Huambo, Chirimoto“].

*Typus:* № P. 2621. ♂ 16 VII 1880. Chirimoto (5400'), vallée de Huayabamba dépt. Amazonas, prov. Chachapoyas, distr. Totoro; coll. J. Sztolcman.

116. *Thamnophilus tenuipunctatus chrostowskii* Doman.

= *Thamnophilus tenuipunctatus chrostowskii* Doman. 1925.

*Thamnophilus tenuipunctatus chrostowskii* Domaniewski 1925, Bull. Acad. Pol. Sc. Lettr., sér. B, 1924, p. 761; [„Mapoto“].

*Typus:* № P. 2627. ♂ 15 I 1884. Mapoto (4000') sur Rio Pastaza, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

117. *Thamnophilus ruficapillus jaczewskii* Doman.

= *Thamnophilus ruficapillus jaczewskii* Doman. 1925.

*Thamnophilus ruficapillus jaczewskii* Domaniewski 1925, Bull. Acad. Polon. Sc. Lettr., série B, 1924, p. 762; [„Cutervo“].

*Typus:* № P. 2658. ♂ 11 XI 1878. Cutervo (9000'), prov. Chota, Pérou nord interandin; coll. J. Sztolcman.

118. *Myrmelastes kulczyński* Doman. & Sztolcm.

= *Myrmelastes nigrocinereus kulczyński* Doman. & Sztolcm. 1922.

*Myrmelastes kulczyński* Domaniewski & Sztolcman 1922, Discipl. Biolog. Arch. Soc. Sc. Vars., I, p. 2; [„Ouassa“].

*Typus:* №. P. 2628. ♀ 6 VII 1869. Bord du fleuve Ouassa, Guyane frança.; coll. K. Jelski.

119. *Dysithamnus dubius* Berl. & Stolzm.

= *Erionotus schistaceus schistaceus* (D'Orb.) 1838.

*Dysithamnus dubius* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ornis, p. 393; [„Hab. in Peruvia centrali“].

*Typus:* № 968. ♂ 26 VIII 1890. La Merced (2550') sur Rio Chanchamayo, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

120. *Erionotus punctatus magnirostris*

Doman. & Sztolcm.

= *Erionotus punctatus atrinucha* Salvin & Godm. 1892.

*Erionotus punctatus magnirostris* Domaniewski & Sztolcman 1922, Discipl. Biol. Arch. Soc. Sc. Vars., I, p. 1; [„Palma“].

*Typus:* № P. 2657. ♂ 2 IV 1876. Palmal, prov. Guayaquil, distr. Santa Rosa, Ecuador sud-ouest; coll. J. Sztolcman.

✓ 121. *Thamnophilus punctatus sclateri* Sztolcman.  
= *Erionotus punctatus sclateri* (Sztolcman.) 1926.

*Thamnophilus punctatus sclateri* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 215; [„Ucayali sup.”].

*Typus:* № P. 2629. 7 VII 1865. Ucayali sup., Pérou or.; coll.—?

✓ 122. *Thamnophilus naevius albiventris* Tacz.  
= *Erionotus punctatus albiventris* (Tacz.) 1884.

*Thamnophilus naevius albiventris* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 9; [„Guajango”].

*Typus:* № P. 2656. ♂ 10 IV 1878. Guajango (1500') sur Rio Marañon, prov. Jaen, distr. Choros, Pérou nord interandin; coll. J. Sztolcman.

✓ 123. *Thamnophilus subandinus* Tacz.  
= *Erionotus melanchrous* (Sclater & Salvin) 1876.

*Thamnophilus subandinus* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 29; [„Chachapoyas, Chirimoto, Tamiapampa”].

*Typus:* № P. 2661. ♂ 16 VII 1880. Chirimoto (5400'), vallée de Huayabamba, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

✓ 124. *Thamnophilus subandinus major* Tacz.  
= *Erionotus melanchrous* (Sclater & Salvin) 1876.

*Thamnophilus subandinus-major* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 7; [„Paltaypampa”].

*Typus:* № P. 2659. ♂ 7 III 1872. Paltaypampa (5500') sur Rio Aynamayo, prov. Tarma, Pérou oriental; coll. K. Jelski.

✓ 125. *Thamnistes rufescens* Cab.  
= *Thamnistes anabatinus rufescens* Cab. 1873.

*Thamnistes rufescens* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 65; [„Monterico”].

*Typus:* ♂ Amable Maria sur Rio Chanchamayo (2000'), prov. Tarma, Pérou central or.; coll. K. Jelski.

Cabanis dans l'ouvrage cité indique comme *terra typica* pour cette espèce Monterico, d'où venait la femelle typique, tan-

dis que le mâle a été capturé par Jelski à Amable Maria sur Rio Chanchamayo. C'est donc Amable Maria qu'il faut considérer comme *terra typica* pour le *Thamnistes rufescens*.

Les deux oiseaux typiques (♂ et ♀) ont été évacués sur Rostoff s/Don et ne se trouvent pas pour le moment dans les collections de notre Musée, qui en revanche possède deux oiseaux (♂ et ♀) venant de La Gloria, qu'on peut considérer comme topotypiques avec ceux de Amable Maria.

— *Topotypus*: № P. 946. ♂ 16 I 1891. La Gloria (3200') sur Rio Chanchamayo; coll. J. Kalinowski.

— *Topotypus*: № P. 944. ♀ 11 II 1891. La Gloria; coll. J. Kalinowski.

126. *Dysithamnus tambillanus* Tacz.

= *Dysithamnus mentalis olivaceus* (Tsch.) 1884.

*Dysithamnus tambillanus* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 30; [„Tambillo”].

*Typus*: ♂ 18 II 1878. Tambillo (5800') sur Rio de Tambillo ou Rio de Malleta, affluent du Rio Marañon), prov. Jaen, distr. Pimpingos, Pérou nord interandin; coll. J. Sztolzman.

Ce mâle typique a été évacué sur Rostoff s/Don pendant la guerre. Non réévacué jusqu'à présent.

127. *Myrmotherula longicauda* Berl. & Stolz.

= *Myrmotherula longicauda longicauda* Berl. & Stolz. 1894.

*Myrmotherula longicauda* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 394; [„Hab. in Peruvia centrali et septentrionali (coll. Kalinowski et Stolzmann) et in Bolivia (San Mateo, coll. Garlepp”].

*Typus*: № P. 991. ♂ 28 VIII 1891. Chontabamba, Vitoc (4130'), prov. Tarma, Pérou central-or.; coll. J. Kalinowski.

128. *Myrmotherula sororia* Berl. & Stolz.

= *Myrmotherula leucophthalma sororia* Berl. & Stolz. 1894.

*Myrmotherula sororia* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 396; [„Habitat: in Peruvia centrali et sept.-or.”].

*Typus*: № P. 2633. ♂ 17 I 1891. La Gloria (3200'), vallée de Chanchamayo, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

129. *Myrmotherula atrogularis* Tacz.

= *Myrmotherula atrogularis* Tacz. 1874.

*Myrmotherula atrogularis* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 137; [„Amable Maria et Monterico”].

*Typus:* ♂ 6 II 1872. Amable Maria (2000') vallée de Chanchamayo, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec la femelle de Monterico; non réévacués jusqu'à présent.

130. ***Herpsilochmus motacilloides*** Tacz.

= *Herpsilochmus pileatus motacilloides* Tacz. 1874.

*Herpsilochmus motacilloides* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 136; [„Maraynioc”].

*Typus:* ♂. Maraynioc, prov. Tarma, distr. Vitoč, Pérou central-or.; coll. K. Jelski.

Évacué sur Rostoff s/Don avec la femelle de Maraynioc; non réévacués jusqu'à présent. En revanche notre Musée possède un ♂ de Garita del Sol, situé dans la même vallée du Rio Aynamayo, un peu au dessous de Maraynioc. Nous pouvons donc considérer ce mâle comme topotype du *H. p. motacilloides*:

*Topotypus:* № P. 2636. ♂ 18 VII 1891. Garita del Sol (5740'), prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou central-or.; coll. J. Kalinowski.

131. ***Herpsilochmus axillaris aequatorialis*** Tacz. & Berl.

= *Herpsilochmus axillaris aequatorialis* Tacz. & Berl. 1885.

*Herpsilochmus axillaris aequatorialis* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. Lonón, p. 100; [„Machay, Mapoto”].

*Typus:* № P. 2637. ♂ 17 I 1884. Mapoto (4000') sur Rio Pastaza, prov. Ambato, canton Baños, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

132. ***Drymophila caudata occidentalis***

Doman. & Sztolcm.,

= *Drymophila caudata caudata* Sclater 1855.

*Drymophila caudata occidentalis* Domaniewski & Sztolcman 1922, Discipl. Biol. Arch. Soc. Sc. Vars., I, p. 2; [„Surupata”].

*Typus:* № P. 2681. ♂ 31 I 1883. Surupata (3700') sur Rio Limon, sur la route de Guayaquil à Alausi, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

133. ***Drymophila caudata peruviana***

Doman. & Sztolcm.

= *Drymophila caudata peruviana* Doman. & Sztolcm. 1922.

*Drymophila caudata peruviana* Domaniewski & Sztolcman 1922, Disc. Biol. Arch. Soc. Sc. Vars., I, p. 3; [„Garita del Sol”].

*Typus:* № P. 2640. ♂ 12 III 1893. Garita del Sol (5740'), distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

134. *Pyriglena leuconota hellmayri* Sztolcm. & Doman. = *Pyriglena leuconota hellmayri* Sztolcm. & Doman. 1918.

*Pyriglena leuconota hellmayri* Sztolcm. & Domaniewski 1918, Compt. Rend. Soc. Sc. Vars., XI, p. 179; [„Chulumani”].

*Typus:* № P. 2642. ♂ 6 X 1896. Chulumani (6600'), Bolivie or.; coll. J. Kalinowski.

*Gynotypus:* № P. 2643. ♀ 6 X 1896. Chulumani (6600'), Bolivie or.; coll. J. Kalinowski.

135. *Pyriglena leuconota marcapatensis* Sztolcm. & Doman. = *Pyriglena leuconota marcapatensis* Sztolcm. & Doman. 1918.

*Pyriglena leuconota marcapatensis* Sztolcm. & Domaniewski 1918, Compt. Rend. Soc. Sc. Vars., XI, p. 180; [„Marcapata”].

*Typus:* № P. 2655. ♀ 27 VII 1897. Huaynapata (2500') vallée Marcapata, dépt. Cuzco, Pérou sud-est.; coll. J. Kalinowski.

136. *Hypocnemis cantator peruvianus* Tacz. = *Hypocnemis cantator peruviana* Tacz. 1884.

*Hypocnemis cantator peruvianus* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 61; [„Yurimaguas”].

*Typus:* № P. 919. ♂ 18 II 1881. Yurimaguas (500') sur Rio Huallaga, dépt. Loreto, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcm.

137. *Hypocnemis subflava* Cab. = *Hypocnemis flavescentia subflava* Cab. 1873.

*Hypocnemis subflava* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 35; [„Monterico”].

*Typus:* ♂. Monterico (2712'), prov. Huanta, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

138. *Myrmeciza maynana* Tacz. = *Myrmoderus atrothorax maynana* (Tacz.) 1882.

*Myrmeciza maynana* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 32; [„Yurimaguas”].

*Typus:* ♂ 1881. Yurimaguas (500'), sur Rio Huallaga, dépt. Loreto; coll. J. Sztolcman.

Évacué sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

139. *Myrmeciza spodiogastra* Berl. & Stolz.

= *Myrmoderus hemimelaemus spodiogaster*  
(Berl. & Stolz.) 1894.

*Myrmeciza spodiogastra* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 397; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus:* № P. 1032. ♂ 29 IV 1891. Borgoña sur Rio Chanchamayo (2600'), prov. Tarma, Pérou central-oriental; coll. J. Kalinowski.

140. *Formicarius thoracicus* Tacz. & Berl.

= *Formicarius thoracicus* Tacz. & Berl. 1885.

*Formicarius thoracicus* Taczanowski et Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 101; [„Machay”].

*Typus:* № P. 2645. ♂ 10 XII 1883. Machay (5000') sur Rio Pastaza, prov. Ambato, canton Baños, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

141. *Chamaeza brevicauda berlepschi* Sztolc.

= *Chamaeza brevicauda berlepschi* Sztolc. 1926.

*Chamaeza brevicauda berlepschi* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Musei Pol. Hist. Nat., V, p. 216; [„Huaynapata”].

*Typus:* № P. 2609. ♀ 13 IX 1897. Huaynapata (2500') sur Rio Marcapata, dépt. Cuzco, Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

142. *Pithys albifrons peruviana* Tacz.

= *Pithys albifrons peruviana* Tacz. 1884.

*Pithys albifrons peruviana* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 73; [„Monterico, Amable Maria”].

*Typus:* ♂. Monterico (2712') prov. Huanta, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec la femelle et avec un jeune oiseau de Amable-Maria. Non réévacués jusqu'à présent.

143. *Grallaria minor* Tacz.

= *Myrmothera campanisona minor* (Tacz.) 1882.

*Grallaria minor* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 33; [„Yurimaguas”].

*Typus:* ♂ 1880. Yurimaguas (500') sur Rio Huallaga, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec la femelle; non réévacués jusqu'à présent.

144. *Grallaria sororia* Berl. & Stolz m.

= *Grallaria guatimalensis sororia* Berl. & Stolz m. 1901.

*Grallaria sororia* Berlepsch & Stolzmann 1901, Ornith., p. 194; [„Hab. in Peruvia centrali orientali: circum Idma, Santa Ana“].

*Typus:* № P. 2646. ♂ 19 XI 1894. Idma (5000') près Santa Ana, Pérou central-orient.; coll. J. Kalinowski.

145. *Grallaria przewalskii* Tacz.

= *Grallaria przewalskii* Tacz. 1882.

*Grallaria przewalskii* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 33; [„Ray-Urmána“].

*Typus:* ♂ 30 IX 1880. Shalca (8000') au dessus de Chirimoto, vallée Huayabamba, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec une femelle de Ray-Urmána tuée le 29 IX 1880; non réévacués jusqu'à présent.

146. *Hypsibamon andicolus* Cab.

= *Grallaria andicola* (Cab.) 1873.

*Hypsibamon andicolus* Cabanis 1873, Journal f. Orn., p. 13, pl. 4, fig. 3; [„Maraynioc“].

*Typus:* ♂ Maraynioc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr. or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec une ♀; non réévacués jusqu'à présent.

147. *Grallaria ruficapilla taczanowskii*

Doman. & Sztolcm.

= *Grallaria ruficapilla ruficapilla* Lafresnaye 1842.

*Grallaria ruficapilla taczanowskii* Domaniewski & Sztolcman 1918, Compt. Rend. Soc. Sc. Vars., XI, 4, p. 481; [„Cayandeled“].

*Typus:* № P. 2668. 12 I 1883. Cayandeled (4050') au dessus de Chimbo sur le route de Guayaquil à Alausi, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

148. *Grallaria albiloris* Tacz.

= *Grallaria ruficapilla albiloris* Tacz. 1880.

*Grallaria albiloris* Taczanowski 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 201; [„Cutervo, Callacate”].

*Typus* (♂). Cutervo ou Callacate, prov. Chota, Pérou nord-est, coll. J. Sztolcman) évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

149. *Grallaria rufula saturata* Doman. & Sztolcm.

= *Oropesus rufula saturata* (Doman. & Sztolcm.) 1918.

*Grallaria rufula saturata* Domaniewski & Sztolcman 1918, Compt. Rend. Soc. Sc. Vars., XI, 4, p. 474; [„San Rafael”].

*Typus*: № P. 2647. ♂ 3 III 1884. San Rafael (9000') sur le mont Tunguragua, prov. Ambato, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

Dr. Hellmayra supprimé cette sous-espèce (voir: Brds Amer. Field Mus. Nat. Hist., XIII, part. III, p. 349); Sztolcman de son côté (voir: Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V 1926, p. 216) la restitua.

150. *Grallaria rufula obscura* Berl. & Stolzm.

= *Oropesus rufula obscura* (Berl. & Stolz m. 1896.)

*Grallaria rufula obscura* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 385; [„Maraynioc”].

*Typus*: № P. 2650. ♀ 24 XI 1891. Pariayacu, Maraynioc (13120'), prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

## Furnariidae.

151. *Geositta cunicularia juninensis* Tacz.

= *Geositta cunicularia juninensis* Tacz. 1884.

*Geositta cunicularia juninensis* Taczanowski 1884, Orn. Pérou II, p. 93; [„Environs de Junin”].

*Typus*: ♂. Junin; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent. En revanche le Musée possède un spécimen de cette espèce venant de la *terra typica* (bords du lac Junin):

№ P. 145. ♂ 9 VI 1890. Incapirca, environs de Junin; coll. J. Kalinowski.

152. *Geositta saxicolina* Tacz.= *Geositta saxicolina* Tacz. 1874.

*Geositta saxicolina* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 524; [„Environs de Junin”].

*Typus*: ♂. Environs de Junin (13300'); coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent. Le Musée possède deux spécimens topotypiques venant de Ingapirca (Incapirca) du bord du lac Junin.

Nº P. 151. ♂ 23 V 1890. Incapirca au bord du lac Junin; coll. J. Kalinowski.

153. *Geositta peruviana rostrata* Sztolcm.= *Geositta peruviana rostrata* Sztolcm. 1926.

*Geositta peruviana rostrata* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 218. [„Ocuaje près Ica, Pérou central-occ.”].

*Typus*: Nº P. 2345. ♀ 1 XII 1889. Hacienda Ocuaje près Ica, Pérou central occidental; coll. J. Kalinowski.

154. *Geositta fortis* Berl. & Stolz.= *Geositta fortis* Berl. & Stolz. 1901.

*Geositta fortis* Berlepsch & Stolzmann 1901, Ornith., XI, p. 194  
[„Habitat: in Peruvia occidentali: Pauza, Loichos”].

*Typus*: Nº P. 157<sup>1)</sup> ♂ XI 1894. Pauza, dépt. Ayacucho, prov. Parinacocha, Pérou centrale; coll. J. Kalinowski.

155. *Cinclodes taczanowskii* Berl. & Stolz.= *Cinclodes taczanowskii* Berl. & Stolz. 1892.

*Cinclodes taczanowskii* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 381; [„Hab. Chorillos prope Lima, Peruv. occ.”].

*Cinclodes taczanowskii* (nec Berl. & Stolz.) Sztolcman, Ann. Zool. Musei Pol. Hist. Nat., V, 1926, p. 218; [„Chorillos près Lima”].

*Typus*: Nº P. 186 ♀ 26 X 1889. Chorillos près Lima, Pérou occ.; J. Kalinowski.

*Androtypus*: Nº 2346. ♂ 2 IV 1870. Chorillos près Lima, Pérou occ.; coll. K. Jelski.

<sup>1)</sup> Dans la description originale (voir: Berlepsch et Stolzmann, Ibis, 1901, p. 194) le type porte le Nº 2050, qui indique la numération de Kalinowski. Aujourd'hui l'oiseau typique porte le numéro de l'inventaire du Musée (P. 157).

156. *Cillurus rivularis* Cab.

= *Cinclodes fuscus albiventris* (Phil. & Landb.) 1861.

*Cillurus rivularis* Cabanis 1873, Journ. f. Orn. p. 319; [„Hab. Maraynioc“].

*Typus*: ♂ 1871. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou central-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

157. *Coprotretis jelskii* Cab.

= *Upucerthia validirostris jelskii* (Cab.) 1874.

*Coprotretis jelskii* Cabanis 1874, Journ. f. Orn., p. 98; [„Hab. Junin“].

*Typus*: ♀. Junin; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent. Notre Musée possède deux oiseaux topotypiques (♂ et ♀) venant de Incapirca aux environs de Junin.

*Topotypus*: № P. 158. ♂ 23 V 1890. Incapirca près Junin, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

158. *Upucerthia serrana* Tacz.

= *Upucerthia serrana* Tacz. 1874.

*Upucerthia serrana* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London p. 525; [„Junin et Acancocha“<sup>1)</sup>].

*Typus*: ♂. Junin; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre avec un autre spécimen (♀) de la même espèce à Rostoff s/Don; non réévacués jusqu'à présent.

159. *Schizoeaca palpebralis* Cab.

= *Schizoeaca palpebralis* Cab. 1873.

*Schizoeaca palpebralis* Cabanis 1873, Journ. f. Orn. p. 319; [„Hab. Maraynioc“].

*Typus*: ♂. 1871. Maraynioc; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre avec un autre spécimen (♀) de la même espèce sur Rostoff s/Don; non réévacués jusqu'à présent. Notre Musée possède deux oiseaux topotypiques venant aussi de Maraynioc.

*Topotypus*: № P. 235. ♂ 2 VIII 1892. Pariayacu, Maraynioc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

<sup>1)</sup> Taczanowski écrivait par méprise Arancocha au lieu de Acancocha.

*Topotypus:* № P. 236. ♂ 1 XII 1891. Pariayacu, Maraynioc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

160. *Synallaxis fruticicola* Tacz.

= *Synallaxis azarae fruticicola* Tacz. 1879.

*Synallaxis fruticicola* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London p. 670; [„Tambillo“].

*Typus:* ♂. 1878. Tambillo, dépt. Cajamarca, prov. Jaen, distr. Cujillo; coll. J. Sztolcman.

Ce mâle, ainsi qu'un autre venant de Cutervo, ont été évacués pendant la guerre sur Rostoff s/Don et jusqu'à présent ne furent pas réévacués.

161. *Synallaxis tithys* Tacz.

= *Synallaxis tithys* Tacz. 1877.

*Synallaxis tithys* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 323; [„Lechugal“].

*Typus:* 27 III 1876. Lechugal, prov. Tumbez, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

162. *Synallaxis maranonica* Tacz.

= *Synallaxis maranonica* Tacz. 1879.

*Synallaxis maranonica* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 230; [„Guajango“].

*Typus:* ♂ Avril 1878. Guajango (1500') sur Rio Marañon, dépt. Cajamarca, prov. Jaen; coll. J. Sztolcman.

Taczanowski dans sa liste des types du Musée Universitaire de Varsovie (en russe) dit seulement de cet oiseau: „Le mâle typique sans №, capturé par Stolzmann à Guajango dans la vallée de Marañon“. Ce type a été évacué sur Rostoff s/Don. Il est donc probable que l'autre mâle, fourni par Sztolcman de la même localité, fut aussi évacué par les Russes, s'il n'a pas été échangé par Taczanowski avec un autre musée. En tout cas ces deux mâles, tués à Guajango le 30 Avril 1878, ne se trouvent pas pour le moment dans le Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie.

163. *Synallaxis gularis rufiventris* Berl. & Stolz m.  
= *Hellmayrea gularis rufiventris* Berl. & Stolz m. 1896.

*Synallaxis gularis rufiventris* Berlepsch & Stolzmann 1896,  
Proc. Zool. Soc. London, p. 372; [„Maraynioc“].

*Typus:* № P. 2347. ♂ 16 XI 1891. Pariayacu, Maraynioc,  
dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou central-or.; coll.  
J. Kalinowski.

Cet oiseau a servi à Sztolcman pour établir le genre  
*Hellmayrea*<sup>1)</sup>.

164. *Synallaxis albicapilla* Cab.

= *Cranioleuca albicapilla albicapilla* (Cab.) 1873.

*Synallaxis albicapilla* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 319; [„Ma-  
raynioc“].

*Typus:* ♂. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc,  
Pérou central-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué  
jusqu'à présent.

165. *Synallaxis cisandina* Tacz.

= *Cranioleuca cisandina* (Tacz.) 1882.

*Synallaxis cisandina* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. Lon-  
don, p. 25; [„Chirimoto et Huambo“].

*Typus:* № P. 249. ♂ 21 VII 1880. Chirimoto (5400'), vallée  
de Huayabamba, dépt. Amazonas; coll. J. Sztolcman.

166. *Synallaxis furcata* Tacz.

= *Cranioleuca furcata* (Tacz.) 1882.

*Synallaxis furcata* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London,  
p. 25; [„Chirimoto, 5400'“].

*Typus:* № P. 257. ♀ 21 VII 1880. Chirimoto (5400'), vallée  
de Huayabamba, dépt. Amazonas, Pérou nord-est; coll. J. Sztolc-  
m a n.

167. *Synallaxis curtata debilis* Berl. & Stolz m.

= *Cranioleuca curtata debilis* (Berl. & Stolz m.) 1906.

*Synallaxis curtata debilis* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornis,  
p. 115; [„Habitat in Peruvia or. centr. et mér“].

<sup>1)</sup> Mr. Ch. W. Richmond dans sa lettre du 7 Mai 1927 prévient  
Sztolcman que le genre *Hellmayrea* était dévancé par le genre *Hellmayria*  
Poche 1904, créé pour un genre de la famille *Corvidae*. Mr. Richmond  
propose pour ce nouveau genre le nom *Neohellmayrea* ou *Neosynallaxis*  
(Sztolcman).

*Typus:* № P. 254. ♂ 30 X 1898. Escopal, vallée Marcapata, dépt. Cuzco, Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

168. *Cranioleuca obsoleta siemiradzkii* Sztolcm.

= *Cranioleuca obsoleta siemiradzkii* Sztolcm. 1926.

*Cranioleuca obsoleta siemiradzkii* Sztolcm 1926. Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 219; [„San Mateus, Paranà”].

*Typus:* № P. 2348. ♂ San Mateus, Paranà, Brésil mér.; coll. dr. J. Siemiradzki.

169. *Synallaxis pudibunda* Sclater.

= *Asthenes pudibunda* (Sclater) 1874.

*Synallaxis pudibunda* Sclater 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 445; [„Obrajillo\* errore!“].

*Typus:* ♂. Obrajillo, dépt. Lima, Pérou centr.-occ.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don et jusqu'à présent non réévacué.

170. *Synallaxis humilis* Cab.

= *Asthenes humilis humilis* (Cab.) 1873.

*Synallaxis humilis* Cabanis 1873. Journ. f. Orn., p. 319; [„Hab. Junin u. Maraynioc“].

*Typus:* ♂. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

„Les oiseaux typiques ♂, ♀ et un jeune, capturés par Jelski à Maraynioc“ (Taczanowski) furent évacués pendant la guerre sur Rostoff s/D. et n'ont pas été réévacués jusqu'à présent.

171. *Siptornis marayniocensis* Berl. & Stolz.

= *Asthenes humilis humilis* (Cab.) 1873.

*Siptornis marayniocensis* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 373; [„Maraynioc, Tarma, Canchasco“].

*Typus:* № P. 269. ♂ 25 VII 1893. Queta (14700') près Tarma, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

172. *Siptornis punensis* Berl. & Stolz.

= *Asthenes punensis punensis* (Berl. & Stolz.) 1901.

*Siptornis punensis* Berlepsch & Stolzmann 1901, Ibis, p. 718; [„Circum Puno, Peruviae meridionalis-orientalis (alt. 12600 pedum\*)“]<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> D'après Pentland Puno a une élévation de 3923 m. = 12867' et d'après Paz-Soldan — 3928 m. = 12883'.

*Typus:* № P. 275. ♂ 15 IV 1896. Puno (12883'), Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

173. *Synallaxis graminicola* Sclater.

*Asthenes wyatti graminicola* (Sclater) 1874.

*Synallaxis graminicola* Sclater 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 446; [„Junin, central Pérou”].

*Typus:* ♂. Junin, dépt. Junin (13326'), prov. Tarma, capital du district; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff sur Don; non réévacué jusqu'à présent.

174. *Siptornis taczanowskii* Berl. & Stolz m.

= *Asthenes flammulata taczanowskii* Berl. & Stolz m. 1894.

*Siptornis taczanowskii* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 393; [„Maraynioc, in Peruvia centrali”].

*Typus:* № P. 279. ♂ 6 VIII 1892. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-orient., coll. J. Kalinowski.

175. *Synallaxis singularis* Tacz. & Berl.

= *Xenerpestes singularis* (Tacz. & Berl.) 1885.

*Synallaxis singularis* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 96; [„Mapoto”].

*Typus:* № P. 286. ♂ 23 I 1884. Mapoto (4000') sur Rio Pastaza, province Ambato, canton Pillaro, paroisse Baños, Ecuador or.<sup>1)</sup>; coll. J. Sztolcman.

176. *Ipoborus stictoptilus* Cab.

= *Hyloctistes stictoptilus* (Cab.) 1873.

*Ipoborus stictoptilus* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 66; [„Hab. Monterico”].

*Typus:* ♂. Monterico (2712'), dépt. Ayacucho, prov. Huanta, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent. Dr. Hellmayr le place comme synonyme du *Hyloctistes subulatus subulatus* (Spix), mais il ajoute, qu'il n'a pas vu le spécimen de Monterico.

<sup>1)</sup> Taczanowski & Berlepsch (P. Z. S. L. 1885, 67) commirent une erreur donnant pour Mapoto 7000' d'élévation. Mapoto est élevé de 4000' au dessus du niveau de la mer.

177. *Automolus assimilis* Berl. & Tacz.

= *Hyloctistes subulatus assimilis* (Berl. & Tacz.) 1883.  
*Automolus assimilis* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 561; [„Chimbo“].

*Typus*: ♂ 21 XI 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100') sur le Rio Chimbo, station du chemin de fer Guayaquil—Puente de Chimbo; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don. Il est possible que la femelle envoyée par Sztolcman avec ce mâle<sup>1)</sup> se trouve dans le Senckenbergisches Museum à Francfort s/M.

178. *Xenoctistes rufosuperciliatus squamiger* Sztolcm.

= *Xenoctistes rufosuperciliatus squamiger* Sztolcm. 1926.

*Xenoctistes rufosuperciliatus squamiger* Sztolcm 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. V, p. 154; [„Rio Claro, Serra da Esperança“].

*Typus*: № P. 2340. ♂ 8 II 1922. Rio Claro, Serra da Esperança, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

179. *Anabazenops cabanisi* Tacz.

= *Xenoctistes rufosuperciliatus cabanisi* (Tacz.) 1874.

*Anabazenops cabanisi* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 528; [„Pumamarca“].

*Typus*: ♂ 22 II 1873. Pumamarca (6000') à l'est de Junin sur le ruisseau qui verse ses eaux dans le Rio Chanchamayo; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don en même temps, qu'une femelle de Tambillo fournie par Sztolcman; non réévacués jusqu'à présent.

180. *Xenicopsoides montanus jelskii* Sztolcm.

= *Xenicopsoides montanus jelskii* Sztolcm. 1926.

*Xenicopsoides montanus jelskii* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Natur., V, p. 221; [„Maraynioc, dépt. Junin, Pérou centr.“].

*Typus*: № P. 2351. ♂. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc; coll. K. Jelski.

181. *Anabazenops mentalis* Tacz. & Berl.

= *Xenoctistes subalaris mentalis* (Tacz. & Berl.) 1885.

*Anabazenops mentalis* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 96; [„Machay“].

<sup>1)</sup> Ces deux oiseaux portent dans le journal de Sztolcman les № № 330 et 331.

*Typus:* № P. 68. ♂ 3 XII 1883. Hacienda de Machay sur Rio Pastaza (5000'), prov. Ambato, canton Pillaro, paroisse Baños, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

182. *Philydor sybflavescens* Cab.

= *Philydor ruficaudatus* (Lafr. & d'Orb.) 1838.

*Philydor subflavescens* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 66; [„Hab. Monterico”].

*Typus:* ♂. Monterico (2712'), dépt. Ayacucho, prov. Huanta coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff sur Don en même temps qu'un jeune oiseau fourni par Jelski aussi de Monterico; non réévacués jusqu'à présent.

183. *Philydor euophrys* Berl. & Stolz.

= *Philydor ruficaudatus* (Lafr. & d'Orb.) 1838.

*Philydor euophrys* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 375, in textu. [„La Gloria”].

*Typus:* № P. 49 ♀ 23 I 1891. La Gloria (3200'), vallée de Chanchamayo, Pérou central-or.; coll. J. Kalinowski.

184. *Automolus ruficollis* Tacz.

= *Automolus ruficollis* Tacz. 1874.

*Automolus ruficollis* Taczanowski 1884, Orn. Pér., p. 160; [„Paucal”].

*Typus:* № P. 2350 ⊖ 1874. Paucal, hacienda situé dans les Cordillères à l'est de Pacasmayo, au dessus de la Montaña de Nancho, Pérou nord-ouest; coll. K. Jelski.

185. *Thripadectes scrutator* Tacz.

= *Thripadectes scrutator* Tacz. 1874.

*Thripadectes scrutator* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 137; [„Maraynioc”].

*Typus:* ♀ 22 VI 1871. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/D.; non réévacué jusqu'à présent.

186. *Automolus holostictus striatidorsus* Berl. & Tacz.

= *Thripadectes holostictus* (Slater & Salvin) 1875.

*Automolus holostictus striatidorsus* Berlepsch & Taczanowski 1884, Proc. Zool. Soc. London, p. 299; [„Cayandeled et Chaguarpatá”].

*Typus:* № P. 2797 ♂ 28 II 1883. Cayandeled (5000') au dessus de Chimbo, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

187. *Sclerurus olivascens* Cab.

= *Sclerurus caudacutus brunneus* Sclater 1857.

*Sclerurus olivascens* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 67; [„Hab. Monterico“].

*Typus:* ♀. Monterico (2712') dépt. Ayacucho, prov. Huanta, Pérou centr.-orient.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

188. *Lochmias obscurata* Cab.

= *Lochmias nematura obscurata* Cab. 1873.

*Lochmias obscurata* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 65; [„Hab. Monterico“].

*Typus:* ♀. Monterico (2712'), dépt. Ayacucho, prov. Huanta, Pérou central-oriental; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don en même temps, qu'un oiseau jeune qui servit à Cabanis de cotype; non réévacués jusqu'à présent.

Dendrocolaptidae.

189. *Xiphocolaptes albicollis macrourus* Sztolcm.

= *Xiphocolaptes albicollis macrourus* Sztolcm. 1926.

*Xiphocolaptes albicollis macrourus* Sztolcm 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 153; [„Fazenda Concordia“].

*Typus:* № P. 2352. ♂ 23 II 1922. Fazenda Concordia, São Domingo, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

190. *Xiphocolaptes compressirostris* Tacz.

= *Xiphocolaptes promeropirhynchus compressirostris* Tacz. 1882.

*Xiphocolaptes compressirostris* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 28; [„Ray-Urmana“].

*Typus*<sup>1)</sup>: ♂ ad. 29 IX 1880. Ray-Urmana, au dessus de Chirimoto, dépt. Amazonas, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcm.

<sup>1)</sup> Il est inscrit dans le journal de Sztolcm sous le № 1870.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

191. *Xiphocolaptes phaeopygus* Berl. & Stolz m.

= *Xiphocolaptes promeropirhynchus phaeopygus*  
Berl. & Stolz m. 1896.

*Xiphocolaptes phaeopygus* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 377; [„Hab. in Peruvia centrali circum Maraynioc“].

*Typus:* № P. 125. ♂ 24 VIII 1892. Culumachay, près Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou central-or.; coll. J. Kalinowski.

192. *Dendrornis erythropygia aequatorialis* Berl. & Tacz.

= *Xiphorhynchus erythropygius aequatorialis*  
(Berl. et Tacz.) 1883.

*Dendrornis erythropygia aequatorialis* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 553; [„Chimbo“].

*Typus:* № P. 98. ♂ 23 IX 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100') sur le Rio Chimbo, station du chemin de fer Yaguachi — Puente de Chimbo; coll. J. Sztolcman.

193. *Campylorhamphus trochilirostris zarumillanus*  
Sztolcm.

= *Campylorhamphus trochilirostris zarumillanus* Sztolcm. 1926.

*Campylorhamphus trochilirostris zarumillanus* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Musei Pol. Hist. Nat., V, p. 222; [„Lechugal“].

*Typus:* № P. 2353. ♀ 25 III 1876. Lechugal sur Rio Zarumilla qui forme la frontière entre le Pérou et l'Équateur du côté du Pacifique, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

194. *Campylorhamphus procurvoides brasiliensis*  
Sztolcm.

= *Campylorhamphus procurvoides brasiliensis* Sztolcm. 1926.

*Campylorhamphus procurvoides brasiliensis* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 221; [„Brésil“].

*Typus:* № P. 2354. ♂. Brésil.

195. *Drymornis bridgesi meridionalis* Sztolcm.

= *Drymornis bridgesi meridionalis* Sztolcm. 1926.

*Drymornis bridgesi meridionalis* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Natur., V, p. 233; [„General Acha“].

*Typus:* № P. 2355. ♀ ad. XI 1891. General Acha, Argentina centr.; coll. J. Siemiradzki.

### Tyrannidae.

196. *Taenioptera cinerea hypospodia* Sztolcm.

= *Taenioptera cinerea hypospodia* Sztolcm. 1926.

*Taenioptera cinerea hypospodia* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 221; [„Vera Guarany”].

*Typus:* № P. 2357. ♂ 7 VII 1910. Vera Guarany, Paranà, coll. Chrostowski.

Dans le dernier travail de Sztolcman (Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, 1926, p. 224) l'auteur a commis une erreur, à savoir dans la date, quand le type était tué: au lieu de 26 Juillet 1911, il faut lire: 7 Juillet 1910.

197. *Ochthodiaeta signatus* Tacz.

= *Ochthodiaeta signatus* Tacz. 1874.

*Ochthodiaeta signatus* Taczanowski 1874, Pr. Zool. Soc. London, p. 532; [„Auquimarpa et Ninabamba”].

*Typus:* № P. 2356. juv. 2 II 1873. Ninabamba, Pér. centr.-or.; coll. K. Jelski.

198. *Ochtoeca oenanthonoides brunneifrons* Berl. & Stolzm.

= *Ochtoeca brunneifrons* Berl. & Stolzm. 1896.

*Ochtoeca oenanthonoides brunneifrons* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 355; [„Hab. in Peruvia cent et sept. et in Ecuaduria”].

*Typus:* № P. 2358. ♂ 1 XII 1891. Pariayacu, Maraynioc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

199. *Ochtoeca jelskii spodionota* Berl. & Stolzm.  
= *Ochtoeca albidiadema spodionota* Berl. & Stolzm. 1896.

*Ochtoeca jelskii spodionota* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 356; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus:* № P. 2362. ♂ 22 VI 92. Pariayacu, Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

200. *Ochtoeca thoracica* Tacz.

= *Ochtoeca thoracica* Tacz. 1874.

*Ochtoeca thoracica* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 133; [„Chilpes”].

*Typus:* ♂ 17.VIII 1871. Chilpes (6000'), ferme entre Maraynioc et Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

201. *Ochtoeca salvini* Tacz.

= *Tumbezia salvini* (Tacz.) 1877.

*Ochtoeca salvini* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 324; [„Tumbez”].

*Typus:* ♂. Tumbez. Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

Évacué sur Rostoff s/Don pendant la guerre; non réévacué jusqu'à présent.

202. *Mecocerculus taeniopterus* Cab.

= *Mecocerculus stictopterus taeniopterus* Cab. 1874.

*Mecocerculus taeniopterus* Cabanis 1874, Journ. f. Orn., p. 98; [Sans indication de localité].

*Typus:* № P. 2364. ♂ 5 VI 1871. Maraynioc (d'après Taczanowski); coll. K. Jelski.

203. *Leptopogon minor* Tacz.

= *Mecocerculus minor* (Tacz.) 1879.

*Leptopogon minor* Taczanowski 1878, Proc. Zool. Soc. London, p. 233; [„Tambillo”].

*Typus:* ♂. Tambillo; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don en même temps qu'une femelle sans numéro rapportée aussi par Sztolcman de Tambillo; non réévacués jusqu'à présent.

204. *Muscisaxicola grisea* Tacz.

= *Muscisaxicola alpina grisea* Tacz. 1884.

*Muscisaxicola grisea* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 213; [„Maraynioc”].

*Typus:* ♂. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou, centr. oriental; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre en même temps que deux autres oiseaux de la même espèce sur Rostoff s/Don; non réévacués jusqu'à présent.

205. *Muscisaxicola juninensis* Tacz.

= *Muscisaxicola juninensis* Tacz. 1884.

*Muscisaxicola juninensis* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 214; [„Junin”].

*Typus:* ♂. Junin (13326'); coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre, en même temps qu'un autre mâle et une femelle sur Rostoff sur Don; non réévacués jusqu'à présent. En revanche notre Musée possède trois topotypes venant des bords du lac Junin. Nous donnons ci-dessous les dates de la provenance du ♂ le plus typique:

№ P. 2368. ♂ 21 V 1890. Incapirca sur le lac Junin (13326'), prov. Tarma, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

### 206. *Muscisaxicola maculirostris rufescens*

Berl. & Stolz.

= *Muscisaxicola maculirostris rufescens* Berl. & Stolz.

*Muscisaxicola maculirostris rufescens* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 359 — in textu. [„Yocon, Ecuador occ.“].

*Typus:* № P. 2371. ♀ 14 V 1883. Yocon (8600'), près Cechce, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

### 207. *Muscisaxicola rufipennis* Tacz.

= *Cnemarchus rufipennis* (Tacz.) 1874.

*Muscisaxicola rufipennis* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 134; [„Maraynioc“].

*Typus*<sup>1)</sup>: ♀ 1 VI 1871. Maraynioc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don en même temps qu'une femelle rapportée par Sztolcman d'Agua Blanca (9000', entre San Gregorio et San Miguel, Pérou sept., 13 VII 1877); non réévacués jusqu'à présent. Le Musée Pol. d'Hist. Naturelle à Varsovie possède un oiseau sans indication de sexe № P. 2372), fourni par Kalinowski de Maraynioc (5 VIII 1892), qu'on peut regarder comme spécimen topotypique.

### 208. *Rhynchocyclus peruvianus aequatorialis*

Berl. & Tacz.

= *Tolmomyias sulphurescens aequatorialis* (Berl. et Tacz.) 1883,

*Rhynchocyclus peruvianus aequatorialis* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 556; [„Guayaquil, Chimbo“].

<sup>1)</sup> Taczanowski dans sa description (P. Z. S. L. 1874, p. 134): mentionne une „femelle unique tuée à Maraynioc le 1 Juin 1871“, tandis que le même auteur dans sa „Liste“ des types du Mus. Univ. de Varsovie ajoute: „le mâle typique № 10068 tué par Jelski à Maraynioc“.

*Typus:* № P. 2373. ♂ 4 XI 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100') sur Rio Chimbo, Ecuador occid.; coll. J. Sztolcman.

209. *Rhynchocyclus peruvianus* Tacz.  
= *Tolmomyias sulphurescens peruvianus* (Tacz.) 1874.

*Rhynchocyclus peruvianus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 537; [„Ropaybamba”].

*Typus:* ♂. 17 II 1873. Ropaybamba (4000') — en aval de Pumamarca, dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. J. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec un couple (♂ et ♀) capturé par Sztolcman à Lechugal; ces trois oiseaux ne sont pas réévacués jusqu'à présent.

210. *Euscarthmus striaticollis griseostriatus* Sztolc.  
= *Euscarthmus striaticollis griseostriatus* Sztolc. 1926.

*Euscarthmus striaticollis griseostriatus* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 160; [„Salto Guayra, Rio Paranà”].

*Typus:* № P. 2374. ♂ 8 II 1923. Salto Guayra, Rio Paranà; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

211. *Euscarthmus gularis bertonii* Sztolc.  
= *Euscarthmus gularis bertonii* Sztolc. 1926.

*Euscarthmus gularis bertonii* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 162 — in textu; [„Fazenda Ferreira”].

*Typus:* № P. 2378. ♂ 24 III 1922. Faz. Ferreira, Rio da Araia. Estado do Paranà, Brésil méridional; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

212. *Euscarthmus rufigularis* Cab.  
= *Euscarthmornis rufigularis* (Cab.) 1873.

*Euscarthmus rufigularis* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 67; [„Hab. Monterico”].

*Typus:* ♂. Monterico; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec une femelle; non réévacués jusqu'à présent.

213. *Euscarthmus pyrrhops* Cab.  
= *Euscarthmornis granadensis pyrrhops* (Cab.) 1874.

*Euscarthmus pyrrhops* Cabanis 1874, Journ. f. Orn., p. 98; [Sans indication de localité].

*Typus:* ♂. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don, probablement avec la femelle de Tambopata (15 Avril 1873), dont parle Taczanowski dans sa „Liste des oiseaux du Pérou central“ [P. Z. S. L. 1874, p. 535<sup>1)</sup>]; non réévacués jusqu'à présent. En revanche le Mus. Pol. d'Hist. Nat. à Varsovie possède un spécimen topotypique (№ P. 2385) venant de Maraynioc sous la date de 17 IX 1892. ♀.

214. *Pseudotriccus pelzelni* Tacz. & Berl.

= *Pseudotriccus pelzelni pelzelni* Tacz. & Berl. 1885.

*Pseudotriccus pelzelni* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 88; [„Machay et Mapoto“].

*Typus:* № P. 2386. ♂ 20 XI 1883. Machay (5000') sur Rio Pastaza, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

215. *Caenotriccus ruficeps halopteryx* Berl. & Stolzmann.

= *Caenotriccus ruficeps* (Lafresnaye) 1843.

*Caenotriccus ruficeps halopteryx* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 361 — in textu; [„Maraynioc“].

*Typus:* № P. 2389. ♂ 22 XI 1893. Sarnapaycha près Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

216. *Lophotriccus squamicristatus hypochlorus*

Berl. & Stolzmann.

= *Lophotriccus pileatus hypochlorus* Berl. & Stolzmann. 1906.

*Lophotriccus squamicristatus hypochlorus* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith., p. 85; [„Hab. in Peruvia centrali: circum Santa Ana“].

*Typus:* № P. 2391. ♂ 26 VII 1894. Idma (5000'), près Santa Ana sur Rio Santa Ana. dépt. Cuzco, Pérou sud-ouest; coll. J. Kalinowski.

217. *Orchilus albiventris* Berl. & Stolzmann.

= *Myiornis albiventris* (Berl. & Stolzmann.) 1894.

*Orchilus albiventris* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 389; [„Hab. in Peruvia centrali orientali“].

<sup>1)</sup> Il est à remarquer que Taczanowski dans sa „Liste“ des types du Musée Universitaire de Varsovie (1889) ne parle que de la femelle de Tambopata.

*Typus:* № P. 2393. ♂ 10 IX 1890. La Merced (2550'), vallée de Chanchamayo, dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

218. *Phylloscartes ventralis longicauda* Sztolcm.  
= *Phylloscartes ventralis longicauda* Sztolcm. 1926.

*Phylloscartes ventralis longicauda* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Natur., V, p. 225; [„Vera Guarany, Paranà“].

*Typus:* № P. 2404. ♂ 24 VII 1910. Vera Guarany, Paranà; coll. T. Chrostowski.

219. *Hapalocercus meloryphus fulvicepsoides* Sztolcm.  
= *Hapalocercus meloryphus fulvicepsoides* Sztolcm. 1926.

*Hapalocercus meloryphus fulvicepsoides* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 16; [„Candido de Abreu“].

*Typus:* № P. 2394. ♂ 27 VIII 1922. Candido de Abreu (1530'), Paranà, Brésil mér.; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

220. *Capsiempis orbitalis* Cab.  
= *Pogonotriccus orbitalis* (Cab.) 1873.

*Capsiempis orbitalis* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 68; [„Monterico“].

*Typus:* ♂. Monterico (2712'), dépt. Ayacucho, prov. Huanta, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacués jusqu'à présent.

221. *Pogonotriccus ophthalmicus* Tacz.  
= *Pogonotriccus ophthalmicus* Tacz. 1874.

*Pogonotriccus ophthalmicus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 135; [„Amable Maria“].

*Typus:* ♂. II 1872. Amable Maria, vallée de Chanchamayo, dept. Junin, prov. Tarma, district Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec une femelle; non réévacués jusqu'à présent. En revanche le Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie possède un oiseau topotypique: ♀ (№ P. 2398). 21 XI 1891. La Gloria (3200') vallée de Chanchamayo; coll. J. Kalinowski.

222. *Anaeretes nigrocristatus* Tacz.  
 = *Spizitornis reguloides* (Tacz.) 1884.

*Anaeretes nigrocristatus* Taczanowski Orn. Pérou, II, p. 555; [„Chota“].

*Typus*: 1 VIII 1877. Chota (8100'); dépt. Cajamarca, Pérou sept.; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff sur Don avec une femelle qui a été capturée par Sztolcman à Chota le 3 août 1877. Ces deux oiseaux ne sont pas réévacués jusqu'à présent.

223. *Cyanotis rubrigastra alticola* Berl. & Stolz. m.  
 = *Tachuris rubrigastra alticola* (Berl. & Stolz. m.) 1896.

*Cyanotis rubrigastra alticola* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 361; [„Hab. in Peruvia centrali alta“].

*Typus*: № P. 2399. ♂ 24 V 1890. Incapirca (13326'), dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

224. *Pipromorpha turi turi* Sztolc. m.  
 = *Pipromorpha turi turi* Sztolc. m. 1926.

*Pipromorpha turi turi* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Natur., V, p. 225; [„Cayenne“].

*Typus*: № P. 2431. ♂ 1867. Cayenne; coll. K. Jelski.

225. *Pipromorpha turi maynana* Sztolc. m.  
 = *Pipromorpha turi maynana* Sztolc. m. 1926.

*Pipromorpha turi maynana* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Natur., V, p. 226; [„Yurimaguas“].

*Typus*: № P. 2433. ♂ 3 II 1881. Yurimaguas sur Rio Huallaga, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

226. *Leptopogon superciliaris transandinus*  
 Berl. & Tacz.  
 = *Leptopogon superciliaris transandinus* Berl. & Tacz. 1883.

*Leptopogon superciliaris transandinus* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London; [„Chimbo“].

*Typus*: № P. 2402. ♂ 7 XI 1882. Chimbo (1100') sur Rio Chimbo, à N E. de Guayaquil, station de chemin de fer Yaguachi — Puente de Chimbo, Ecuador; coll. J. Sztolcman.

227. *Leptopogon auritus* Tacz.

= *Leptopogon superciliaris superciliaris* Cab. 1846.

*Leptopogon auritus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 134; [„Amable Maria“].

*Typus*: ♂. Amable Maria, vallée de Chanchamayo; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

228. *Leptopogon rufipectus* Tacz.

= *Leptopogon taczanowskii* Hellmayr 1917.

*Leptopogon rufipectus* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, 249; [„Ropaybamba — Ray-Urmana“].

*Typus*: № P. 2405. ♀ 29 IX 1880. Ray-Urmana (8000'), vallée Huayabamba, dépt. Amazonas, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

229. *Phyllomyias cinereicapilla* Cab.

= *Tyranniscus gracilipes cinereicapillus* (Cab.) 1873.

*Phyllomyias cinereicapilla* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 67; [„Hab. Monterico“].

*Typus*: ♀. Monterico, dépt. Ayacucho, prov. Huanta, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Cette femelle unique fut évacuée pendant la guerre sur Rostoff s/Don et jusqu'à présent n'a pas été réévacuée.

230. *Myiopatis wagae* Tacz.

= *Phaeomyias murina wagae* (Tacz.) 1884.

*Myiopatis wagae* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 253; [„Chirimoto“].

*Typus*: ♂ 3 VIII 1880. Chirimoto (5400'), vallée de Huayabamba, dépt. Amazonas, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre avec un autre spécimen sans indication de sexe<sup>1)</sup> sur Rostoff s/Don; non réévacués jusqu'à présent.

<sup>1)</sup> Taczanowski dit „♀“, mais dans le journal de Sztolcman il est marqué ♂.

231. *Phyllomyias tumbezana* Tacz.= *Phaeomyias murina tumbezana* (Tacz.) 1877.*Phyllomyias tumbezana* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London; [„Tumbez”].*Typus*: № P. 2406. ♂ 4 III 1876. Tumbez, dépt. Piura, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.232. *Ornithion sclateri* Berl. & Tacz.= *Camptostoma obsoletum sclateri* (Berl. & Tacz.) 1883.*Ornithion sclateri* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 554; [„Guayaquil, Yaguachi, Chimbo”].*Typus*: № P. 2409. 16 VIII 1882. Guayaquil, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.233. *Tyrannicus frontalis* Berl. & Sztolcman.= *Tyranniscus viridiflavus* (Tsch.) 1844.*Tyranniscus frontalis* Berlepsch & Sztolcman 1894, Ibis, p. 390; [„Hab. in Peruvia centr.-or.”].*Typus*: № P. 2411. ♂ 3 IX 1891. Garita del Sol, près Vitoc, dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou central-oriental; coll. J. Kalinowski.234. *Elainea leucospodia* Tacz.= *Elainea leucospodia leucospodia* Tacz. 1877.*Elainea leucospodia* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 325; [„Tumbez”].*Typus*: ♂ 10 II 1876. Tumbez, dépt. Piura, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec un mâle, tué à Chepen le 25 IX 1878. Ces deux oiseaux n'ont pas été réévacués jusqu'à présent.

235. *Elainea gracilis* Tacz.= *Elainea chiriquensis albivertex* Pelzeln 1868<sup>1)</sup>*Elainea gracilis* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 271; [„Chirimoto”].<sup>1)</sup> Voir: Hans Graf. v. Berlepsch. Proc. IV Intern. Orn. Congr. 1905, p. 401; Hellmayr Field. Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. XIII, pars V, p. 421.

*Typus:* № P. 2413. ♂ 3 VIII 1880. Chirimoto (5400'), dépt. Amazonas, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

236. *Myiozetetes similis connivens* Berl. & Stolz. m.

= *Myiozetetes similis connivens* Berl. & Stolz. m. 1906.

*Myiozetetes similis connivens* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith., p. 87 — in textu; [„Santa Ana (3600')”].

*Typus:* № P. 1649. ♂ 11 VI 1894. Santa Ana (3600'), dépt. Cuzco, prov. de la Convencion, Pérou sud-ouest; coll. J. Kalinowski.

237. *Myiodynastes chrysocephalus minor* Tacz. & Berl.

= *Myiodynastes chrysocephalus minor* Tacz. & Berl. 1885.

*Myiodynastes chrysocephalus minor* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 91; [„Machay et Mapoto”].

*Typus:* № P. 2414. ♀ 28 XI 1883. Machay (5000'), sur Rio Pastaza, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

Deux mâles capturés par Sztolcman à Mapoto et à Surupata ont été évacués pendant la guerre sur Rostoff s/Don et n'ont pas été réévacués jusqu'à présent. La femelle citée ci-dessus (№ P. 2414) vient du Musée Branicki.

238. *Myiobius phoenicomitra* Tacz. & Berl.  
= *Myiobius phoenicomitra phoenicomitra* Tacz. & Berl. 1885.

*Myiobius phoenicomitra* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 91; [„Mapoto”].

*Typus:* № P. 2415. ♂ 9 I 1884. Mapoto (4000') sur Rio Pastaza, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

239. *Myiobius superciliosus* Tacz.

= *Myiophobus flavicans superciliosus* (Tacz.) 1874.

*Myiobius superciliosus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 538; [„Ropaybamba”].

*Typus:* № P. 2417. ♀ 2 IV 1873. Ropaybamba (4000') sur Rio de Pumamarca, dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

240. *Myiobius naevius saturatus* Berl. & Stolz. m.

= *Myiophobus fasciatus saturatus* (Berl. & Stolz. m.) 1906.

*Myiobius naevius saturatus* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith., p. 88; [„Chirimoto, Santa Ana”].

*Typus:* № P. 2418. ♂ 3 VIII 1880. Chirimoto (5400'), vallée Huayabamba, dépt. Amazonas, prov. Cháchapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

241. *Pyrocephalus rubineus heterurus* Berl. & Stolz. = *Pyrocephalus rubineus heterurus* Berl. & Stolz. 1892.

*Pyrocephalus rubineus heterurus* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 381; [„Lima“].

*Typus:* № P. 2421. ♂ 20 X 1889. Lima, Pérou centr.-occ.; coll. J. Kalinowski.

Dr. Hellmayer dans son dernier travail (Field. Mus. Nat. Hist., XIII, part 5, 1927, p. 90) place le *Pyrocephalus rubineus heterurus* Berl. & Stolz. comme synonyme du *P. rubineus obscurus* Gould, qui était basé sur des spécimens melanistiques, ce qui du reste constate dr. Hellmayer dans l'ouvrage cité. Or il nous paraît inadmissible de prendre pour type de l'espèce ou de sous-espèce des individus anormaux.

#### 242. *Empidochanes poecilurus peruanus*

Berl. & Stolz.

= *Cnemotriccus poecilurus peruanus* (Berl. & Stolz.) 1896.

*Empidochanes poecilurus peruanus* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 366; [„Garita“].

*Typus:* № P. 2428. ♀ 23 VII 1891. Garita del Sol (5740'), dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

#### 243. *Mitrephanes olivaceus* Berl. & Stolz.

= *Mitrephanes phaeocercus olivaceus* Berl. & Stolz. 1894.

*Mitrephanes olivaceus* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 391; [„Hab. in Peruvia centrali et Bolivia orientalibus montibus“].

*Typus:* № P. 2434. ♂ 3 IX 1891. Garita del Sol (5740'), dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

#### 244. *Mitrephorus ochraceiventris* Cab.

= *Myiophobus ochraceiventris* (Cab.) 1873.

*Mitrephorus ochraceiventris* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 320; [„Maraynioc“].

*Typus:* ♂ Maraynioc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Ce type fut évacué sur Rostoff s/Don avec une femelle, fournie par Jelski de la même localité. En revanche le Musée Polonais d'Hist. Naturelle à Varsovie possède un mâle topotypique, à savoir:

♂ № P. 2435. 17 XI 1891. Maraynioc; coll. J. Kalinowski.

245. *Sayornis cineracea angustirostris* Berl. & Stolz m.

= *Sayornis nigricans latirostris* (Cab. & Heine) 1859.

*Sayornis cineracea angustirostris* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 357; [„Hab. in Peruvia centrali et in Ecuadoria?“].

*Typus:* № P. 2436. ♂ 26 VII 1890. La Merced (2550') vallée de Chanchamayo; coll. J. Kalinowski.

246. *Empidonax andinus* Tacz.

= *Myiochanes cinereus andinus* (Tacz.) 1874<sup>1)</sup>

*Empidonax andinus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 539; [„Environs du lac Junin“].

*Typus:* ♂ Environs du lac Junin, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

Ce type était omis par Taczanowski dans sa „Liste des types du Musée Universitaire de Varsovie“. Il n'existe pas dans les collections du Musée Pol. d'Histoire Naturelle à Varsovie, ainsi que les deux mâles de cette espèce rarissime, capturés par Sztolcman à Chota en 1877. Selon toute probabilité ces trois mâles ont été évacués sur Rostoff s/Don et y restent jusqu'à présent.

247. *Myiarchus tyrannulus czakii* Sztolc m.

= *Myiarchus tyrannulus czakii* Sztolc m. 1926.

*Myiarchus tyrannulus czakii* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., p. 176; [„Salto Guayra“].

*Typus:* № P. 2438. ♂ 17 II 1923. Salto Guayra sur Rio Paraná (787'), Brésil sud-ouest; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

248. *Myiarchus cephalotes* Tacz.

= *Myiarchus cephalotes cephalotes* Tacz. 1879.

*Myiarchus cephalotes* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 670; [„Paltaypampa, Ropaybamba, Tambillo“].

<sup>1)</sup> Voir: Chapman: Bull. Am. Mus. Nat. History, LV, 1926, pp. 525 — 526.

*Typus:* ♂ Tambillo, prov. Jaen, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

Ce type fut évacué sur Rostoff s/Don en même temps qu'un autre mâle et deux femelles. Tous ces quatre oiseaux ne se trouvent pas pour le moment dans les collections du Musée Pol. d'Hist. Naturelle à Varsovie.

249. *Empidonomas minor* Sztolc m.

= *Empidonomas minor* Sztolc m. 1926.

*Empidonomas minor* Sztolc man 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 227; [„Cayenne”].

*Typus:* № P. 2442. ♂ 1866. Cayenne; coll. K. Jelski.

250. *Empidonomas jelskii* Sztolc m.

= *Empidonomas jelskii* Sztolc m. 1926.

*Empidonomas jelskii* Sztolc man 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., p. 226; [„Saint-Laurent de Maroni”].

*Typus:* № P. 2443. ♀ XII 1868. Saint Laurent de Maroni, Guyane française; coll. K. Jelski.

### Pipridae.

251. *Pipra comata* Berl. & Stolz m.

= *Pipra leucocilla comata* Berl. & Stolz m. 1894.

*Pipra comata* Stolzmann 1894, Ibis, p. 392; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus:* № P. 2756. ♂ 11 VIII 1890. La Gloria (3280'), vallée de Chanchamayo, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

252. *Chloropipo unicolor* Tac z.

= *Chloropipo unicolor* Tac z. 1884.

*Chloropipo unicolor* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 335 [„Amable Maria”].

*Typus:* ♂ Amable Maria, Chanchamayo, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Ce type unique n'existe pas pour le moment dans les collections du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie, étant évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don. Notre Musée possède un oiseau topotypique, à savoir:

*Topotypus:* № P. 2707. ♀ 8 VII 1891. Garita del Sol (5740'), prov. Tarma, distr. Vitoc; coll. J. Kalinowski.

253. *Hemipipo tschudii* Cab. b.  
= *Piprites chloris tschudii* (Cab.) 1874.

*Hemipipo tschudii* Cabanis 1874, Journ. f. Orn., p. 99; [Sans indic. de localité].

*Typus* ne se trouve pas dans le Musée Pol. d'Hist. Naturelle à Varsovie. Taczanowski (Orn. Pérou, II, p. 335) parle de Ninabamba (Pérou centr.) comme de *terra typica* de cette espèce et dans sa „Liste des types“ il ne mentionne que deux oiseaux sans numéro fournis par Sztolzman de Huambo. Ces deux oiseaux ont été évacués sur Rostoff s/Don et ne se trouvent pas pour le moment dans notre Musée. Il est probable, que l'oiseau (ou les oiseaux) de Ninabamba, capturés par Jelski à Ninabamba ont été envoyés par Taczanowski à dr. Cabanis et restèrent comme doubles dans le Musée Zoologique de Berlin. En revanche notre Musée possède deux oiseaux ( $\sigma$  et  $\varphi$ ) de la Merced et de la Gloria, qui sont situées à peu de distance de Ninabamba; on peut donc considérer les deux oiseaux comme topotypes du *Piprites tschudii*.

*Topotypus*: № P. 1985.  $\sigma$  12 III 1891. La Merced (2550'), coll. J. Kalinowski.

*Topotypus*: № P. 1891.  $\varphi$  22 I 1891. La Gloria (3200'), Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

#### Cotingidae.

254. *Tityra semifasciata fortis* Berl. & Stolz. m.  
= *Tityra semifasciata fortis* Berl. & Stolz. m. 1898.

*Tityra semifasciata fortis* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 369; [„La Gloria et La Merced“].

*Typus*: № P. 2733.  $\sigma$  5 VIII 1890. La Gloria (3200'), vallée de Chanchamayo, Pérou central-or.; coll. J. Kalinowski.

255. *Hadrostomus audax* Cab.  
= *Platyparis audax* (Cab.) 1873.

*Hadrostomus audax* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 68; [„Monterico“].

*Typus*: № P. 2734.  $\sigma$  14 IX 1870. Monterico (2712'), prov. Huanca, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

256. *Pipreola lubomirskii* Tacz.  
= *Euchlornis lubomirskii* (Tacz.) 1879.

*Pipreola lubomirskii* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 236, pl. XXII, fig. 1, [„Tambillo“].

*Typus:* ♂ 22 III 1877. Quebrada de Sance, Tambillo (5800'), prov. Jaen, distr. Pimpingos, Pérou nord interandinum; coll. J. Sztolcman.

Ce mâle n'existe pas pour le moment dans les collections du Musée Pol. d'Hist. Naturelle à Varsovie, étant évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec une femelle de Tambillo du 9 mars 1877.

257. *Pipreola viridis intermedia* Tacz.

= *Euchlornis viridis intermedia* (Tacz.) 1884.

*Pipreola viridis intermedia* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 376; [„Maraynioc“].

*Typus:* № P. 2729. ♂ 5 VI 1871. Maraynioc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou central-oriental; coll. K. Jelski.

258. *Rupicola peruviana aequatorialis* Tacz.

= *Rupicola peruviana aequatorialis* Tacz. <sup>1)</sup>

*Rupicola peruviana aequatorialis* Taczanowski 1889, Warsz. Univ. Izw., № 4, p. 19; [„Machay, Mapoto“].

*Typus:* № P. 2727. ♂ 19 I 1884. Mapoto, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

### Hirundinidae.

259. *Hirundo rustica baicalensis* Dyb. & Tacz.

= *Hirundo rustica baicalensis* Dyb. & Tacz. 1884.

*Hirundo rustica baicalensis* Dybowski & Taczanowski 1884, Bull. Soc. Zool. France, IX, p. 151; [„La partie centrale de la Sibérie orientale: environs de Irkutsk, du lac Baïkal, toute la Daourie“].

*Typus:* № P. 2704. ♂ 6 VII 1871. Koultouk, Sibérie orient.; coll. B. Dybowski & W. Godlewski.

*Hirundo rustica baicalensis* diffère sensiblement de la *H. r. tytleri* de Kamtschatka (nous avons comparé 5 spécimens provenant des bords du Baïkal avec trois de Kamtschatka). Ci-dessous nous reproduisons la description originale de Dybowski et Taczanowski et pour comparer — celle de la *H. saturata* = *H. r. tytleri* d'après les mêmes auteurs:

*Hirundo rustica baicalensis.*

<sup>1)</sup> Voir: Chapman: Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LV, 1926, p. 547.

„H. subtus intense rufa, fronte gulaque obscure rufo-castaneis; torque jugulari nigro, in medio plus aut minus rufo vario; subalaribus axillaribusque rufis; maculis caudalibus et plumis dorsibus basi albis“.

*Hirundo rustica saturata.*

„H. subtus intense rufa; fronte, gula colloque antico intense rufis, torque jugulari tenui, in medio latissime interrupto; subalaribus, axillaribusque rufis; maculis caudalibus et plumis dorsibus basi rufescente perfusis“.

*Hirundo rustica baicalensis* d'après les observations de Dybowski et de Radde niche sans aucun doute aux environs du lac Baïcal.

Nous devons faire la remarque, que la question des différentes races asiatiques de *H. rustica*, ainsi que de leur distribution géographique est encore très peu éclaircie et demande une revision scrupuleuse.

260. *Hirundo kamtschatica* Dyb.

= *Hirundo rustica gutturalis* Scop. 1786.

*Hirundo kamtschatica* Dybowski 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 356; [„Kamtschatka“].

*Typus*: № P. 2705. ♂ 4 VI 1882. Petropawlowsk, Kamtschatka; coll. B. Dybowski.

*Hirundo rustica borealis* (Dybowski et Taczanowski, Bull. Soc. Zool. France, IX, 1884, p. 152) est tout simplement le *nomen novum* du *Hirundo kamtschatica*.

261. *Hirundo leucopygia* Tacz.

= *Iridoprogne albilinea* (Lavr.) 1863.

*Hirundo leucopygia* Taczanowski 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 192; [Chepen, Pérou septentr.].

*Typus* appartenant au Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent ne fut pas réévacué.

Troglodytidae.

262. *Presbys paruanus* Cab.

= *Cinnicertthia peruviana* (Cab.) 1873.

*Presbys paruanus* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 317; [Maraynic, Pérou centr.].

*Typus* appartenant au Musée Polonais d'Histoire Naturelle a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent ne fut pas réévacué.

263. *Odontorhynchus branickii* Tacz. & Berl.  
= *Odontorchilus branickii branickii* (Tacz. & Berl.) 1885.

*Odontorhynchus branickii* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 73; [Machay et Mapoto, Ecuador or.].

*Typus*: № P. 2706. ♂ 13 XII 1883. Machay, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

264. *Thryothorus cantator* Tacz.  
= *Pheugopedius coraya cantator* (Tacz.) 1874.

*Thryothorus cantator* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 130; [Amable Maria, Montaña de Vitoc, Pérou centr.].

*Typus* appartenant au Musée Polonais d'Histoire Naturelle a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent ne fut pas réévacué.

265. *Thryothorus albiventris* Tacz.  
= *Pheugopedius albiventris* (Tacz.) 1882.

*Thryothorus albiventris* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 5; [Chirimoto, Pérou nord-oriental.].

*Typus* appartenant au Musée Polonais d'Histoire Naturelle a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent ne fut pas réévacué.

266. *Thryothorus sclateri* Tacz.  
= *Pheugopedius sclateri* (Tacz.)

*Thryothorus sclateri* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 222; [Guajango, Pérou sept.].

*Typus* appartenant au Musée Polonais d'Histoire Naturelle a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent ne fut pas réévacué.

267. *Cistothorus graminicola* Tacz.  
= *Cistothorus platensis graminicola* Tacz. 1874.

*Cistothorus graminicola* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 130; [Maraynioc, Pérou centr.].

*Typus:* № P. 2708. ♂ 16 VI 1871. Maraynioc, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

268. *Troglodytes musculus puna* Berl. & Stolz. m.  
= *Troglodytes musculus puna* Berl. & Stolz. m. 1896.

*Troglodytes musculus puna* Berlepsch & Stolzmann 1896,  
Proc. Zool. Soc. London, p. 329; [„Hab. in Peruvia alta“].

*Typus:* № 2709. ♂ 13 VI 1890. Ingapirca au bord du lac  
Junin, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

269. *Troglodytes dauricus* Dyb. & Tacz.  
= *Troglodytes troglodytes dauricus* Dyb. & Tacz.

*Troglodytes dauricus* DybowskI & Taczanowski 1884, Bull.  
Soc. Zool. France, IX, p.155; [Daourie].

*Typus:* № P. 2710. ♂ 1876. Darasoun, Daourie; coll. Dy-  
bowski & Parvex.

270. *Troglodytes solstitialis macrourus* Berl. & Stolz. m.  
= *Troglodytes solstitialis macrourus* Berl. & Stolz. m. 1902.

*Troglodytes solstitialis macrourus* Berlepsch & Stolzmann  
1902, Proc. Zool. Soc. London, p. 55; [„Hab. in Peruvia centrali“].

*Typus:* № P. 2711. ♂ 26 X 1891. Pariayacu, Maraynioc, Pé-  
rou central; coll. J. Kalinowski.

271. *Henicorhina hilaris* Berl. & Tacz.  
= *Henicorhina leucophrys hilaris* Berl. & Tacz. 1884.

*Henicorhina hilaris* Berlepsch & Taczanowski 1884, Proc.  
Zool. Soc. London, p. 284; [Cayandeled, Chaguarpata, Pedregal: Ecuador].

*Typus:* № P. 2712. ♂ 24 II 1883. Chaguarpata, Ecuador  
occ.; coll. J. Sztolcman.

### Turdidae.

272. *Platycichla flavipes major* Sztolcm.  
= *Platycichla flavipes major* Sztolcm. 1926.

*Platycichla flavipes major* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Po-  
lon. Hist. Nat., V, 3, p. 182; [Carà Pintada et Vermelho, Paranà].

*Typus:* № P. 2718. ♂ 30 V 1922. Carà Pintada à 30 km.  
d'Invernadinha, au bord du Rio das Marecas, Paranà, Brésil;  
coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

Dans la description de cette espèce (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., 1926, V, p. 182) Sztolcman a commis une erreur dans l'indication de localité: le type de cette espèce provient de Carà Pintada et non de Therezina.

273. *Planesticus leucops* Tacz.  
= *Planesticus leucops* Tacz. 1877.

*Planesticus leucops* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 331; [Ropaybamba, Pérou].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

274. *Turdus phaeopygus spodiolaemus* Berl. & Stolz. m.  
= *Planesticus phaeopygus spodiolaemus* (Berl. & Sztolc.) 1896.

*Turdus phaeopygus spodiolaemus* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 326; [Hab. in Peruvia centrali].

*Typus*: № P. 2717. ♂ 1 VIII 1890. Le Gloria, Chanchamayo, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

275. *Turdus ignobilis maculirostris* Berl. & Tacz.  
= *Planesticus maculirostris* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Turdus ignobilis maculirostris* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 538; [Chimbo, Ecuador occident.].

*Typus*: № P. 2713. ♂ 25 IX 1882. Chimbo, Ecuador occidental; coll. J. Sztolcman.

276. *Turdus nigriceps* Cab.  
= *Planesticus nigriceps* (Cab.) 1874.

*Turdus nigriceps* Cabanis 1874, Journ. f. Orn., XXI, p. 97; [Pérou].

*Typus*: № P. 2796. ♂ 7 VIII 1871. Soriano, prov. Huanta, Pérou central; coll. K. Jelski.

277. *Turdus maranonicus* Tacz.  
= *Planesticus maranonicus* (Tacz.) 1880.

*Turdus maranonicus* Taczanowski 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 189; [Callacate, Pérou sept.].

*Typus* (♂ 16 V 1879. Callacate, Pérou, coll. J. Sztolcman): évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

278. *Merula Kessleri* Przew.  
= *Planesticus kessleri* (Przew.) 1876.

*Merula Kessleri* Przewalski 1876, Mongolia i Strana Tangutow, II, p. 62, Tab. X; [Gan-sou].

*Typus* aut *cotypus*: № P. 2714. ♂ IV. Atschan-Ko, Gan-sou; coll. N. Przewalski.

279. *Turdus gigantodes* Cab.  
= *Semimerula fuscater gigantodes* (Cab.) 1873

*Turdus gigantodes* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 315; [Maraynioc, Pérou].

*Cotypus*: № P. 2715, juv. 1871 (?) Maraynioc, Pérou central; coll. K. Jelski.

280. *Turdus abrekanianus* Tacz.  
= *Turdus naumanni abrekanianus* Tacz. 1876.

*Turdus abrekanianus* Taczanowski 1876, Journ. f. Orn., XXIV, p. 193; [Oussouri].

*Typus*: № P. 2716. ♂ 10 IV 1875. Oussouri „Sinus Abrek, 43° Lat. bor.“; coll. Dybowski & Godlewski.

Sur les différences entre *Turdus abrekanianus* et *Turdus naumanni* écrivait Domaniewski autrefois ce qui suit: „Cette forme qui fut distinguée par Dybowski, a été décrite par Taczanowski en 1876 et ensuite placée par le même naturaliste parmi les synonymes de *Turdus naumanni*; Hertert partagea cette opinion. Cependant, en étudiant les oiseaux provenant du Baïcal et ceux du pays d'Oussouri, je suis arrivé à la conclusion qu'ils présentent des traits distinctifs, c'est à dire que *Turdus naumanni abrekanianus* de la côte de la mer Japonaise constitue une variété orientale du *Turdus naumanni*. Les différences entre ces deux formes se manifestent surtout dans la coloration du dessous du corps; notamment les vieux ♂♂ de *Turdus abrekanianus* présentent une coloration ferrugineuse si intense sur la poitrine et le cou qu'aucun des 9 mâles de *Turdus naumanni* du Baïcal ne m'en a laissé voir. De plus *Turdus naumanni naumanni* a le sommet de la tête beaucoup plus foncé que *Turdus naumanni abrekanianus*“. (Comptes Rendus de la Société des Sciences de Varsovie, 1918, XI Année, fasc. 4, p. 460-461).

281. *Turdus obscurus buturlini* Dom an.= *Turdus obscurus buturlini* Dom an. 1918.

*Turdus obscurus buturlini* Dom aniewski 1918, Compt. Rend. Soc. Sci. Varsovie, XI, 4, p. 444; [Oussouri].

Type: № P. 2717. ♂ 15 V 1879. Ascold; coll. M. Jankowski.

282. *Catharus dryas sztolemani* Dom an.= *Catharus dryas sztolcmani* Dom an. 1918.

*Catharus dryas sztolcmani* Dom aniewski 1918, Bull. Acad. Sciences de Cracovie, Série B, p. 136; [Pérou nord-oriental].

Type: № P. 2719, ♂ 29 IV 1880. Huambo, Pérou nord-oriental; coll. J. Sztoleman.

Mr. Frank Chapman dans son dernier travail (Bull. Amér. Mus. Nat. Hist., LV, 1926, p. 585) supprime la sous-espèce *C. d. sztolcmani*, en l'identifiant avec le *C. d. maculatus*. Après avoir examiné les spécimens de notre Musée nous sommes arrivé à la conviction, que cette manière de voir est erronée et que les oiseaux de la pente orientale des Cordillères péruviennes (Huambo) diffèrent sensiblement de ceux de la pente occidentale des Cordillères équatoriales. Les différences dans la coloration sont indiquées dans le travail de Dom aniewski (Bull. Ac. Sc. Cracovie, 1918, p. 136). Quant aux dimensions nous les citons ci-dessous.

*Catharus dryas maculatus* (Sci l.)

		aile	queue
♂	15 II 1883, Pedregal	91.0	65.0
♂	27 II 1883, Pedregal	87.0	64.0
♂	23 II 1883, Placer	90.0	67.0
♂	30 IX 1882, Chimbo	89.0	68.0
♀	30 X 1882, Chimbo	87.0	62.0
♀	30 IX 1882, Chimbo	86.0	60.0

*Catharus dryas sztolcmani* Dom an.

		aile	queue
♂	29 IV 1880, Huambo	99.0 <sup>1)</sup>	80.5
♂	16 III 1880, Huambo	98.0	78.5

<sup>1)</sup> Dans la description originale (l. c.) Dom aniewski donne la longeur de l'aile 89 mm. et 88 mm. C'est une erreur typographique due à l'impossibilité de faire pendant la guerre la correction par l'auteur lui-même.

On voit par cette table que parmi les deux formes (*C. d. dryas* et *C. d. sztolcmani*) ils existent des différences non seulement dans la coloration, mais aussi dans la taille. *C. d. sztolcmani* est une sous-espèce bien établie, qu'on ne peut pas identifier avec le *C. d. maculatus*, moins encore avec le *C. d. dryas*.

Pour éviter dans l'avenir des malentendus, nous constatons que les localités: El Placer, Chimbo (Puente de Chimbo) et Pedregal sont situées sur la pente occidentale des Cordillères de l'Équateur (système du Pacifique), tandis que Huambo est situé sur la pente orientale des Cordillères du Pérou (système de l'Atlantique).

### Prunellidae.

283. *Accentor erythropygus* Cab. b.

= *Prunella collaris erythropygius* (Swinh.) 1870.

*Accentor erythropygus* Cabanis 1870, Journ. f. Orn., XVIII, p. 457; [environs du lac Baïkal].

*Typus*: (aut *cotypus*) évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

284. *Accentor dahuricus* Tacz.

= *Prunella fulvescens dahuricus* (Tacz.) 1874.

*Accentor dahuricus* Taczanowski 1874, Journ. p. Orn., XXII, p. 320; [Tsurukchaitui, Daourie].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

### Sylviidae.

285. *Phyllopseuste Homeyeri* Dyb.

= *Phylloscopus homeyeri* (Dyb.) 1883.

*Phyllopseuste Homeyeri* Dydowski 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 358; [Kamtschatka].

*Typus*: № P. 2720. ♂ 25 VIII 1881. Tigil, Kamtschatka; coll. B. Dydowski.

286. *Locustella pleskei* Tacz.

= *Locustella ochotensis pleskei* Tacz.

*Locustella pleskei* Taczanowski 1889, Proc. Zool. Soc. London, p. 620; [Corée].

*Typus:* № P. 2721. ♂ 15 VII 1887. Tschemulpo, Corée; coll. J. Kalinowski.

287. *Sylvia communis volgensis* Doman. n.

= *Sylvia communis volgensis* Doman. 1915.

*Sylvia communis volgensis* Domaniewski 1915, Compt. Rend. Soc. Sci. Varsovie, VIII, 7, p. 550; [Environs de Khwalynsk et de Saratoff, Russie]

*Typus:* № P. 2722. ♂ 8 V 1915. Ostrow Woroniï, environs de Khwalynsk, Russie; coll. J. Domaniewski.

288. *Sylvia margelanica* Stolz m.

= *Sylvia curruca margelanica* Stolz m. 1897.

*Sylvia margelanica* Stolzmann 1897, Bull. Soc. Imp. Moscou. p. 72; [Marguelane, Ferghana].

*Typus:* № P. 2723. ♂ 3 X 1893. Marguelane, Ferghana; coll. Th. Barey.

Cette sous-espèce fut décrite par Sztolzman d'après deux spécimens de Marguelane (♂, 3 X 1893 et ♂, 5 IV 1894). Sans aucun doute ces oiseaux ont été tués pendant leur migration. Le pays de nidification de cette forme n'est pas connu jusqu'à présent, mais il sera découvert pour sûr dans l'avenir, puisque la *S. c. margelanica* diffère sensiblement de la *S. c. minuta*. Nous avons comparé les deux oiseaux cités avec 27 spécimens de la *S. c. minuta*.

#### Vireonidae.

289. *Viresylvia chivi griseobarbata* Berl. & Tacz.

= *Vireosylvia chivi griseobarbata* Berl. & Tacz. 1883.

*Vireosylvia chivi griseobarbata* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 541; [Chimbo, Ecuador occ.].

*Typus:* № P. 2736. ♂ 7 X 1882. Chimbo, Ecuador occ.; coll. J. Sztolzman.

290. *Hylophilus flaviventris* Cab.

= *Pachysylvia flaviventris* (Cab.) 1873.

*Hylophilus flaviventris* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 64 [Monterico, Pérou centr.-or.].

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

291. *Hylophilus minor* Berl. & Tacz.  
= *Pachysylvia minor* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Hylophilus minor* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 542; [Chimbo, Ecuador occidental].

*Typus*: № P. 2738. ♂ 16 IX 1882. Chimbo, Ecuador occidental; coll. J. Sztolcman.

292. *Cyclorhis contrerasi* Tacz.  
= *Cyclarhis contrerasi* Tacz. 1879.

*Cyclorhis contrerasi* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 224; [Tambillo, Pérou septentrional].

*Typus*: (♂ 2 I 1878. Tambillo, coll. J. Sztolcman) évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

293. *Cyclarhis jaczewskii* Sztolcman.  
= *Cyclarhis jaczewskii* Sztolcman. 1926.

*Cyclarhis jaczewskii* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. V, 3, p. 184; [Marechal Mallet, Paranà, Brésil].

*Typus*: № P. 2739. ♂ 20 I 1922. Marechal Mallet, Paranà; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

### Laniidae.

294. *Lanius speculigerus* Tacz.  
= *Otomela cristata isabellina* (Hempr. & Ehrenb.) 1828.

*Lanius speculigerus* Taczanowski 1874, Journ. f. Orn., XXII, p. 322; [Alt-Tsurukhaituï, Sibérie or.]

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

### Paridae.

295. *Parus (Poecila) obtectus* Cab.  
= *Poecile cincta obtecta* (Cab.) 1871.

*Parus (Poecila) obtectus* Cabanis. 1871, Journ. f. Orn., XIX, p. 237; [„Sibirien südlich vom Baikalsee”].

*Typus*: № P. 2740. ♂ 4 X 1870. Koultouk, Lac Baïcal: coll. B. Dybowski et W. Godlewski.

296. *Poecile affinis* Przew.= *Poecile songarus affinis* Przew. 1876.

*Poecile affinis* Przewalski 1876, Mongolia i Strana Tangutow, II, p. 52; [Ala-schan, Ghan-sou].

*Typus*: aut *cotypus* № P. 2741. ♂ IV. Fl. Boga-goryi, système du Hoang-ho supér.; coll. N. Przewalski.

297. *Poecilia palustris crassirostris* Tacz.= *Poecile palustris crassirostris* (Tacz.) 1885.

*Poecilia palustris crassirostris* Taczanowski 1885, Bull. Soc. Zool. France, X, p. 470 [Sidemi, Oussouri].

*Typus*: № P. 2742. ♂ 4 XII 1884. Sidemi, Oussouri; coll. J. Kalinowski.

297. *Poecilia brevirostris* Tacz.= *Poecile palustris brevirostris* Tacz. 1872.

*Poecilia brevirostris* Taczanowski 1872, Journ. f. Orn., XX, p. 444 [Lac Baïcal].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

299. *Poecilia palustris macroura* Tacz.= *Poecile atricapillus baicalensis* Swinh. 1871.

*Poecilia palustris macroura* Taczanowski 1893, Mém. Acad. Sc St. Pétersbourg, VII Sér., XXXIX, p. 436; [„Gouvernement d'Irkoutsk et la Daourie”].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

300. *Suthora webbiana manschurica* Tacz.= *Suthora webbiana manschurica* Tacz. 1885.

*Suthora webbiana manschurica* Taczanowski 1885, Bull. Soc. Zool. France, X, p. 470; [Atamanowka, Oussouri, 43° Lat. bor.].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et non réévacué jusqu'à présent.

## Sittidae.

301. *Sitta baicalensis* Tacz.= *Sitta europaea uralensis* Glog. 1834.

*Sitta baicalensis* Taczanowski 1882, Bull. Soc. Zool. France, VII, p. 386; [„Environs d'Irkoutsk, du lac Baïcal et la Daourie”].

*Typus:* № P. 2743 ♂ 28 XI 1865. Darasoun, Daourie; coll. B. Dybowski et Parvex.

302. *Sitta albifrons* Tacz.

= *Sitta europaea albifrons* Tacz. 1882.

*Sitta albifrons* Taczanowski 1882, Bull. Soc. Zool. France, VII, p. 385; [Kamtschatka].

*Typus:* № P. 2744. ♂ Kamtschatka; coll. B. Dybowski.

303. *Sitta europaea sztolcmani* Doman.

= *Sitta europaea sztolcmani* Doman. 1913.

*Sitta europaea sztolcmani* Domaniewski 1913, Compt. Rend. Soc. Sci. Varsovie, VI, 9, p. 1038; [Polésie, Volhynie, Podolie].

*Typus:* № 2745. ♂ été 1912. Oharewicze, Polésie, Pologne; coll. Olewiński.

Certhiidae.

304. *Certhia familiaris rossica* Doman.

= *Certhia familiaris rossica* Doman. 1922.

*Certhia familiaris rossica* Domaniewski 1922, Discipl. Biol. Arch. Soc. Sc. Vars., Vol. I, fasc. 10, p. 3; [Environs de Saratoff].

*Typus:* № P. 2746. ♂ 10 III 1915. Gousielskoje Zaïmischtche (environs de Saratoff); coll. J. Domaniewski.

305. *Certhia familiaris daurica* Doman.

= *Certhia familiaris daurica* Doman. 1922,

*Certhia familiaris daurica* Domaniewski. 1922, Discipl. Biolog. Soc. Sc. Vars., Vol. I, fasc. 10, p. 4; [Daourie].

*Typus:* № P. 2747. ♂ 1867. Daourie, Darasoun; coll. B. Dybowski et Parvex.

306. *Certhia familiaris orientalis* Doman.

= *Certhia familiaris orientalis* Doman. 1922.

*Certhia familiaris orientalis* Domaniewski. 1922, Discipl. Biolog. Soc. Sc. Vars., Vol. I, fasc. 10, p. 5; [Sidemi, Oussouri].

*Typus:* № P. 2748. ♂ 7 XII 1887, Sidemi, Oussouri; coll. M. Jankowski.

Mniotiltidae.

307. *Parula pitayumi pacifica* Berl. & Tacz. 1884.

= *Compsothlypis pitayumi pacifica* (Berl. & Tacz.) 1884.

*Parula pitayumi pacifica* Berl. et Tacz. 1884, Proc. Zool. Soc. London, p. 286 [Surupata\*].

*Typus:* № P. 2801. ♂ 10 III 1883. Surupata (3700') sur Rio Limon, Ecuador occid.; coll. J. Sztolcman.

308. *Dendroica aestiva mercedes* subsp. n.

*Dendroica aestiva* (nec Gmel.) Berl. & Stolz. Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 331.

Proche de la *D. aestiva aestiva* (Gmel.), mais se distinguant facilement par la tête d'un jaune doré en entier excepté l'occiput qui est un peu lavé d'olivé, par le dessus plus clair et lavé décidément de jaune doré, par tout le dessous du corps d'un beau jaune doré, par les stries sur le devant de la poitrine qui sont d'un beau roux châtain et bien prononcées, tandis qu'elles sont à peine marquées chez la forme mère. L'aile est un peu plus long chez la nouvelle forme.

„Iris brun foncé, bec plombé brunâtre, pattes olivâtres“ (Kalinowski). Dimensions: aile 65, queue 45, culmen 10 mm.

*Typus:* № P. 2589. ♂ 26 II 1891. La Merced (2550') sur Rio Chanchamayo, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

309. *Geothlypis canicapilla assimilis* Berl. & Stolz. = *Geothlypis aequinoctialis cucullata* (Latham). 1790.

*Geothlypis canicapilla assimilis* Berl. & Stolz. 1906, Ornith., p. 75. [„Chirimoto, Santa Ana, Maranura“].

*Typus:* № P. 2605. ♂ 25 VI 1894, Santa Ana (3480'), sur Rio Santa Ana (= Rio Urubamba), Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.

Mr Frank W. Chapman supprima avec raison cette sous-espèce. Nous avons comparé notre mâle typique avec les oiseaux de Paraná et de Bolivie orientale et nous n'avons pas trouvé de différences appréciables. Dans la longueur de l'aile et de la queue elles sont minimes avec l'avantage pour le mâle de Bolivie, qui est un peu plus grand.

Comte de Berlepsch et Stolzmann ont pris pour types de leur *G. canicapilla assimilis* les oiseaux de Santa Ana et de Chirimoto, faisant la remarque (l. c.), que Taczanowski se servit de l'unique spécimen (♂) de Chirimoto comme d'un des types de la *G. aequinoctialis peruviana*, à côté des oiseaux de Callacate<sup>1)</sup>, malgré la différence qui existe entre les oiseaux de ces deux localités.

<sup>1)</sup> Voir: Orn. Péron. I. p. 471.

Malheureusement ce spécimen de Chirimoto ne se trouve pas dans les collections de notre Musée et il est possible qu'il fut échangé par Taczanowski avec le comte de Berlepsch. En tout cas il est plus que probable que cet exemplaire était identique avec les spécimens de Santa Ana, qui appartiennent à la sous-espèce *G. aequinoctialis cucullata*, comme nous l'avons dit. Nous nous étendons sur ces détails afin de faire mieux comprendre notre point de vue sur la sous-espèce suivante.

310. *Geothlypis aequinoctialis peruviana* Tacz.  
= *Geothlypis aequinoctialis peruviana* Tacz. 1884.

*Geothlypis aequinoctialis peruviana* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, I, p. 471; [„Callacate, Chirimoto”].

*Typus*: № P. 2607. ♂ 16 V 1879. Callacate (4800'), dépt. Cajamarca, prov. Chota, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

R. B. Sharpe avait supprimé cette sous-espèce en l'identifiant avec la *Geothlypis aequinoctialis auricularis* décrite par O. Salvin de la côte du Pérou (Callao, coll. A. H. Markham<sup>1)</sup>). Cette opinion, d'après nous est erronée, la forme décrite par Taczanowski se distinguant facilement de celle de Callao par plusieurs détails. Le noir chez la *G. ae. peruviana* est beaucoup moins étendu: il occupe le front par une bande plus étroite que chez la forme côtière, arrivant juste au coin antérieur de l'oeil, tandis que chez la *G. ae. auricularis* elle contourne l'oeil par dessus et occupe plus de la moitié des couvertures auriculaires; chez la *G. ae. peruviana* le noir couvre à peine la base de celles-ci. En outre il y a une différence sensible dans la taille des ces deux formes, comme on le voit d'après la table suivante:

♂ Callacate (type de la <i>peruviana</i> ):	aile 65,	queue 60,	long. tot. 150,	enverg. 200 mm.
♀ Callacate (cotype de la <i>peruviana</i> ):	" 60	" 58	" 149	" 204 "
♂ juv. Chepen ( <i>au- ricularis</i> ):	" 55	" 52	" 133	" 178 "
♂ ad. Callao (type de l' <i>auricularis</i> ) <sup>2)</sup> :	55,5	"	"	"

<sup>1)</sup> *Geothlypis auricularis* Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond., 1883, p. 420; Sharpe, C. B. Br. M. X, p. 361, t IX, fig. 8.

<sup>2)</sup> D'après Salvin (l. c.).

Il y a donc des raisons suffisantes pour maintenir le nom de la *Geothlypis aequinoctialis peruviana* Tacz.

311. *Myiothlypis striaticeps* Cab.

= *Basileuterus luteoviridis striaticeps* (Cab.) 1873.

*Myiothlypis striaticeps* Cab. 1873, Journ. f. Orn., p. 316. [„Maraynioc“].

*Typus*: ♂ Maraynioc. (12.000'); coll. K. Jelski.

Ce mâle typique n'existe pas pour le moment dans les collections du Musée Polonais d'Histoire Naturelle. Il se trouve soit dans le Musée de Berlin, soit à Rostoff s/Don. Nous ne possédons que deux ♂♂ de la coll. Jelski: un de Sillapata (7000') et l'autre — de Ninabamba (6000') aussi de la coll. Jelski; mais ces deux oiseaux appartiennent plutôt à la sous-espèce *B. luteoviridis luteoviridis* (Bp.), ayant le sourcil jaune beaucoup plus restreint et les dimensions plus petites. Le mâle de Ninabamba à l'aile de 61 mm. long, tandis que les oiseaux de Maraynioc l'ont de 73 mm. Le mâle de Sillapata forme la transition entre celui de Ninabamba (*luteoviridis*) et ceux de Maraynioc (*striaticeps*).

Nous possédons deux oiseaux adultes de Maraynioc, qu'on peut considérer comme topotypes de *Basileuterus luteoviridis striaticeps* (Cab.), à savoir:

*Topotypus*: № P. 2590. ♂ 25 X 1891. Maraynioc, prov. Tarma, district Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

*Topotypus*: № P. 2591. ♀ 23 VII 1891. Maraynioc; coll. J. Kalinowski.

312. *Basileuterus luteoviridis signatus* Berl. & Stolz. m.  
= *Basileuterus luteoviridis signatus* Berl. & Stolz. m. 1906.

*Basileuterus luteoviridis signatus* Berlepsch & Stolzmann 1906<sup>c</sup> Ornis, p. 74; [„Hab. in Peruvia centrali orientali (Santa Ana) et in Bolivie or. sept.“].

*Typus*: № P. 2697. ♂ 3 XI 1896. Chulumani, Bolivie or.; coll. J. Kalinowski.

313. *Basileuterus trifasciatus* Tacz.

= *Basileuterus trifasciatus* Tacz. 1880.

*Basileuterus trifasciatus* Taczanowski 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 191; [„Callacate“].

*Typus:* ♂ 21 III 1879. Callacate (4800') sur Rio de Chota, dépt. Cajamarca, prov. Chota, Pérou sept. interandin.; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec la femelle, tuée le 27 mars 1879. Ces deux oiseaux ne furent pas réévacués jusqu'à présent.

314. *Basileuterus diachlorus* Cab.

= *Basileuterus bivittatus chrysogaster* (Tsch.) 1884.

*Basileuterus diachlorus* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 316; [„Amable Maria”].

*Typus:* № P. 2592. ♀ VI 1871. Amable-Maria (environ 2000') sur Rio Chanchamayo, prov. Tarima, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

Taczanowski dans sa „Liste“ des types du Musée Univ. de Varsovie a omis cette espèce.

315. *Basileuterus mesoleucus guayrae* Sztolcman.

= *Basileuterus mesoleucus guayrae* Sztolcman. 1926.

*Basileuterus mesoleucus guayrae* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 186 (in textu); [„Guayra”].

*Typus:* № P. 2593. ♂ 2 II 1923. Salto Guayra (787') sur Rio Paranà, Estado do Paranà, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

316. *Basileuterus uropygialis poliothrix* Berl. & Stolzmann.  
= *Basileuterus fulvicauda poliothrix* Berl. & Stolzmann. 1896,

*Basileuterus uropygialis poliothrix* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 331; [„La Gloria, La Merced”].

*Typus:* № P. 2699. ♂ 9 IX 1890. La Merced (2550'), vallée Chanchamayo, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

Motacillidae.

317. *Anthus brevirostris* Tacz.

= *Anthus furcatus brevirostris* Tacz. 1874.

*Anthus brevirostris* Taczanowski 1874; Proc. Zool. London, p. 507; [„Junin”].

*Typus:* № P. 2444. ♂ 28 VI 1872. Junin (13326'), dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou central; coll. K. Jelski.

318. *Anthus calcaratus* Tacz.= *Anthus correndera calcaratus* Tacz. 1874.*Anthus calcaratus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 507; [„Dans les marais de Junin”].*Typus*: № P. 2446. ♂ 24 V 1873. Junin (13326'), dépt. Junin, prov. Tarma, Pérou central; coll. K. Jelski.319. *Agrodroma Godlewskii* Tacz.= *Anthus richardi striolatus* (Blyth) 1847.*Agrodroma Godlewskii* Taczanowski 1876, Bull. Soc. Zool. France, p. 158.*Typus*: № P. 2749. ♂ Daourie, fl. Argun; coll. B. Dybowski et W. Godlewski.320. *Motacilla alba intermedia* Doman.= *Motacilla alba intermedia* Doman. 1916.*Motacilla alba intermedia* Domaniewski 1916, Trav. Soc. Sc. Varsovie, № 18, p. 55; [environs de Khwalyansk et Saratoff, Russie sud-est].*Typus*: № P. 2750. ♂ 18 V 1915. Woroniï Ostroff, environs de Khwalyansk, Russie sud-est; coll. J. Domaniewski.

## Alaudidae.

321. *Galerida cristata caucasica* Tacz.= *Galerida cristata caucasica* Tacz. 1887.*Galerida cristata caucasica* Taczanowski 1887, Bull. Soc. Zool. France, XII, p. 621; [Lagodekhi, Transcaucase].*Typus*: № P. 2751. ♂ 16 II 1887. Alason, environs de Lagodekhi, Transcaucase; coll. Młokosiewicz.322. *Galerida cristata coreensis* Tacz.= *Galerida cristata coreensis* Tacz. 1887.*Galerita cristata coreensis* Taczanowski 1887, Proc. Zool. Soc. London, p. 603; [Séoul, Corée].*Typus*: № P. 2752. ♂ 14 I 1886. Séoul, Corée; coll. J. Kalinowski.323. *Otocorys Parvexi* Tacz.= ? *Chionophilus alpestris brandti* (Dress.) 1874.*Otocorys Parvexi* Taczanowski 1876, Bull. Soc. Zool. France, I, p. 161; [„Commune dans les steppes de la Daourie et aux environs de Kiakhta”].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

#### Catamblyrhynchidae.

324. *Catamblyrhynchus diadema citrinifrons*  
Berl. & Stolz m.

= *Catamblyrhynchus diadema citrinifrons* Berl. & Stolz m. 1896.

*Catamblyrhynchus diadema citrinifrons* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 350; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus*: № P. 2753. ♂ 10 XII 1891. Maraynioc, Pariayacu, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

#### Urocynchramidae.

325. *Urocynchramus pylzowi* Przew.

= *Urocynchramus pylzowi* Przew. 1876.

*Urocynchramus pylzowi* Przewalski 1876, Mongolia i Strana Tangutow, II, p. 99; [fl. Tetung, Gan-sou].

*Typus aut cotypus*: № P. 2754. Février, Kuku-noor; coll. N. Przewalski.

#### Fringillidae.

326. *Cyanocompsa cyanea pallida* Sztolc m.

= *Cyanocompsa cyanea pallida* Sztolc m. 1926.

*Cyanocompsa cyanea pallida* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 230; [Chulumani, Bolivie or.].

*Typus*: № P. 2755. ♀. 1 X 1896. Chulumani, Bolivie or.; coll. J. Kalinowski.

327. *Oryzoborus poliński* Sztolc m.

= *Oryzoborus angolensis poliński* Sztolc m. 1926.

*Oryzoborus poliński* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 4, p. 230; [Yurimaguas, Rio Huallaga, Pérou orient.].

*Typus*: № P. 2757. ♂ 14 II 1881. Yurimaguas, Rio Huallaga, Pérou or.; coll. J. Sztolcman.

328. *Spermophila simplex* Tacz.

= *Sporophila simplex* (Tacz.) 1874.

*Spermophila simplex* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 132; [Lima, Pérou].

*Typus*: № P. 2758. ♂ 6 I 1870. Lima, Pérou; coll. K. Jelski.

329. *Spermophila gutturalis olivacea* Berl. & Tacz.  
= *Sporophila gutturalis olivacea* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Spermophila gutturalis olivacea* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 550; [Chimbo, Ecuador occidental].

*Typus*: № P. 2759. ♂ 20 XI 1882, Chimbo, Ecuador occidental; coll. J. Sztolcman.

330. *Spermophila obscura* Tacz.  
= *Sporophila obscura obscura* (Tacz.) 1874.

*Spermophila obscura* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 519; [Paltaypampa, Pérou central].

*Typus*: (♂ 12 III 1872, Paltaypampa, Péru central, coll. K. Jelski) évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie); non réévacué jusqu'à présent.

331. *Spermophila pauper* Berl. & Tacz.  
= *Sporophila obscura obscura* (Tacz.) 1874.

*Spermophila pauper* Berlepsch & Taczanowski 1884, Proc. Zool. Soc. London, p. 293; [Cayandeled, Ecuador occ.].

*Typus*: № P. 2761. ♂ 13 IV 1883, Cayandeled, Ecuador occidental; coll. J. Sztolcman.

332. *Catamenia inornata minor* Berl.  
= *Idiospiza inornata minor* (Berl.) 1885.

*Catamenia inornata minor* Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 115; [Cechce, Ecuador occ.].

*Typus*: № 2760. ♂ 11 V 1883. Cechce, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

333. *Saltator immaculatus* Berl. & Stolz. m.  
= *Saltator immaculatus* Berl. & Stolz. m. 1892.

*Saltator immaculatus* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 375; [Lima, Pérou].

*Typus*: № P. 2762. ♂ 13 IX 1889. Pérou, Lima; coll. J. Kalinowski.

334. *Carduelis major* Tacz.  
= *Carduelis carduelis major* Tacz. 1879.

*Carduelis major* Taczanowski. 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 672; [Turkestan].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

335. *Spinus ictericus peruanus* Berl. & Stolz m.

= *Spinus peruanus peruanus* Berl. & Stolz m. 1896.

*Spinus ictericus peruanus* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 352; [„Hab. in Peruvia centrali orientali (circum La Merced et Garita del Sol) et in occidentali (circum Lima et Ica)“].

*Typus*: № P. 2763. ♂ 9 I 1891, La Merced, Chanchamayo, Pérou centr.-oriental, coll. J. Kalinowski.

336. *Spinus olivaceus* Berl. & Stolz m.

= *Spinus olivaceus* Berl. & Stolz m.

*Spinus olivaceus* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 387; [Pérou central, Vitoc].

*Typus*: № P. 2764. ♂ 24 VII 1891. Pérou, Vitoc, La Garita del Sol; coll. J. Kalinowski.

337. *Chrysomitris siemiradzkii* Berl. & Tacz.

= *Spinus siemiradzkii* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Chrysomitris siemiradzkii* Berlepsch & Taczanowski 1883<sup>1</sup>, Proc. Zool. Soc. London, p. 551; [Guayaquil, Ecuador occ.].

*Typus*: № P. 2765. ♂ IX 1882, Guayaquil, Ecuador occ.; coll. J. Siemiradzki.

338. *Acanthis innominatus* Dyb.

= *Acanthis linaria innominatus* Dyb.

*Acanthis innominatus* Dybowski 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 366; [Kamtschatka].

*Typus*: № P. 2766. ♀ VIII 1881. Kamtschatka, Kliutchewskaïa Sopka; coll. B. Dybowski.

Sur la valeur subspécifique de cette forme Domaniewski écrit ce qui suit: „Taczanowski et d'après lui Hartert compte la dénomination *A. innominatus* parmi les synonymes de l'*A. linaria*. Après avoir examiné l'exemplaire qui se trouve au Musée Branicki et qui fut envoyé par Dybowski, je ne puis convenir que l'*A. innominatus* soit identique à l'*A. linaria*, ou plutôt à l'*A. asiaticus*.

Par l'intensité de la nuance brune au dessous et en dessous du corps cette linotte se rapproche plutôt à *A. l. britannicus*. La comparaison d'un plus grand nombre d'exemplaires de ces

deux formes démontrera les différences éventuelles qui les distinguent" (Comptes Rendus de la Soc. des Sc. de Varsovie, 1917, X An., 9 fasc., p. 1074).

339. *Acanthis intermedius* Dyb.

= *Acanthis holboelli intermedius* Dyb. 1883.

*Acanthis intermedius* Dybowski 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 365; [Kamtschatka].

*Typus*: № P. 2767. ♂ 18 V. Île de Behring; coll. B. Dybowski.

Sur la valeur subspécifique de cette forme Domaniewski a écrit ce qui suit: „En dehors de l'*A. linaria* (= *A. asiaticus mihii*) Dybowski distingue en Asie orientale encore deux formes remarquables par leur bec très long, notamment *A. Holboelli* et *A. intermedius*.

Hartert compte cette dernière dénomination parmi les synonymes de *A. linaria*, ce qui n'est pas juste; il faudrait plutôt la compter entre les synonymes de *A. holboelli* comme l'avait fait Taczanowski, si ce n'était que les linottes à long bec de l'Asie orientale qui se distinguent de celles de l'Europe.

En comparant une série d'oiseaux envoyés par Dybowski au Musée Branicki, avec les *A. holboelli holboelli* de l'Europe, j'ai remarqué des différences du même type que chez les *Acanthis linaria linaria* et les *Acanthis linaria asiaticus*.

Notamment le sommet de la tête, qui chez l'*Acanthis holboelli holboelli* a la nuance carminée, chez l'*Acanthis linaria intermedius* présente une teinte sang-carminée; cette différence est nettement accusée chez les deux sexes.

On aperçoit des différences encore plus marquées chez les ♂♂ spécialement; ceux de l'Europe ont la poitrine rosée foncée; ceux de l'Asie orientale rouge-sang.

Quant aux différences entre les linottes nommées par Dybowski *A. holboelli* et *A. intermedius*, je n'en ai point trouvé; selon moi ce ne sont que des déviations limitées du même type" (Comptes Rendus de la Soc. d. Sc. de Varsovie 1917, X An. fasc. 9, p. 1076 — 1077).

340. *Acanthis linaria asiaticus* Dom. a. n.

= *Acanthis linaria asiaticus* Dom. a. n. 1917.

*Acanthis linaria asiaticus* Domaniewski 1917, Compt. Rend. Soc. Sci. Varsovie, X, 9, p. 1054; [le nord de l'Asie orientale].

*Typus:* № P. 2768. ♂ 27 IV. Kamtschatka; coll. B. Dybowski.

341. ***Onychospiza Taczanowskii*** Przew.  
= *Montifringilla taczanowskii* (Przew.) 1876.

*Onychospiza Taczanowskii* Przewalski 1876, Mongolia i Strana Tangutow, II, p. 81; [Te-tung, Koukou-noor, Tibet sept].

*Typus* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

342. ***Petronia brevirostris*** Tacz.  
= *Petronia petronia brevirostris* Tacz. 1874.

*Petronia brevirostris* Taczanowski 1874, Journ. f. Orn., XXII, p. 323; [fl. Argun, Sibérie or.]

*Typus* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

343. ***Serinus canarius polonicus*** Doman.  
= *Serinus canarius polonicus* Doman. 1917.

*Serinus canarius polonicus* Domaniewski 1917, Compt. Rend. Soc. Sci. Varsovie, X, 8, p. 995; [environs de Varsovie].

*Typus:* № P. 2783. ♂ V 1888. Bielany, environs de Varsovie, Pologne; coll. J. Sztolcman.

344. ***Passer montanus dybowskii*** Doman.  
= *Passer montanus dybowskii* Doman. 1915.

*Passer montanus dybowskii* Domaniewski 1915, Compt. Rend. Soc. Sci. Varsovie, VIII, 7, p. 562; [Corée, Oussouri].

*Typus:* № P. 2774. ♂ 2 XI 1887. Corée, Séoul; coll. J. Kalinowski.

345. ***Sicalis raimondii*** Tacz.  
= *Sicalis luteiventris luteiventris* (Meyen) 1834.

*Sicalis raimondii* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 133; [Lima, Pérou].

*Typus:* № P. 2785. ♂ 11 I 1870. Lima, Pérou; coll. K. Jelski.

346. ***Sicalis paranensis*** Sztolcm.

= *Sicalis luteiventris paranensis* Sztolcm. 1926.

*Sicalis paranensis* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 3, p. 188; [Marechal Mallet, Paraná, Brésil].

*Typus:* № P. 2769. ♂ 19 I 1922. Brésil, Paranà, Marechal Mallet; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

347. *Gnathospiza raimondii* Tacz.

= *Gnathospiza raimondii* Tacz. 1877.

*Gnathospiza raimondii* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, 320; [Tumbez, Pérou nord-ouest].

*Typus:* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

R. Bowdler Sharpe (Cat. B. Brit. Mus. XII, p. 385) supprima le genre *Gnathospiza*, créé par Taczanowski, identifiant ce genre avec le genre *Sicalis*; et comme il y avait déjà un *Sicalis raimondii* Tacz., Sharpe nomma l'espèce de Tumbez *Sicalis taczanowskii*. Mr. Frank Chapman dans son excellent travail qui vient de paraître (Bull. Am. M. N. H., LV, 1926, p. 624) restitua avec raison le genre *Gnathospiza* disant: „Nevertheless, the relation to *Sicalis* is obvious and leads one to speculate on the cause which have transformed a *Sicalis* into a *Gnathospiza*, a *Sporophila* into a *Neorhynchus*“.

Nous pouvons ajouter à ces très justes remarques les différences biologiques qui existent entre les genres: *Sicalis* et *Gnathospiza*. Tandis que les premiers se tiennent par couple ou par petites bandes, rappelant plutôt les oiseaux du genre paléarctiques *Emberiza*, la *Gnathospiza* forme des bandes innombrables, qui par le nombre d'individus peuvent céder seulement au bandes fantastiques de la *Quælea sanguinirostris* du Soudan.

348. *Carpodacus dubius* Przew.

= *Carpodacus thura dubius* Przew. 1876.

*Carpodacus dubius* Przewalski 1876; Mongolia i Strana Tangutow, II, p. 92; [Ala-Shan et Gan-sou].

*Typus* (aut *cotypus*): évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

349. *Corythus enucleator kamtschathensis* Dyb.

= *Pinicola enucleator kamtschathensis* (Dyb.) 1883.

*Corythus enucleator kamtschathensis* Dybowski 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 367; [Kamtschatka].

*Typus:* № P. 2770. ♂ 3 XI. Machoura, Kamtschatka; coll. B. Dybowski.

350. *Pyrrhula cineracea* Cab.  
= *Pyrrhula cassini* Baird 1869.

*Pyrrhula cineracea* Cabanis 1872, Journ. f. Orn., XX, p. 316; [lac Baïcal].

*Typus* (aut *cotypus*): évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

351. *Pyrrhula kamtschatica* Tacz.  
= *Pyrrhula pyrrhula kamtschatica* Tacz. 1882.

*Pyrrhula kamtschatica* Taczanowski 1882, Bull. Soc. Zool. France, VII, p. 395; [Kamtschatka].

*Typus*: № P. 2784. ♂. Kamtschatka; coll. B. Dybowski.

352. *Emberiza Godlewskii* Tacz.  
= *Emberiza godlewskii godlewskii* Tacz. 1874.

*Emberiza Godlewskii* Taczanowski 1874, Journ. f. Orn., XXI, p. 330; [„Dauria meridionalis et Kultuk”].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

353. *Emberiza jankowskii* Tacz.  
= *Emberiza leucocephalos* S. G. Gm. × *Emberiza cioides* Brandt.

*Emberiza Jankowskii* Taczanowski 1888, Ibis, p. 317; [Sidemi Oussouri].

*Typus*: № P. 2771. ♂ 9 III 1886. Sidemi, Oussouri; coll. M. Jankowski.

354. *Cynchramus schoeniclus curvirostris* Doman.  
= *Cynchramus schoeniclus curvirostris* Doman. 1918.

*Cynchramus schoeniclus curvirostris* Domaniewski 1918, Compt. Rend. Soc. Sc. Varsovie, XI, 6, p. 745; [Russie mérid., environs de Saratoff].

*Typus*: № P. 2772. ♂ 18 VII 1914. Sazaniï ierik, environs de Saratoff; coll. J. Domaniewski.

355. *Cynchramus schoeniclus goplanae* Doman.  
= *Cynchramus schoeniclus goplanae* Doman. 1918.

*Cynchramus schoeniclus goplanae* Domaniewski 1918, Compt. Rend. Soc. Sc. Varsovie, XI, 6, p. 746; [Pologne, environs de Varsovie].

*Typus*: № P. 2773. ♂ 13 VI 1917. Environs de Varsovie; coll. J. Domaniewski.

356. *Haemophila stolzmanni* Tacz.  
 = *Rhynchospiza stolzmanni* (Tacz.) 1877.

*Haemophila stolzmanni* Taczanowski 1877, Proc. Zool. Soc. London, p. 322; [Tumbez, Pérou nord-ouest].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

357. *Poospiza wagneri* Sztolcm.  
 = *Poospiza wagneri* Sztolcm. 1926.

*Poospiza wagneri* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, 4, p. 231; [Chulumani, Bolivie or.].

*Typus*: № P. 2775. ♂ 13 XI 1896. Bolivie or., Chulumani; coll. J. Kalinowski.

358. *Pseudochloris sharpei* Berl. & Stolzm.  
 = *Pseudochloris uropygialis sharpei* Berl. & Stolzm. 1894.

*Pseudochloris sharpei* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 386; [Ingapirca, Pérou centr.].

*Typus*: № P. 2776. ♂ 15 V 1890. Ingapirca, lac Junin, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

359. *Phrygilus chloronotus* Berl. & Stolzm.  
 = *Phrygilus chloronotus* Berl. & Stolzm. 1896.

*Phrygilus chloronotus* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 350; [Ingapirca, Pérou centr.].

*Typus*: № P. 2777. ♂ 1 IX 1893. Tarma, Pérou centr.; coll. J. Kalinowski.

360. *Phrygilus alaudinus excelsus* Berl.  
 = *Phrygilus alaudinus excelsus* Berl. 1905.

*Phrygilus alaudinus excelsus* Berlepsch 1905, Proc. IV Intern. Orn. Congr., p. 351; [Habitat: Vacas (Bolivia alta or.), Puno (Peruvia alta merid. or\*)].

*Cotypus*: № P. 2778. ♂ 15 IV 1896. Puno, Pérou mér.-or.; coll. J. Kalinowski.

361. *Spodiornis Jelskii* Tacz.  
 = *Spodiornis jardinii* ScL.

*Spodiornis Jelskii* Taczanowski 1886, Orn. Pérou, III, p. 42; [Ropaybamba, Pérou].

*Typus*: № P. 2779. ♀ 15 III 1873. Ropaybamba, Pérou céntr.; coll. K. Jelski.

362. *Arremon nigriceps* Tacz.  
= *Arremon nigriceps* Tacz. 1880.

*Arremon nigriceps* Taczanowski 1880, Proc. Zool. [Soc. London, p. 196; [Callacate, Pérou sept.].

*Typus*: № P. 2780. ♂ 17 V 1879. Callacate, Pérou sept.; coll. J. Sztolcman.

363. *Carenochrous dresseri* Tacz.  
= *Atlapetes dresseri* (Tacz.) 1883.

*Carenochrous dresseri* Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 70; [Montaña de Nancho, Pérou occ.].

*Typus*: évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

364. *Buarremon mystacalis* Tacz.  
= *Atlapetes mystacalis* (Tacz.) 1874.

*Buarremon mystacalis* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 515; [Maraynioc, Higos et Sillapata, Pérou centr.].

*Typus* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

365. *Buarremon tricolor* Tacz.  
= *Atlapetes tricolor tricolor* (Tacz.) 1874.

*Buarremon tricolor* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 516; [Pérou central: Chilpes, Paltaypampa, Ninabamba, Pumamarca et Tambopata].

*Typus* évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent non réévacué.

366. *Buarremon poliophrys* Berl. & Stolz m.  
= *Buarremon poliophrys* Berl. & Stolz m. 1896.

*Buarremon poliophrys* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 347, [„Hab. in Peruvia centrali“].

*Typus*: № P. 2781. ♀ 30 IV 1893. Pérou central, Maraynioc, Culumachay; coll. J. Kalinowski.

367. *Pipilo mystacalis* Tacz.  
= *Pogonospiza mystacalis mystacalis* (Tacz.) 1874.

*Pipilo mystacalis* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 521; [„Ninarupa, environs de Junin, Pérou central.“].

*Typus* ( $\sigma$ ) provenant de Ninarupa aux environs de Junin) a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don (Russie) et jusqu'à présent n'a pas été réévacué.

368. *Pogonospiza mystacalis brunneiceps* Berl. & Stolz. = *Pogonospiza mystacalis brunneiceps* Berl. & Stolz. 1906.

*Pogonospiza mystacalis brunneiceps*, Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith., p. 67; [„Habitat in Peruvia alta centr. occ., Prov. Ayacucho: Pauza & Coracora”].

*Typus*: № P. 2782.  $\sigma$  11 IV 1894. Pauza, Prov. Ayacucho, Pérou centr.-occ.; coll. J. Kalinowski.

#### Coerebidae.

369. *Certhiola magnirostris* Tacz.

= *Coereba chloropyga magnirostris* (Tacz.) 1880.

*Certhiola magnirostris* Taczanowski 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 193; [„Guajango, Callacate”].

*Typus*:  $\sigma$ . (Guajango ou Callacate); coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec la femelle (sans numéro); non réévacués jusqu'à présent.

C'est à tort que Ph. L. Sclater (C. B. Br. M., XI, p. 38) supprima cette sous-espèce en l'identifiant avec la *C. mexicana*. Sztolcman rapporta trois  $\sigma\sigma$  et un oiseau sans indication de sexe de Guajango et 3  $\sigma\sigma$  de Callacate, en tout 7 spécimens, dont 6 mâles *ad.*, c'est-à-dire un matériel suffisant pour décider sur l'indépendance de cette forme, qui ce distingue avant tout de tous ses congénères par le bec relativement énorme, atteignant jusqu'à 19 mm de longueur, tandis que chez les autres *Coereba's* il ne dépasse pas 14 mm.; c'est-à-dire le bec est de 5 à 7 mm. plus long (50%) que chez les autres formes du même genre. L'aile est aussi de 10 mm. plus long (65 mm. contre 55 à 58). Le dos chez la forme *magnirostris* est plus clair, que chez la *peruviana* et possède une légère teinte verdâtre, ce qui ne se trouve pas chez les autres formes du même genre<sup>1)</sup>.

Il faut se rappeler que dans les temps, quand Sclater écrivait son ouvrage (1886), on faisait en général peu de cas au caractères sous-spécifiques. Il est donc compréhensible, que ce

<sup>1)</sup> Ces détails sur la coloration nous donnons d'après Taczanowski (voir: Proc. Zool. Soc. London, 1879, p. 225).

savant distingué ne trouva pas les différences entre la *C. magnirostris* et la *C. mexicana* suffisantes pour séparer la première d'elles comme sous-espèce.

370. *Diglossa pectoralis* Cab.

= *Diglossa pectoralis* Cab. 1873.

*Diglossa pectoralis* Cab. 1873, Journ. f. Orn., p. 318 [„Maraynioc”].

*Typus*: № P. 2560. ♂ 28 VI 1871. Maraynioc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

371. *Diglossopis caeruleescens pallida* Berl. & Stolz. m.  
= *Diglossopis caeruleescens pallida* Berl. & Stolz. m. 1896.

*Diglossopis caeruleescens pallida* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 334. [„Garita del Sol”].

*Typus*: № P. 2573. ♂ 7 IX 1891. Garita del Sol (5740'), vallée de Vitoc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

372. *Conirostrum cyaneum* Tacz.

= *Conirostrum sitticolor cyaneum* Tacz. 1874.

*Conirostrum cyaneum* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 512; [„Sillapata”]<sup>1)</sup>.

*Typus*: ♂ Sillapata (7000') entre Hachapata et Pumamarca.

Ce spécimen unique a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don et ne fut pas réévacué jusqu'à présent.

373. *Conirostrum cinereum littorale* Berl. & Stolz. m.  
= *Conirostrum cinereum littorale* Berl. & Stolz. m. 1896.

*Conirostrum cinereum littorale* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 336; [„Lima et Arequipa”].

*Typus*: № P. 2574. ♂ 6 XI 1889. Lima, Pérou occ.; coll. J. Kalinowski.

374. *Xenodacnis parina* Cab.

= *Xenodacnis parina* Cab. 1873.

*Xenodacnis parina* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 312; [Maraynioc].

*Typus*: ♂ Maraynioc; coll. K. Jelski.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec un autre mâle,

<sup>1)</sup> Taczanowski écrivait par méprise „Sillapeta”.

avec un jeune mâle et avec 2 femelles ad.; non réévacués jusqu'à présent. En revanche le Musée Pol. d'Hist. Naturelle à Varsovie possède un couple ( $\sigma$  et  $\varphi$ ) topotypique, venant aussi de Maraynioc, à savoir:

*Topotypus*: № P. 2578.  $\sigma$  26 X 1891. Pariayacu, Maraynioc, vallée de Vitoc, Pérou central-oriental; coll. J. Kalinowski.

*Topotypus*: № P. 2579.  $\varphi$  18 XI 1891. Pariayacu, Maraynioc; coll. J. Kalinowski.

375. *Dacnis egregia aequatorialis* Berl. & Tacz.

= *Dacnis egregia aequatorialis* Berl. & Tacz. 1883.

*Dacnis egregia aequatorialis* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 543; [„Chimbo“].

*Typus*: № P. 2798.  $\sigma$  14 XI 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100') sur Rio Chimbo, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman n.

376. *Dacnis cayana glaucogularis* Berl. & Stolzmann.

= *Dacnis cayana glaucogularis* Berl. & Stolzmann. 1896.

*Dacnis cayana glaucogularis* Berlepsch & Stolzmann 1896. Proc. Zool. Soc. London, p. 336; [„Hab. in Peruvia, Ecuadoria et Columbia“].

*Typus*: № P. 2580.  $\sigma$  2 IX 1890. La Merced (2550'), vallée de Chanchamayo, Pérou centr.-oriental; coll. J. Kalinowski.

377. *Dacnis modesta* Cab.

= *Dacnis analis* d'Orb. & Laf. 1837.

*Dacnis modesta* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 64; [„Monterico“].

*Typus*: № P. 2582.  $\varphi$  29 X 1870. Monterico (2712') dép. Ayacucho, prov. Huanta, Pérou centr.-or.; coll. K. Jelski.

378. *Chlorophanes spiza exsul* Berl. & Tacz.

= *Chlorophanes spiza exsul* Berl. & Tacz. 1883.

*Chlorophanes spiza exsul* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 543; [„Chimbo“].

*Typus*: № P. 2583.  $\sigma$  31 X 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100'), station du chemin de fer Yaguachi—Puente de Chimbo, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

379. *Chlorophanes pulcherrima stigmatura*

Berl. & Stolzmann.

= *Iridophanes pulcherrima stigmatura* (Berl. & Stolzmann) 1896.

*Chlorophanes pulcherrima stigmatura* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 338; [„Garita del Sol“].

*Chlorophanes pulcherrima pulcherrima* (nec Sclater) Chapman,  
U. S. Nat. Mus., Bull. 117, p. 116 (partim).

*Typus:* № P. 2586. ♂ 21 VIII 1891. Garita del Sol (5740'),  
vallée de Vitoc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll.  
J. Kalinowski.

Dans son beau travail sur l'avifaune de la vallée du Rio Urubamba Mr. Frank M. Chapman supprima cette sous-espèce se basant sur le fait que parmi les nombreux spécimens, examinés par lui, il y avait une partie qui n'avait pas de traces même de la grande tache blanche sur la barbe interne des rectrices externes. Mais Mr. Chapman a examiné les spécimens venant de Rio Urubamba, tandis que le type de *v. Berlepsch & Stolzmann* était capturé dans la vallée de Vitoc, dont l'avifaune diffère sensiblement de celle du Rio Urubamba. Outre le spécimen typique nous possédons un mâle topotypique de Palataypampa (coll. Jelski), qui possède aussi la tache blanche sur les deux rectrices externes. Il est possible que dans l'avenir l'examen d'un grand nombre de spécimens du Pérou central confirmera le fait, observé par Mr. Chapman sur les oiseaux de l'Urubamba Valley, mais jusqu'à ce temps là la sous-espèce *I. p. stigmatura* doit être maintenue.

#### Tanagridae.

380. *Chlorophonia torrejoni* Tacz.

= *Chlorophonia longipennis torrejoni* Tacz. 1882.

*Chlorophonia torrejoni* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 9; [„Chirimoto”].

*Typus:* ♂ Chirimoto (5400'); coll. J. Sztolcman.

Ce mâle a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec une femelle venant aussi de Chirimoto et avec une autre, fournie par Jelski de Pérou central. Il n'existe dans le Musée Polonais d'Hist. Naturelle à Varsovie que le cotype de cette espèce. C'est un mâle pas tout-à-fait mûr (№ P. 2474), tué par Sztolcman à Chirimoto le 16 Juillet 1880. Nous possédons aussi une femelle ad. de la Garita del Sol, en aval de Maraynioc (5700') et un couple de Huaynapata (2500') dans la vallée Marcapata, Pérou sud-est.

381. *Euphonia taczanowskii* Scl.

= *Tanagra taczanowskii* (Scl.) 1886.

*Euphonia taczanowskii* Sclater 1886, Cat. B. Brit. Mus., XI, p. 65;  
[Peru].

*Coty whole: № P. 2483. ♂ 30 III 1879, Callacate, Pérou; coll. J. Sztolcman.*

382. *Euphonia hypoxantha* Berl. & Tacz.

= *Tanagra hypoxantha* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Euphonia hypoxantha* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 544; [„Chimbo”].

*Typus: № P. 2485. ♂ 4 X 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo sur Rio de Chimbo (1100'); coll. J. Sztolcman.*

383. *Euphonia laniirostris peruviana* Berl. & Stolz.

= *Tanagra laniirostris peruviana* (Berl. & Stolz.) 1906.

*Euphonia laniirostris peruviana* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith., p. 77; [„Hab. in Peruvia centrali (la Merced, Santa Ana)”].

*Typus: № P. 2483. ♂ 14 IX 1890. La Merced (2550'), vallee de Chanchamayo, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.*

384. *Hypophaea chalybea caeruleascens* Sztolcman.

= *Hypophaea chalybea caeruleascens* Sztolcman. 1926.

*Hypophaea chalybea caeruleascens* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., p. 191. [„Candido de Abreu”]. Data niezgodna z opisaniem Sztolcmana. Ann. Zool. 1926, p. 193/194

*Typus: № P. 2475. ♂ 26 VIII 1922. Candido de Abreu (1530') sur Rio Ubashinho, Paraná, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.*

#### Tangaridae.

385. *Chlorochrysa hedwigae* Berl. & Stolz.

= *Chlorochrysa hedwigae* Berl. & Stolz. 1901.

*Chlorochrysa hedwigae* Berlepsch & Stolzmann 1901, Ibis, p. 716; [„Hab. in Peruvia orientali meridionali: circum Huaynapata, regionis Marcapata”].

*Typus: № P. 2492. ♂ 1 XI 1898. Huaynapata (3900') sur Rio Marcapata, Pérou sud-est; coll. J. Kalinowski.*

Cet oiseau a été décrit par mr. Chapman sous le nom de *Chlorochrysa fulgentissima* <sup>1)</sup>. Feu comte de Berlepsch consulta mrs Hartert et Hellmayr sur la question de priorité en regard des noms *Chl. hedwigae* et *Chl. fulgentissima*. Ces deux savants étaient d'avis que le nom *hedwigae* devrait être adopté <sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XIV, 1901, p. 225, (Inca, Mine, Peru).

<sup>2)</sup> Voir: Ornis, Sept. 1906, p. 109.

386. *Diva branickii* Tacz.

= *Procnopis vassori branickii* (Tacz.) 1882.

*Diva branickii* Taczanowski 1882, Proc. Zool. Soc. London, p. 10; [„Tamiapampa“].

*Typus*: № P. 2497. ♂ 31 X 1879. Tamiapampa (8800') aux environs de Chachapoyas, dépt. Amazonas, Pérou nord-est.; coll. J. Sztolcman.

387. *Calliste xanthogastra rostrata* Berl. & Stolz.

= *Tangara xanthogastra* (Slater) 1851.

*Calliste xanthogastra rostrata* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 339; [„La Merced, La Gloria“].

*Typus*: № P. 2504. ♂ 31 VIII 1890. La Merced (2550') sur Rio Chanchamayo, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

388. *Calliste pulchra aequatorialis* Tacz. & Berl.

= *Tangara pulchra aequatorialis* (Tacz. & Berl.) 1885.

*Calliste pulchra aequatorialis* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 77; [„Machay et Mapoto“].

*Typus*: № P. 2507. ♂ 28 XII 1883. Machay (5000') sur Rio Pastaza, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

389. *Calliste nigriviridis Berlepschi* Tacz.

= *Tangara nigriviridis berlepschi* (Tacz.) 1884.

*Calliste nigriviridis Berlepschi* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 469; [„Auquimarca, Tambillo, Cosnipata“].

*Typus*: ♂ 1877. Tambillo, (5800') prov., Jaen, distr. Pimpin-gos, Pérou nord; coll. J. Sztolcman.

Ce type a été évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec deux autres mâles et une femelle. Ils ne furent pas réévacués jusqu'à présent.

390. *Calliste cyanopygia* Berl. & Tacz.

= *Tangara cyaneicolis cyanopygia* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Calliste cyanopygia* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 545; [„Chimbo“].

*Typus*: ♂ 27 IX 1882. Chimbo, Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

Évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don; non réévacué jusqu'à présent.

391. *Calliste taylori* Tacz. & Berl.

= *Tangara ruficervix taylori* (Tacz. & Berl.) 1885.

*Calliste taylori* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 79; [„Machay”].

*Typus*: № P. 2510. ♂ 20 XI 1883. Machay (5000'), sur Rio Pastaza, Ecuador ~~or.~~; coll J. Sztolcman.

392. *Calospiza argentea fulvigula* Berl. & Stolzmann.

= *Tangara argentea fulvigula* (Berl. & Stolzmann) 1906.

*Calospiza argentea fulvigula* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornith., p. 80 — in textu; [„Type ♂”, Tambillo, J. Stolzmann leg. in mus. Berlepsch”].

*Cotypus*: № P. 2512. ♂ 7 IX 1877. Tambillo (5800'), prov. Jaen, distr. Pimpingos, Pérou nord; coll. J. Sztolcman.

393. *Iridornis Jelskii* Cab.

= *Iridosornis jelskii* (Cab.) 1873.

*Iridornis jelskii* Cab. 1873, Journ. f. Orn., p. 16, pl. V, fig. 1; [„Maraynioc”].

*Typus*: ♂ Maraynioc; coll. K. Jelski.

Ce type n'existe pas dans les collections du Musée Polonois d'Histoire Naturelle à Varsovie, étant évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don avec la femelle (sans numéro). Il est probable que le cotype de cette espèce se trouve dans les collections du Musée de Berlin, étant donné que K. Jelski envoia deux couples de cet *Iridornis* et que Taczanowski au commencement confiait à feu dr. Cabanis la description des nouvelles espèces, lui cédant les doubles. Notre Musée possède deux topotypes de cette espèce à savoir:

*Topotypus*: № P. 2518. ♂ 27 X 1891. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc.; coll. J. Kalinowski.

*Topotypus*: № P. 2517. ♀ 1891. Maraynioc, Pérou centr. or.; coll. J. Kalinowski.

394. *Poecilothraupis ignicrissa* Cab.

= *Poecilothraupis lunulata ignicrissa* Cab. 1873.

*Poecilothraupis ignicrissa* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 317; [„Maraynioc”].

Taczanowski dans sa „Liste“ des types du Musée Univ. de Varsovie (1889) parle d'un mâle et d'une femelle comme des oiseaux qui servirent de types à dr. Cabanis. Malheureusement ces deux spécimens manquent pour le moment dans la collection du Musée Pol. d'Histoire Naturelle à Varsovie étant évacués sur Rostoff s/Don. Les cotypes se trouvent probablement à Berlin. Notre Musée possède deux topotypes, à savoir:

*Topotypus*: № P. 2519. ♂ Maraynioc; coll. J. Kalinowski.

*Topotypus*: № P. 2520. ♀ 12 XI 1891. Maraynioc; coll. K. Jelski.

395. ***Buthraupis cucullata saturata*** Berl. & Stolzmann.

= *Buthraupis cucullata saturata* Berl. & Stolzmann. 1906.

*Buthraupis cucullata saturata* Berlepsch & Stolzmann 1906, Ornis, p. 80; [„Hab. in Peruvia orientali meridionali: Santa Ana (Kalinowski), Huasampilla (Whitley)“].

*Typus*: № P. 2521. ♂ 31 X 1894. Idma (5000'), près Santa Ana sur Rio Urubamba, Pérou sud-est.; coll. J. Kalinowski.

396. ***Buthraupis cucullata cyanonota*** Berl. & Stolzmann.

= *Buthraupis cucullata cyanonota* Berl. & Stolzmann. 1896.

*Buthraupis cucullata cyanonota* Berlepsch & Stolzmann 1896 Proc. Zool. Soc. London, p. 342; [„Hab. in Peruvia centrali“].

*Typus*: № P. 2522. ♂ 17 XI 1891. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

397. ***Buthraupis cucullata intermedia*** Berl. & Stolzmann.

= *Buthraupis cucullata* (Jardin & Selby). 1841.

*Buthraupis cucullata intermedia* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 343; [„Ecuador“].

*Typus*: № P. 2525. ♀ 11 III 1884, San Rafael (9000') sur le mont Tunguragua, prov. Ambato, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

398. ***Dubusia stictocephala*** Berl. & Stolzmann.

= *Dubusia stictocephala* Berl. & Stolzmann. 1894.

*Dubusia stictocephala* Berlepsch & Stolzmann 1894, Ibis, p. 386; [„Hab. in Peruvia alta centrali, altitudine 9500' ad 12000 pedum“].

*Typus*: № P. 2526. ♂ 21 VI 1893. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc. Pérou central.-oriental; coll. J. Kalinowski.

Un ou deux cotypes de cette espèce se trouve probablement dans les collections du feu comte de Berlepsch, incorporées aujourd'hui dans le Senckenbergische Museum à Francfort s/M.

399. *Tanagra coelestis major* Berl. & Stolz m.  
= *Thraupis episcopus major* (Berl. & Stolz m.) 1896.

*Tanagra coelestis major* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 343; [„Hab. in Peruvia centrali et septentrionali“].

*Typus*: № P. 2528. ♂ 20 VII 1890. La Merced Sur Rio Chanchamayo (2550'), Pérou central-oriental; coll. J. Kalinowski.

Le cotype de cette espèce venant aussi de la Merced se trouve dans les collections du feu comte de Berlepsch (aujourd'hui à Francfort s/M.).

400. *Tanagra palmarum violilavata* Berl. & Tacz.  
= *Thraupis palmarum violilavata* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Tanagra palmarum violilavata* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 546; [„Chimbo“].

*Typus*: № P. 2534. ♂ 11 X 1882. Chimbo sur Rio Chimbo (1100'), Ecuador occ.; coll. J. Sztolcman.

401. *Rhamphocelus jacapa connectens* Berl. & Stolz m.  
= *Ramphocelus carbo connectens* Berl. & Stolz m. 1896.

*Rhamphocelus jacapa connectens* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 344; [„Hab. in Peruvia centrali et meridionali“].

*Typus*: № P. 2540. ♂ 22 VIII 1890. La Merced (2550') sur Rio Chanchamayo, Pérou central; coll. J. Kalinowski.

Dans les collections du feu comte de Berlepsch (aujourd'hui dans le Senckenbergische Museum à Francfort s/M) se trouve le ♂ cotypique venant aussi de La Merced de la collection J. Kalinowski.

402. *Pyranga testacea tschudii* Berl. & Stolz m.  
= *Piranga testacea tschudii* Berl. & Stolz m. 1892.

*Pyranga testacea tschudii* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 375; [„Lima“].

*Coty whole*: № P. 2545. ♂ juv. (jaune ochracé en entier). 10 X 1889. Lima; coll. J. Kalinowski.

*Cotypus*: № P. 2546. ♀ 29 IX 1889. Lima; coll. J. Kalinowski.

403. *Phoenicothraupis stolzmanni* Berl. & Tacz.

= *Chlorothraupis stolzmanni* (Berl. & Tacz.) 1883.

*Phoenicothraupis stolzmanni* Berlepsch & Taczanowski 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 546; [„Chimbo”].

*Typus*: № P. 2537. ♂ ad. 2 XII 1882. Chimbo ou Puente de Chimbo (1100') sur Rio Chimbo, station du chemin de fer Yaguachi — Chimbo; coll. J. Sztolcman.

404. *Phoenicothraupis peruvianus* Tacz.

= *Phoenicothraupis rubra peruviana* Tacz. 1884.

*Phoenicothraupis peruvianus* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 498; [„Chayavitas<sup>1)</sup>], Chamicuros, Yurimaguas, Monterico”].

*Typus*: № P. 2535. ♂ Janvier ou Février 1881. Yurimaguas (5000') au confluent du Rio Paranapura avec Rio Huallaga, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

405. *Tachyphonus coronatus pallidior* Sztolcman.

= *Tachyphonus coronatus pallidior* Sztolcman. 1926.

*Tachyphonus coronatus pallidior* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. V, p. 193; [„Paraná”].

*Typus*: № P. 2539. ♀ 24 VIII 1922. Candido de Abreu (1530') sur Rio Ubasinho, Paraná, Brésil; coll. T. Chrostowski et T. Jacewski.

406. *Hemithraupis guira huambina* Sztolcman.

= *Hemithraupis guira huambina* Sztolcman. 1926.

*Hemithraupis guira huambina* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat. V, p. 233; [„Huambo”].

*Typus*: № P. 2554. ♂ 5 IV 1880. Huambo (3700') sur Rio Huambo, dépt. Amazonas, prov. Chachapoyas, distr. Totora, Pérou nord-est; coll. J. Sztolcman.

407. *Nemosia inornata* Tacz.

= *Thlypopsis inornata* (Tacz.) 1879.

*Nemosia inornata* Taczanowski 1879, Proc. Zool. Soc. London, p. 228; [„Tambillo”].

<sup>1)</sup> Les Anglais écrivent Chyavetas.

*Typus*: № P. 2550. ♂ 4 I 1878. Tambillo (5800') sur Rio Tambillo ou Rio Malleta, dépt. Cajamarca, prov. Jaen, distr. Pimpin-gos, Pérou sept.; coll. J. Sztolcman.

408. *Thlypopsis ornata macropteryx* Berl. & Stolz m.  
= *Thlypopsis ornata macropteryx* Berl. & Stolz m. 1896.

*Thlypopsis ornata macropteryx* Berlepsch & Stolzmann 1896, Proc. Zool. Soc. London, p. 345; [„Hab. in Peruvia centrali”].

*Typus*: № P. 2551. ♂ 7 I 1893. Maraynioc, dépt. Junin, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-or.; coll. J. Kalinowski.

409. *Nemosia pectoralis* Tacz.  
= *Thlypopsis pectoralis* (Tacz.) 1884.

*Nemosia pectoralis* Taczanowski 1884, Orn. Pérou, II, p. 508; [„Acancocha”].

*Typus*: № P. 2547. ♀ 8 V 1873. Acancocha, dépt. Junin, prov. Tarma, au dessus de Pumamarca, Pérou central-or.; coll. K. Jelski.

410. *Chlorospingus auricularis* Cab.  
= *Hemispingus atropileus auricularis* Cab. 1873.

*Chlorospingus (Hemispingus) auricularis* Cabanis 1873, Journ. f. Orn., p. 318; [sans indication de localité; chez Taczanowski<sup>1)</sup> nous trouvons Maraynioc comme *terra typica*].

*Typus*: ♂ Maraynioc; coll. K. Jelski.

Ce type a été évacué sur Rostoff s/Don avec un autre oiseau sans indication de sexe, appartenant à la même espèce. Non réévacués jusqu'à présent.

Notre Musée possède deux spécimens topotypiques, à savoir:

*Topotypus*: № P. 2490. ♂ 17 XI 1891. Maraynioc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-oriental; coll. J. Kalinowski.

*Topotypus*: № P. 2491. ♀ 1 IX 1892. Maraynioc; coll. J. Kalinowski.

411. *Chlorospingus chrysogaster* Tacz.  
= *Hemispingus chrysogaster* (Tacz.). 1874.

*Chlorospingus chrysogaster* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 517; [„Tambopata”].

<sup>1)</sup> La liste des types du Musée Univ. de Varsovie, par L. Taczanowski 1889, p. 28; (en russe).

*Typus:* ♀ 5 IV 1873. Tambopata<sup>1)</sup>, prov. Tarma, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

Cette femelle unique n'existe pas pour le moment dans les collections du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie étant évacuée pendant la guerre sur Rostoff s/Don. En revanche notre Musée possède un couple topotypique, venant de Tambo de Aza, Maraynioc, qui est une localité voisine de Tambopata, à savoir:

*Androtypus:* № P. 2557. ♂ 16 XI 1892. Tambo de Aza, Maraynioc (8000'), prov. Tarma, Pérou centr.; coll. Kalinowski<sup>2)</sup>.

*Topotypus:* № P. 2558. ♀ 21 X 1892. Puyas-yacu, Maraynioc (8000'); coll. J. Kalinowski

412. *Dacnidea leucogastra* Tacz.

= *Hemispingus leucogaster* (Tacz.) 1874.

*Dacnidea leucogastra* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 131; [„Maraynioc”].

*Typus:* № P. 2459. ♂ 3 VII 1871. Maraynioc, Pérou centr.; coll. K. Jelski.

La femelle de cette espèce n'étant pas décrite, nous nous permettons de donner ici une courte description d'après un spécimen topotypique.

♀ ad. Ressemble par sa coloration au mâle dans tous les détails ce qui est presque général dans ce genre. Les dimensions sont sensiblement plus petites que celles du mâle, ce qu'on voit dans la table suivante:

♀ Pariayacu, Maraynioc, coll. Kalinowski (*gynotypus*):  
aile 64, queue 64 mm.

♂ Maraynioc coll. Jelski (*typus*): aile 76, queue 69 mm.

♂ Maraynioc, coll. Jelski (*cotypus*): aile 71 queue 66 mm.

♂ Culumachay, Maraynioc, coll. Kalinowski (*topotypus*):  
aile 70, queue 63 mm.

413. *Hemispingus castaneicollis chapmani* subsp. nov.

*Chlorospingus castaneicollis* (nec Sclater) Taczanowski, Proc. Zool. Soc. London, 1879, p. 229.

<sup>1)</sup> Taczanowski écrivait par méprise „Tambapota”.

<sup>2)</sup> Pour la description du mâle voir: Proc. Zool. Soc. London, 1896; p. 346.

*Hemispingus castaneicollis* (nec Sclater) v. Berlepsch, Verh. Int. Orn. Kongr., Berlin, 1911, p. 1094.

*Ad.<sup>1)</sup>* La tête noire intense en entier avec les côtés et le menton, la couleur noire arrivant sur le sommet de la tête jusqu'à la nuque et traversée longitudinalement par deux sourcils d'un blanc pur, très larges et arrivant aussi jusqu'à la nuque. Le manteau est d'un gris olivâtre; les remiges et les rectrices d'un noirâtre tirant au gris. Tout le dessous — excepté le menton — est d'un roux châtain intense, à peine légèrement plus clair sur le bas ventre et sur les sous-caudales. „Iris brun foncé. Envergure 215, long. totale 163“ (d'après le journal du Sztolcman); aile 69,5 queue 67 mm., culmen (abimé).

⊖ (probablement ♀). La tête en entier noire grisâtre, plus claire sur le menton.

Le manteau gris olivâtre foncé, le dessous du corps d'un roux assez clair, en tout cas beaucoup plus clair que chez le spécimen décrit plus haut. „Iris brun foncé, envergure 207, longeur totale 161 mm.“ (d'après le journal du Sztolcman); aile 67, queue 67, culmen 11 mm.

Nous avons comparé ces deux oiseaux avec un couple d'oiseaux adultes du *Hemispingus castaneicollis* (Sclater), qui vient comme on sait de Pérou sud-est et de Bolivie. Nos deux oiseaux fournis par Kalinowski proviennent de Chulumani en Bolivie orientale. Cette comparaison nous a montré des différences tellement bien marquées que nous serons justifiés en classant la nouvelle forme comme une sous-espèce bien définie. La tête chez le *H. chapmani* est noir intense, au lieu de gris cendré foncé; le sourcil est très large, tandis qu'il est mince chez la forme bolivienne; enfin le dessous est en entier d'un roux châtain très saturé, tandis que chez *H. castaneicollis* seulement la poitrine est de cette couleur, et le reste du dessous du corps est plutôt d'un fauve sur le milieu et fauve grisâtre—sur les flancs.

*Typus:* № P. 2463. ♀ (?) 20 III 1878. Tambillo (5800'), dépt. Cajamarca, prov. Jaen, district Pimpingos, Pérou sept.; coll. J. Sztolcman.

<sup>1)</sup> Sztolcman capture deux spécimens de cette espèce qui paraît être très rare à Tambillo. L'un d'eux est marqué „♀“, mais paraît être un mâle ad.; l'autre, qui n'a pas de sexe indiqué, paraît être une femelle ad.

*Cotypus*: № P. 2464. ⊖ 1 X 1877. Tambillo; coll. J. Sztolcman.

Nous dédions cette espèce à mr. Frank M. Chapman, savant explorateur de la Colombie, de l'Équateur et du Pérou, auteur d'ouvrages précieux sur l'avifaune de ces pays.

414. *Hemispingus melanotis stresemanni* subsp. nov.

*Chlorospingus melanotis?* Taczanowski & Berlepsch, Proc. Zool. Soc. London, 1885, p. 82.

Cette sous-espèce réunit d'un côté les caractères du *Hemispingus melanotis melanotis* (Scl.) et d'un autre ceux du *H. berlepschi* (Tacz.). Pour énumérer les différences entre cette nouvelle forme et les deux espèces citées, nous répétons ici l'opinion des Taczanowski et Berlepsch émise dans le travail cité:

„Cet oiseau se distingue du *Chl. melanotis* de Bogota (Musée Berlepsch<sup>1)</sup>) par la couleur olive presque uniforme sur tout le dessus du corps depuis le front jusqu'aux suscaudales, et par le manque complet d'une série des taches blanches formant une sorte de sourcil commençant des narines; en dessous il a le roussâtre de la gorge et du cou antérieur un peu plus intense, la couleur des flancs plus foncée. Du *Chl. berlepschi* du Pérou central cet oiseau diffère également par la couleur du dessus, par le manque de noir au menton et sur les côtés de la gorge, par le roux de la plaque jugulaire beaucoup moins intense, et le milieu de l'abdomen non ocreux. De l'autre côté il ressemble à ce dernier par le manque complet du sourcil blanc et les lores noires en entier. Le bec est comme celui de l'oiseau de Bogota, tandis que dans l'oiseau péruvien il est beaucoup plus court et plus fin“.

A cette description nous allons ajouter encore que dans l'oiseau de Bogota le bec est noir en entier, tandis que dans *M. mel. stresemanni* la mandibule inférieure est claire à l'exception du bout qui est noirâtre corné. Dimensions: aile 70, queue 65, culmen 12 mm.

*Typus*: № P. 2461. ♂ II 1884. Baños sur Rio Pastaza (6200'), prov. Ambato, distr. Pillaro, Équateur or.; coll. J. Sztolcman.

<sup>1)</sup> Nous avons constaté les mêmes différences sur le spécimen de Bogota du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie.

Nous dédions cette espèce au dr. Erwin Stresemann, illustre conservateur du Musée Zoologique de Berlin.

415. *Chlorospingus signatus* Tacz. & Berl.

= *Chlorospingus signatus* Tacz. & Berl. 1885.

*Chlorospingus signatus* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 82; [„Machay, Mapoto“].

*Typus*: № P. 2450. ♂ 22 XI 1883. Machay sur Rio Pastaza (5000') prov. Ambato, canton Pillaro, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

416. *Chlorospingus cinereocephalus* Tacz.

= *Chlorospingus cinereocephalus* Tacz. 1874.

*Chlorospingus cinereocephalus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 132; [„Chilpes“].

*Typus*: ♀ 17 VIII 1871. Chilpes (6000') entre Maraynioc et Vitoc, Pérou central-or.; coll. K. Jelski.

Cette femelle unique, qui servit de type à Taczanowski, ne se trouve pas pour le moment dans les collections du Musée Pol. d'Hist. Naturelle à Varsovie, étant évacuée pendant la guerre sur Rostoff s/Don. Notre Musée possède une femelle topotypique venant de la même vallée du Rio Aynamayo, à savoir — de Tambo de Aza, au dessus de la ferme de Chilpes.

*Topotypus*: № P. 2454. ♀ 7 XII 1892. Tambo de Aza (10.000'), vallée de Aynamayo, Pérou centr. oriental; coll. J. Kainowski.

417. *Dacnis xanthophthalmia* Tacz.

= *Pseudospingus xanthophthalmus* (Tacz.). 1874.

*Dacnis xanthophthalmia* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 131; [„Maraynioc“].

*Typus*: № P. 2467. ♀ 3 VII 1871. Maraynioc, prov. Tarma, distr. Vitoc, Pérou centr.-oriental; coll. K. Jelski.

418. *Urothraupis stolzmanni* Tacz. & Berl.

= *Urothraupis stolzmanni* Tacz. & Berl. 1885.

*Urothraupis stolzmanni* Taczanowski & Berlepsch 1885, Proc. Zool. Soc. London, p. 83; [„San Rafael“].

*Typus*: № P. 2470. ♂ 13 III 1884. San Rafael (9000') sur le mont Tunguragua, prov. Ambato, Ecuador or.; coll. J. Sztolcman.

419. *Microspingus trifasciatus* Tacz.

= *Microspingus trifasciatus* Tacz. 1874.

*Microspingus trifasciatus* Taczanowski 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 132; [„Maraynioc”].

*Typus*: ♂ 29 VII 1871. Maraynioc; coll. K. Jelski.

Ce mâle unique manque pour le moment dans les collections du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie. Il fut évacué pendant la guerre sur Rostoff s/Don.

## Icteridae.

420. *Cassidix oryzivora limitis* Sztolcman.

= *Cassidix oryzivora limitis* Sztolcman. 1926.

*Cassidix oryzivora limitis* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat. V, 4, p. 234; [Lechugal, Rio Zarumilla, Pérou nord-ouest].

*Typus*: № P. 2786. ♂ 6 IV 1876, Lechugal, Rio Zarumilla, Pérou nord-ouest; coll. J. Sztolcman.

421. *Molothrus occidentalis* Berl. & Stolz.

= *Molothrus bonariensis occidentalis* Berl. & Stolz. 1892.

*Molothrus occidentalis* Berlepsch & Sztolcman 1892, Proc. Zool. Soc. London; [„Hab. in Peruvia occid. (Lima) etc.”].

*Typus*: № P. 2787. ♂ 1 X 1889. Lima, Pérou occ.; coll. J. Kalinowski.

*Gynotypus*: № 2788. ♀ 18 X 1889, Lima, Pérou occ.; coll. J. Kalinowski.

422. *Molothrus bonariensis melanogyna* Sztolcman.

= *Molothrus melanogyna* Sztolcman. 1926.

*Molothrus bonariensis melanogyna* Sztolcman 1926, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, 3, p. 194; [Invernadinha, Paraná].

*Typus*: № 2789. ♂ 10 V 1922. Invernadinha, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

*Gynotypus*: № 2790. ♀ 10 V 1922. Invernadinha, Paraná; coll. T. Chrostowski et T. Jaczewski.

423. *Dives kalinowskii* Berl. & Stolz.

= *Dives kalinowskii* Berl. & Stolz. 1892.

*Dives kalinowskii* Berlepsch & Stolzmann 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 378; [„Hab. Peru occ. circum Ica”].

*Typus:* № P. 2791. ♂ 24 XII 1889. Huamani (près Ica), Peru occ.; coll. J. Kalinowski.

### Corvidae.

424. *Corvus corax behringianus* Dyb.  
= *Corvus corax behringianus* Dyb. 1883.

*Corvus corax behringianus* Dybowsk i 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 363; [l'auteur ne donne pas d'indication de la patrie de cette forme; le type provient de Behring, ce qui du reste est indiqué par le nom].

*Typus:* № P. 2792. ♂ 17 IV. Île de Behring; coll. B. Dybowsk i.

425. *Corvus corax kamtschaticus* Dyb.  
= *Corvus corax kamtschaticus* Dyb. 1883.

*Corvus corax kamtschaticus* Dybowsk i 1883, Bull. Soc. Zool. France, VIII, p. 362; [Kamtschatka].

*Typus:* № P. 2793. ♂ Kamtschatka; coll. B. Dybowsk i.

426. *Corvus cornivox* Tacz.  
= *Corvus corax cornivox* Tacz. 1876.

*Corvus cornivox* Taczanowski 1876, Bull. Soc. Zool. France, I, p. 172; [Sibérie orientale].

*Corvus corax sibiricus* Taczanowski 1891, Mém. Acad. Sc. St. Pétersbourg, VII Sér., XXXIX, p. 526; [Sibérie orientale].

*Typus:* № P. 2794. Daourie; coll. B. Dybowsk i et Parvex. C'est une sous-espèce très douteuse.

427. *Corvus corax ussurianus* Tacz.  
= *Corvus corax ussurianus* Tacz. 1889.

*Corvus corax ussurianus* Taczanowski 1889, Warsz. Univ. Izwiestia, № 4, p. 24; [Oussourie].

*Typus:* № P. 2795. ♀ 4 I 1875. Sinus Abrek 43° lat. bor.; coll. B. Dybowsk i & W. Godlewski.

Cette sous-espèce est aussi très douteuse.

## STRESZCZENIE.

Autorowie podają spis typów opisowych ptaków Polskiego Państwowego Muzeum przyrodniczego, zarówno tych, które się znajdują obecnie w Muzeum (300 typów), jak i tych, które w r. 1915 przy ewakuacji Uniwersytetu Warszawskiego zostały wywiezione do Rostowa n/D., i dotychczas nie zostały zwrócone (112 typów); ponadto 15 typów niepewnych, które mogą się okazać kotyptami (15 typów). Ogółem więc spis obejmuje 427 typów. Z pośród nich niektóre zostały w pracy niniejszej opisane jako typy następujących podgatunków nowych: *Dendroica aestiva mercedes*, *Hemispingus castaneicollis chapmani*, *Hemispingus melanotis stresemanni*.