

## Eine Vogelsammlung vom Rio Purús, Brasilien.

Von E. Sneathlage, Pará.

In den Jahren 1903 u. 1904 entsandte das Museu Goeldi, Pará, Brasilien, 2 Expeditionen an den Rio Purús, einen der großen südlichen Nebenflüsse des oberen Amazonas, deren ornithologische Ergebnisse im Nachstehenden vorgelegt werden sollen. Die Sammlungen wurden in den Monaten Juni — September 1903 u. Februar — Mai 1904 zusammengebracht und enthalten 567 Bälge in 194 Species, (incl. etwa 15 Bälge, die im Februar 1906 dazukamen).

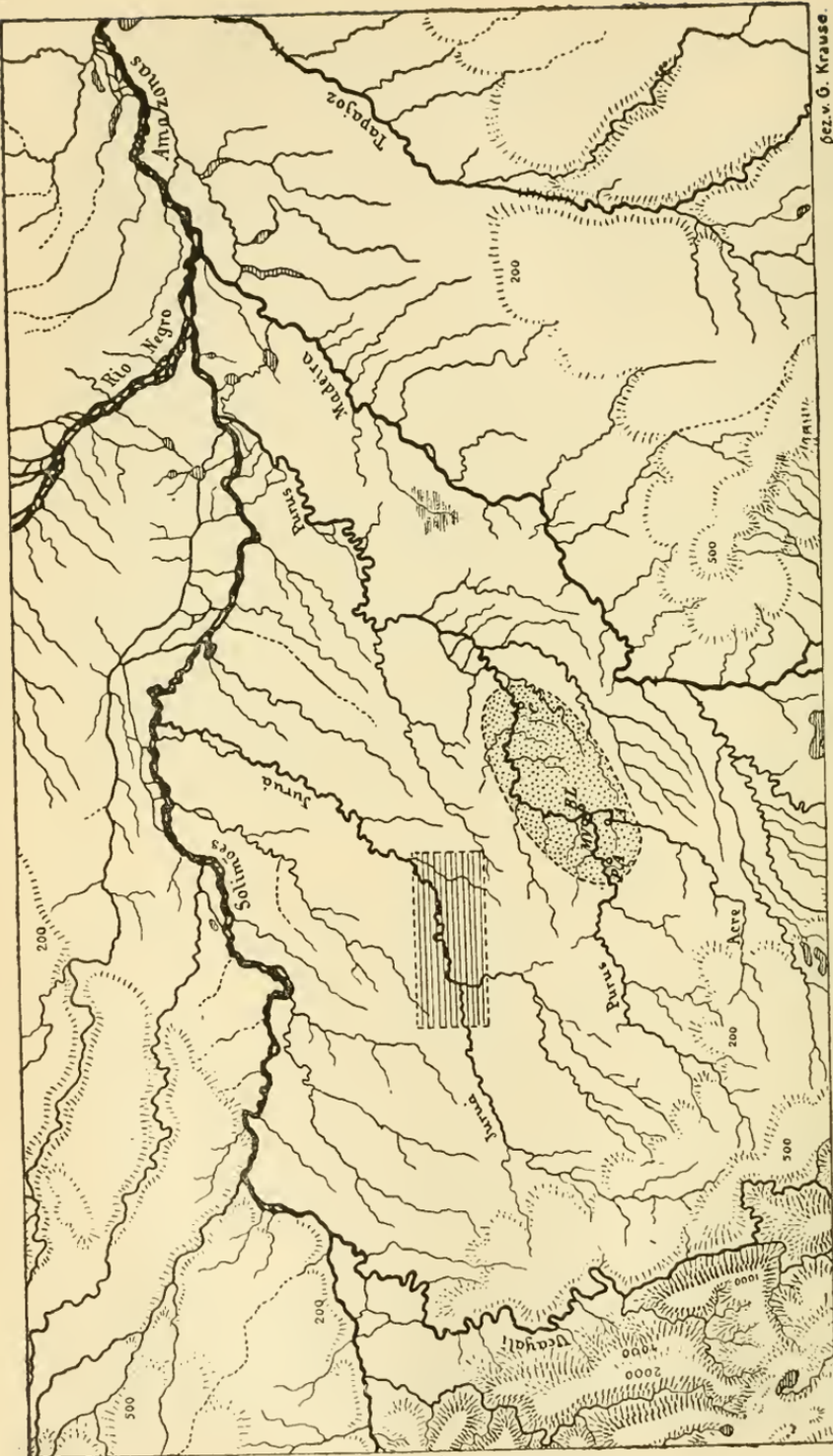
Graf Berlepsch war so freundlich, den größten Teil der gesammelten Bälge zu bestimmen, wonach die zurückgebliebenen dann leicht identifiziert werden konnten; ferner stellte er uns die von ihm über die Sammlung gemachten Notizen — wie man sehen wird weitaus der wertvollste Teil der nachstehenden Arbeit — zur Verfügung, wofür ich, als mit der Veröffentlichung beauftragt, den verbindlichsten Dank des Museums hiermit ausspreche.

Die von den Sammlern besuchte Gegend ist, wie mir Herr Dr. Huber, der selbst als Botaniker eine der Expeditionen mitmachte, freundlichst mitteilt, ein reines Waldgebiet, nur von wenigen und nicht ausgedehnten „roças“ in der Nähe der Ansiedlungen unterbrochen. Die Orte, an denen hauptsächlich gesammelt wurde, sind Cachoeira, Monte Verde, Bom Lugar, Ponto Alegre am mittleren u. oberen Rio Purús, u. Antimary am unteren Acre. Ihre Lage ist aus der beigefügten Kartenskizze zu ersehen.

Es wurden gesammelt:

1. *Turdus ignobilis debilis* Hellm. ♀, Bom Lugar, 7. III. 1904.
  2. *Turdus hauzwelli* Lawr. ♂ Cachoeira, 6. VI. 1903; ♂ Ponto Alegre IV. 1904; ♀ Cachoeira 5. VII. 1903.
- Graf Berlepsch bemerkt: „Herr Hellmayr hat diese Vögel mit den Vögeln im Brit. Mus. von Santa Cruz (Peruvian. Amazon.), Iquitos u. Pebas verglichen und völlig übereinstimmend gefunden“.
3. *Heleodytes hypostictus* (Gould), ♂ Monte Verde, 27. II. 1904; ♂ Antimary a./Acre 2. IV. 1904; ♂ Ponto Alegre IV. 1904; ♂ Ponto Alegre IV. 1904; ♀ Antimary a./Acre 31. III. 1904; ♀ Ponto Alegre IV. 1904; ♀ Monte Verde IV. 1904.
  4. *Thryophilus albipectus* (Cab.) ♂ Bom Lugar, 1. VIII. 1903; ♂ Monte Verde, 22. II. 1904.

Die Vögel stimmen, wie ich mich beim Vergleich mit den langen Serien im Zool. Mus. Tring selbst überzeugte, am besten mit *albipectus* (Cab.) überein. Von *Th. a. rufiventris* Scf. unterscheiden sie sich durch rötlichere Färbung der Oberseite; auch der Oberkopf zeigt denselben rötlichen Ton und weicht in der

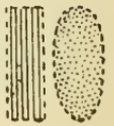


gez. v. O. Krause.

Sammelgebiet des Herrn Garbe (nach v. Ihering: O Rio Jurua, Rev do Mus. Paul. vol. VI, 1904.)

Sammelgebiet der Expeditionen des Museu Goeldi.

C. = Cachoeira, B. L. = Bom Lugar, M. V. = Monte Verde, P. A. = Ponto Alegre, A. = Antimariy.



Färbung erheblich von den von Hellmayr (Nov. zool. XIV p. 3.) unter *T. albipectus* subsp. aufgeführten Vögeln aus Perú ab.

5. *Leucolepia modulator rufogularis* (Des Murs) ♂, Cachoeira, 17. VI. 1903. cf. Hellm. Nov. zool. XIV p. 41.

6. *Microcerculus bicolor* (Des Murs) ♂, Cachoeira, 23. VI. 1903.  
 Aufser dem Purúsvogel besitzt unsere Sammlung noch 3 Bälge aus Pará.

7. *Donacobius atricapillus* (L.) ♀, Monte Verde, 22. II. 1904; iuv. Bom Lugar, 2. III. 1904; iuv. Bom Lugar, 2. III. 1904.

Die oberamazonischen Vögel weichen anscheinend in keiner Weise von den hiesigen (14 Bälge in unserer Sammlung aus Unteramazonien bis Cassary hinauf) ab.

8. *\*Cyclorhis guianensis* (Gul.) ad. gen. inc., Bom Lugar, 25. VII. 1903; ♂, Monte Verde, 25. II. 1904; ♀, Monte Verde, IV. 1904.

9 hiesige Bälge lassen keinen Unterschied erkennen.

9. *\*Progne chalybea* (Gm.) ♀, Cachoeira, 15. VI. 1903.

10. *\*Progne tapera* (L.) ♂, Cachoeira, 29. VI. 1903, ♀, Cachoeira, 6. VII. 1903; ♀ Cachoeira, 6. VII. 1903.

Die beiden Purpurschwalbenarten vom Purús unterscheiden sich nicht von den unteramazonischen Vögeln.

11. *\*Tachycineta albiventer* (Bodd.) ♂, Cachoeira, 6. VII. 1903; ♀ Cachoeira, 6. VII. 1903; ♂, Monte Verde, 22. II. 1904; ♀ iuv., Monte Verde, 24. II. 1904.

Durchaus gleich den unteramazonischen Bälgen.

12. *\*Atticora fasciata* (Gm.) ♂, Bom Lugar, 16. VII. 1903.

= 2 Vögeln vom Rio Capim u. Cunany.

13. *\*Dacnis angelica* De Fil. ♂♂, Antimary a/Acre, 30. III. 1904.

14. *Dacnis flaviventer* (Lafr. et D'Orb.) ♂ iuv., Bom Lugar, 30. VII. 1903; ♂, Ponto Alegre, IV. 1904.

Verbreitungsgebiet des Vogels erstreckt sich weit nach Osten. Ich traf ihn neulich als sehr häufigen, beinahe gemeinen Bewohner des Sertão (Buschwaldes) der Tapajozinseln am Fusse der unteren Stromschnellen.

15. *\*Euphonia olivacea* Desm. ♂, Bom Lugar; V. 1904.

16. *\*Euphonia melanura* Sc. ♂, Monte Verde, IV. 1904.

17. *\*Tanagrella callophrys* (Cab.), ♀, Ponto Alegre, 6. IV. 1904.

18. *Calospiza chilensis* (Vig.) ♀, Cachoeira, 9. VI. 1903; ♂ Cachoeira, 23. VI. 1903; ♂ Bom Lugar 18. VII. 1903; ♂ Bom Lugar, 18. VII. 1903; ♂, ♀, VII. 1903.

19. *Calospiza boliviana* Bp. ♀ Bom Lugar IV. 1904.

In Unteramazonien häufig.

20. \**Calospiza schranki* (Spix). ♂ iuv. Ponto Alegre, IV. 1904.  
Oberkopf goldgrün mit schwarzen Flecken; wir besitzen außerdem noch ein erwachsenes Männchen vom oberen Acre (Nebenfluß d. Purús), nur durch die goldene Scheitelplatte unterschieden.
21. \**Calospiza xanthogastra* (Scl.). gen. iuv. Antimary a./Acre, 2. IV. 1904.
22. *Tanagra coelestis* Spix ♂ Cachoeira, 8. VI. 1903; ♀ Bom Lugar 18. VII. 1903; ♂ u. ♀ Bom Lugar, II. 1906.
23. \**Tanagra palmarum melanoptera* Scl. ♂ Cachoeira, 2. VII. 1903.
24. *Rhamphocoelus nigrogularis* (Spix) ♀ Bom Lugar, 20. VII. 1903; ♀ Bom Lugar 4. VIII. 1903; ♀ Bom Lugar, 13. II. 1904; ♀ Bom Lugar, 6. III. 1904; ♀♀ Bom Lugar, IV. 1904; ♂, ♀ Monte Verde, IV. 1904; ♂, ♂, ♀ Monte Alegre, IV. 1904; ♂ Bom Lugar II. 1906.  
Kommt auch in Unteramazonien vor; wir erhielten ihn aus Monte Alegre, wo ich ihn selbst beobachtete.
25. *Rhamphocoelus jacapa connectens* Berl. u. Stolzm. ♂ Bom Lugar, VII. 1903; ♂, ♂, Bom Lugar, 8. VIII. 1903; ♀ Bom Lugar, IV. 1904; ♂ Bom Lugar, II. 1906.  
Die Männchen von *R. jacapa* aus Pará und Umgegend unterscheiden sich hauptsächlich durch den starken Purpurschimmer des Rückens von den Purúsvögeln. Doch gleicht ein ♂ aus Marajó vollständig den letzteren.
26. *Phoenicothera rubra peruviana* Tacz. ♂ Cachoeira, 17. VI. 1903; ♀ Cachoeira, 17. VI. 1903, ♂ Cachoeira, 21. VI. 1903.  
„Die Vögel vom Purús sind völlig identisch mit Vögeln von Yurimaguas, woher *peruanus* Tacz. stammt.“  
(Graf Berlepsch.)
27. \**Tachyphonus luctuosus* Lafr. et D'Orb., ♂, ♂, ♂, ♂, ♂ iuv., ♀, ♀ Bom Lugar u. Monte Verde 18. VII. 1903, 20. VII., 22. VII., 1. VIII. 1903; 13. II., IV. 1904.  
Die hiesige Sammlung enthält auch 2 unteramazonische Bälge aus S. Miguel a./Guamá.
28. *Nemosia pileata* (Bodd.) ♂, ♀, ♀, pull., pull. Monte Verde, Bom Lugar 20.—24. II. 1904 u. II. 1906.  
Wir haben aufser den Purúsvögeln 17 unteramazonische Bälge in der Museumssammlung, die vom Nordufer des Flusses und den großen Mündungsinseln Marajó u. Mexiana stammen. Bei Pará selbst scheint die *N. pileata* zu fehlen.
29. \**Cissopis leveriana* (Gm.) ♂, ♀, ♀, Cachoeira, Monte Verde, Bom Lugar 5. VI. 1903—V. 1904.

30. \**Saltator maximus* (Müll.) ♀, Bom Lugar, 10. VIII. 1903.  
In Unteramazonien häufig.
31. *Saltator azarae* D'Orb. gen. inc. 1904.
32. \**Pitylus grossus* (L.) ♀ Bom Lugar, II. 1904.  
Kommt auch hier nicht selten vor.
33. \**Pitylus humeralis* (Lawr.) ♂, Bom Lugar, 17. VII. 1903.
34. *Sporophila castaneiventris* Cab. ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, Bom Lugar  
2. III. 1904 — II. 1906.  
Geht bis an den Tapajoz.
35. \**Sporophila bouvronides* (Less.) ♂, ♂ iuv. Bom Lugar, 21. III.  
1904 — IV. 1904. cf. Hellm. Novit. Zool. XIV. (1907) p. 8.
36. *Paroaria gularis* (L.) ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, Bom Lugar, 3. VIII.  
1903 — 13. III. 1904.  
Hier (besonders auf Marajó) häufig.
37. *Myospiza aurifrons* (Spix). ♂ Cachoeira, 8. VI. 1903; ♀, gen.  
inc. Bom Lugar, II. 1906.  
An allen von mir besuchten Orten im S. des Amazonas  
häufig. In Marajó u. Monte Alegre fand ich dagegen *M. manimbe*  
(Licht.).
38. *Gymnostinops yuracarium* (Cass.) ♂, 28. IV. 1903.
39. \**Xanthornus decumanus* Pall. ♂, ♀, Cachoeira 30. VI. 1903  
— 5. VII. 1903.  
Hier nicht selten (auf Marajó!).
40. \**Icterus croconotus* (Wagl.) ♀, Bom Lugar, 1904.  
Der Vogel ist in Monte Alegre nicht selten; fällt durch  
seinen schönen Gesang auf.
41. \**Lampropsar tanagrinus* (Spix) ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀,  
Cachoeira, Bom Lugar, Ponto Alegre, 9. VI. 1903 — IV. 1904.
42. \**Molothrus bonariensis* (Gm.) ♀, Monte Verde, IV. 1904.
43. \**Copurus colonus* (Vieill.) ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, Bom Lugar, Monte  
Verde 28. VII. 1903 — 23. II. 1904.
44. *Pyrocephalus rubineus* (Bodd.) ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂,  
♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, Monte  
Verde, 21. VI. 1903 — V. 1904.  
Ein Balg unserer Sammlung stammt aus Monte Alegre, also  
aus Unteramazonien.
45. \**Myiobius barbatus* subsp. ♀, ♀, Bom Lugar 5. u. 10. VIII. 1903.  
Die Vögel kommen der Bahiaform *M. b. xanthopygus* (Spix)  
am nächsten, indem sie Brust und Körperseiten olivenocker-  
bräunlich überlaufen haben.

46. \**Ochthornis littoralis* (Pelz.) ♂, gen. inc., Bom Lugar II. 1904 u. II. 1906.
47. \**Todirostrum chrysocrotaphum* Strickl.? ♂ iuv. Monte Verde, 24. II. 1904.  
„Ein junger Vogel, nicht mit Sicherheit zu bestimmen“.  
(Graf Berlepsch).
48. *Todirostrum maculatum signatum* ScI. et Salv. ♀ iuv. Monte Verde, 22. II. 1904.
49. \**Euscarthmus zosterops* Pelz. ♂, Monte Verde, 20. II. 1904.  
Graf Berlepsch schreibt: „an subsp? weicht von Nattererschen Vögeln durch viel lebhafter gelben Bauch ab. Man müfste mehr Exemplare von dieser Localität vergleichen“.
50. \**Sublegatus fasciatus* (Thunb. ♀, Bom Lugar, IV. 1904.  
Ein zweites Stück unserer Sammlung stammt aus Mexiana.
51. \**Legatus albicollis* (Vieill.) ♂, Monte Verde, 19. II. 1904.  
In Pará u. Umgegend häufiger Vogel.
52. \**Myiozetetes similis* (Spix) ♀, ♀ Cachoeira, Monte Verde, 6. VI. 1903, 27. II. 1904.
53. \**Myiozetetes granadensis* Lawr. ♂ Bom Lugar, VII. 1903.
54. \**Rhynchocyclus viridiceps* ScI. et Salv. ♀, Monte Verde, 25. VI. 1904.
55. \**Sirystes albocinereus* ScI. et Salv. ♀, Bom Lugar, 22. VII. 1903.  
„Stimmt gut mit Bogotá-Vögeln überein“ (Graf Berlepsch).
56. \**Megarhynchus pitangua* (L.) ♂, ♀, Bom Lugar, 17. II. 1903.—V. 1904.  
Die Sammlung enthält außerdem 1 Exemplar aus Cussary, Unteramazonien.
57. \**Cnipodectes subbrunneus minor* ScI. ♀, 19. II. 1903.
58. \**Pipra fasciicauda purusiana* Sn. ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂ iuv., ♂ iuv., ♀, ♀, Bom Lugar, Ponto Alegre, Monte Verde 20. III. 1904.—V. 1904.
59. \**Pipra rubricapilla* Temm. ♂, ♀, Cachoeira, 16.—24. VI. 1903.  
„Durchaus übereinstimmend mit Bahia „Exemplaren“ (Graf Berlepsch). Auch von den hiesigen Vögeln weicht der oberamazonische Balg nicht ab.
60. \**Pipra coelesti-pileata* Goeldi ♂, ♂, ♀, Cachoeira, 19.—24. VI. 1903.
61. *Cirrhopipra filicauda* (Spix). ♂, ♂, ♂, ♂, ♂ Cachoeira, 8. VI.—2. VII. 1903.
62. \**Scotothorus turdinus amazonus* (ScI.) ♀, Bom Lugar; IV. 1904.
63. *Schiffornis maior* Bp. ♂, Bom Lugar, 1. III. 1904.

64. *Tityra cayana* (L.) ♂, 1904.  
 Nicht selten bei Pará.
65. \**Tityra semifasciata* (Spix) ♀, Cachoeira, 10 VI. 1903.  
 4 weitere Bälge dieses Vogels besitzen wir aus Marajó u.  
 bras. Guiana (Maracá).
66. \**Hadrostomus minor* (Less.) ♀, ♀, ♀, Cachoeira, Bom Lugar,  
 Ponto Alegre, 3. VII. 1903—IV. 1904.
67. \**Pachyrhamphus niger* (Spix). ♂, ♂, Monte Verde, Bom Lugar,  
 28. VII. 1903.—26. VI. 1904.  
 In Unteramazonien nicht selten.
68. *Lathria cinerea* (Vieill.) ♂, ♀, ♀, Bom Lugar, Monte Verde,  
 20. VI. 1903—18. II. 1904.  
 Häufiger Vogel in den hiesigen Urwäldern.
69. \**Attila bolivianus* Lafr. ♂, Cachoeira, 3. VII. 1903.  
 „Nicht verschieden von Vögeln aus Matto grosso“ (Graf  
 Berlepsch).
70. \**Cotinga maynana* (L.) ♂, ♂, ♂, ♀, Bom Lugar, 25. VII. 1903  
 —1904.
71. \**Querula purpurata* (P. L. S. Müll.) ♂, ♀, Cachoeira, 8. VI.  
 1903.  
 Hier nicht selten.
72. *Gymnoderus foetidus* (L.) ♂, Monte Verde, 25. II. 1904.  
 Weitere 3 Stücke der Sammlung stammen aus Pará selbst  
 u. Mexiana.
73. *Cephalopterus ornatus* Geoffr. 1 Kopf (von Indianern geschenkt).
74. \**Furnarius leucopus* Sw. ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, gen. inc. Cachoeira,  
 Bom Lugar, 8. VI. 1903—V. 1904.
75. \**Synallaxis guianensis* (Gm.) ♂, ♂, ♀, Monte Verde, Bom  
 Lugar, 19. II.—22. III. 1904.<sup>1)</sup>
76. \**Synallaxis mustelina* Pelz. ♂, Monte Verde 2. II. 1904.  
 1 weiteres Exemplar aus Monte Alegre.
77. \**Siptornis vulpina alopecias* (Pelz.) ♂, ♂, ♀, iuv., Cachoeira,  
 Bom Lugar, Monte Verde, 2. VII. 1903—IV. 1904.
78. *Siptornis hyposticta* Pelz. ♀ iuv., Cachoeira, 1. VII. 1903.
79. \**Automolus ochrolaemus turdinus* Pelz. ♂ iuv. Cachoeira, 9.  
 VI. 1903.

<sup>1)</sup> Graf Berlepsch schreibt: „Die Vögel vom oberen Amazonas u.  
 vom Rio Purús haben etwas mehr rötlich überlaufene Unterseite als  
 typische Guiana-Vögel“.

Dagegen stimmen sie mit den hiesigen — von denen einige aller-  
 dings hellere Unterseite haben — gut überein.

80. \**Philydor rufipileatus* (Pelz.) ♀, Bom Lugar, 19. III. 1904.
81. \**Philydor erythrocerus* (Pelz.) ♀, 20. VI. 1903.  
Bei Pará nicht selten.
82. *Xenops genibarbis* Illig. ♀, Cachoeira, 12. VI. 1903.  
Bei Pará nicht selten.
83. \**Sittasomus amazonus* Lafr. ♂, ♀, gen. inc., Monte Verde, Ponto Alegre, 23. II. — IV. 1904.  
Ich brachte den Vogel neulich auch vom Tapajoz mit.
84. *Dendrornis rostrispallens* Des Murs. ♂, ♂, ♂, ♀, gen. inc., gen. inc., Cachoeira, Bom Lugar, Ponto Alegre, Monte Verde, 7. VI. 1903 — IV. 1904.
85. *Dendrornis ocellata* (Spix). ♀, Bom Lugar, 17. III. 1904.
86. \**Dendroplex picus kieneri* (Des Murs). ♀, Monte Verde, 27. II. 1904.

„Der Vogel vom Rio Purús hat längeren stärkeren Schnabel, etwas bräunlichere (weniger olivfarbige) Brust und Abdomen und etwas dunkleren Rücken, Flügel und Schwanz als die Guiana-Vögel und muß daher unter dem obigen Namen abgetrennt werden.“  
(Graf Berlepsch).

Von unserer sehr großen Serie unteramazonischer *Dendroplex picus* (Gm.) (37 Bälge) unterscheidet sich der oberamazonische Vogel in der Färbung in der von Graf Berlepsch angegebenen Weise. Länge und Stärke des Schnabels ist dagegen bei ersteren sehr wechselnd, so daß verschiedene Vögel einen ebenso starken und mindestens so langen Schnabel haben wie das Purús-Exemplar von *D. kieneri*.

87. \**Dendrexetastes devillei* (Lafr.) ♀, ♀, Bom Lugar, Ponto Alegre, 7. VIII. 1903 — IV. 1904.
88. \**Xiphocolaptes promeropirhynchus* subsp. nov. ♂, Cachoeira, 17. VI. 1903.

Graf Berlepsch schreibt hierzu:

„*Xiphocolaptes*, *X. promeropirhyncho affinis*, differt pilei striis fulvo-albis multo latioribus, ventris pogonis utroque cinnamonomeo limbatis, maculis ventris medii nigrescentibus fere evanescentibus, nec non rostro longiore et pallidioribus (albido-corneo).

al. 146, caud. 124 $\frac{1}{2}$ , culm. 52 $\frac{1}{2}$ , tars. 32 $\frac{1}{2}$  mm.

Unterscheidet sich von allen Formen der *promeropirhynchus*-Gruppe durch fast vollständigen Mangel von schwarzen Fleckenbinden in der Bauchmitte, sehr viel breitere rötlichweiße Schaftstreifen des Oberkopfes und des Ober- und Seitenhalses, sowie durch die zimtbraunen Säume an den Bauchfedern, welche bei andern Arten der *promeropirhynchus*-Gruppe nicht vorkommen (wohl aber bei denen der *maior*-Gruppe), ferner durch helleren, weißlicheren Schnabel, der viel länger ist als bei *promeropi-*

*rhynchus*, aber nicht ganz so lang als bei *H. orenocensis* Berl. u. Hartert.“

Ich habe vorstehender Beschreibung nichts hinzuzufügen. Obwohl ich mir bewußt bin, daß hiernach die Namengebung mir eigentlich nicht zukommt, schlage ich für den neuen Vogel den Namen

*Xiphocolaptes promeropirhynchus berlepschi*

vor.

89. *Nasica longirostris* (Vieill.). ♂, Ponto Alegre, IV. 1904.

Die Sammlung enthält 5 weitere Bälge dieses Vogels aus Unteramazonien.

90. *Dendrocincla phaeochroa* Berl. et Hart. ♂, Cachoeira, 18. VI. 1903.

91. *Dendrocolaptes certhia juruanus* Ihering. ♂, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, 1. VII. 1903 — V. 1904.

„Eine sehr schwache Conspecies von *D. certhia*. Die Purús-Vögel stimmen mit denen vom Juruá überein.

(Graf Berlepsch).

92. *Thamnophilus melanurus* Gld. ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, Monte Verde, 10. VI. 1903 — 27. II. 1904.

93. *Thamnophilus radiatus subradiatus* Berl. ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, 6. VII. 1903 — V. 1904 u. II. 1906.

94. \**Thamnophilus ruficollis* (Spix). ♂ iuv., Bom Lugar, 2. III. 1904.  
In den Wäldern bei Pará sehr häufiger Vogel.

95. *Thamnophilus iuruanus* Ihering. ♂, ♀, Monte Verde, 20. II. — IV. 1904.

„Durchaus übereinstimmend mit typischen Vögeln vom Juruá.“  
(Graf Berlepsch).

96. *Pygoptila stellaris* (Spix). ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, Bom Lugar, Ponto Alegre, 1. VIII. 1903 — IV. 1904.

Auch in Unteramazonien nicht selten.

97. *Dysithamnus schistaceus* (D'Orb.). ♂, ♂ iuv., ♀, Ponto Alegre, IV. 1904.

„Nicht verschieden von typischen Bolivia-Vögeln.“

(Graf Berlepsch).

98. \**Thamnomanes glaucus* Cab. ♂, ♀, Ponto Alegre, 5—6. IV. 1904.

99. \**Myrmotherula pygmaea* (Gm.). ♂, ♂, ♀, pull., Bom Lugar, 31. VII. 1903 — 20. III. 1904.

100. \**Myrmotherula gutturalis leucophthalma* (Pelz.)? ♂, Bom Lugar, 18. VII. 1903.

Mit Beziehung auf diesen und einen andern, aus Marajó stammenden Balg schreibt Graf Berlepsch:

„Diese Vögel unterscheiden sich von *M. gutturalis* Scl. et Salv. von Cayenne u. Brit. Guiana durch die schwarzbraunen statt olivenrostbraunen Oberflügeldeckfedern und die viel größeren rostgelben Spitzenflecke an denselben. Im Übrigen stehen sie der *M. sororia* Berl. u. Stolz. (typ. ex Rio Tigre) am nächsten, unterscheiden sich nur durch viel größere weißse Spitzenflecke der schwarzen Kehlfedern (vielleicht individueller Unterschied) und den rostbraunen, statt schwärzlichbraunen Schwanz. Wahrscheinlich gehören sie zu *M. leucophthalma* (Pelz.), beschrieben als *Formicivora leucophthalma* nach einem Weibchen von Salto do Girao (Madeira). Der Marajó-Vogel unterscheidet sich von dem Purús-Vogel durch mehr rötlichbraun überlaufene statt graubraune Oberseite, mehr ausgedehnte aschgraue Färbung an der Unterbrust und mattere, mehr eingeschränkte nicht so rötlich-olivengraue Bauchfärbung. In Bezug auf die Färbung der Oberseite gleicht der Marajó-Vogel mehr dem Typus von *sororia* vom Rio Tigre. Ob diese Färbungsdifferenzen constant sind, kann ich nach dem spärlichen bis jetzt vorliegenden Material nicht feststellen. Um in betreff der *Formicivora leucophthalma* (Pelz.) sicher urteilen zu können, müßten alte ♂♂ von Salto do Girao (Rio Madeira) verglichen werden.“

101. \**Myrmotherula haematonota* (Scl.). ♂, ♀, Cachoeira, 13.—16. VI. 1903.

Ich fand den Vogel vor kurzem auch am Rio Tapajoz.

102. \**Myrmotherula huxwelli* (Scl.) ♀, Bom Lugar, 3. III. 1903.

Unterscheidet sich von ♀♀ unserer unteramazonischen *M. hellmayri* Sn. außer durch Vornandensein des weißen Rückenflecks noch durch weißliche Kehle und im allgemeinen mattere Färbung, besonders der Unterseite.

103. *Myrmotherula axillaris* (Vieill.). ♂, ♂, Cachoeira, 23. VI. 1903—1904.

Die häufigste *Myrmotherula*-Art in unserer Gegend.

104. \**Myrmotherula minor* Salvad. ♂, Bom Lugar, 10. II. 1904.

105. \**Myrmotherula menetriesi* (D'Orb.). ♂, ♂, ♀, ♀, Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, 10. VIII. 1903 — 5. IV. 1904.

106. \**Formicivora bicolor* Pelz. ♂, ♀, Bom Lugar, 5. VIII. 1903. Häufig am Rio Tapajoz.

107. *Myrmelastes hyperythrus* (Gld.) ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂ iuv., ♀, Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, 5. VIII. 1903 — IV. 1904.

108. \**Myrmelastes* sp. nov. ♂, ♀, Bom Lugar, Ponto Alegre, 21. VII. 1903 — IV. 1904.

Graf Berlepsch schreibt:

„Diese neue Art steht dem *M. melanoceps* (Spix) am nächsten, jedoch unterscheidet sich das ♂ von dem ♂ jener Art

durch das Vorhandensein eines großen weissen Fleckes am Grunde des Oberrückens, der bei jenem vollständig fehlt, ferner durch längere Flügel, längeren, mehr gestuften Schwanz, auch etwas matteres Schwarz des Körpers. Das ♀ ist total verschieden von dem des *M. melanoceps*: Oberseite hell rostrot, Oberrücken mit grossem weissem Fleck am Grunde, Oberkopf mehr rostbräunlich, Stirn, Zügelgegend und Kopfseiten schieferschwärzlich gefärbt. Kehle weifs. Übriges Abdomen rostgelbbraun, Mittellinie weifslich.

Die Färbung des ♂ ist ein etwas stumpfes Schwarz — die einzelnen Federn haben graue Basen —, deutlicher Rückenleck, kleine Oberflügeldecken und Federn des Flügelbuchs z. T. weifs. „Iris rot“ Mafse: Gesmtl.: 200 (♂) u. 195 (♀) mm. Flügell.: 92 mm. (♂), 89 mm. (♀), Schwanzl.: 83 mm. (♂) 74 mm. (♀), Schnabell.: 13 mm. (♂), 11 mm. (♀), Tarsus: 38 mm.

Ich nenne die Art zu Ehren des hochverdienten Erforschers vom Amazonien

„*Myrmelastes goeldii*“.

109. \**Cercomacra sclateri* Hellm. ♂, ♀, Bom Lugar, 1. u. 21. VII. 1903.

2 unteramazonische Bälge unserer Sammlung stammen vom Rio Guamá und Rio Capim.

110. \**Cercomacra approximans* Pelz. ♀, ♀, Monte Verde, 25. II. — IV. 1904.

111. \**Sclateria argentata* (Des Murs). ♂, Ponto Alegre, IV. 1904.

112. *Hypocnemis cantator peruvianus* Tacz. ♂, ♂, Bom Lugar, 3. VIII. 1903—1904.

113. *Hypocnemis maculicauda* Pelz. ♂, ♂ iuv., Cachoeira, Ponto Alegre, 1. VII. 1903 — IV. 1904.

Der Vogel kommt auch hier (Rio Capim!) vor und war am Tapajoz häufig.

114. \**Hypocnemis myotherina melanolaema* ScL. ♂, Cachoeira, 24. VII. 1903.

115. *Hypocnemis leucophrys angustirostris* (Cab.). ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂ iuv., ♂ iuv., ♀, ♀, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, Monte Verde, 6. VI. 1903 — 26. II. 1904.

In der Sammlung befinden sich ausserdem Bälge aus Cunani u. vom Rio Tapajoz.

116. \**Dichrozona cincta* (Pelz.). ♀, Cachoeira, 17. VI. 1903.

117. \**Gymnopithys melanosticta* ScL. et Salv. ad. ♂, ♂, Cachoeira, 19.—23. VI. 1903.

118. *Formicarius analis* (Laf. et D'Orb.). ♂, ♂, ♀, Bom Lugar, 20. VII. 1903 — 13. II. 1904.

119. \**Formicarius colma nigrifrons* Gld. ♀, ♀ iuv., Bom Lugar, Ponto Alegre, 25. VII. 1903 — IV. 1904.

120. \**Grallaria berlepschi* Hellm. ♂, ♂ iuv., Bom Lugar, 16. u. 17. III. 1904.  
„Diese Vögel sind von Hellmayr selbst als zu seiner *G. berlepschi* gehörig anerkannt worden.“ (Graf Berlepsch).
121. \**Conopophaga peruviana* Des Murs. ♂, ♂, Bom Lugar, Ponto Alegre, 31. III. — IV. 1904.  
„Im Vergleich mit einem ♂ ad. aus Ost-Ecuador habe ich einige Unterschiede notiert. Hellmayr schreibt mir aber, daß die Purús-Vögel völlig mit topotypischen Exemplaren vom peruanischen Amazonas übereinstimmen.“ (Graf Berlepsch).
122. \**Phaethornis flippii* (Bourc.) gen. inc. Cachoeira, VI. 1903.  
Ein Formolbalg, der jedoch durch den graden Schnabel und die rostrote Unterseite leicht kenntlich ist.
123. *Hydropsalis climacocercus* Tsch. ♂, ♀, Monte Verde, 23. II. — IV. 1904.  
„Das ♂ hat sehr viel längeren Schwanz als meine Vögel von Peru und Bolivia. Die Oberseite erscheint heller, mehr rötlich-sandfarben; namentlich auch der Scheitel heller mit kleineren schwarzen Flecken gezeichnet. Die Flügel sind nur wenig länger.  
♂ al. 165, caud. 171, culm. 13, tars. 17 mm.“  
(Graf Berlepsch).
124. *Chordeiles rupestris* (Spix). ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, gen. inc., Cachoeira, Bom Lugar, 4.—28. VII. 1903.
125. \**Antrostomus parvulus* (Gld.). ♂ iuv., 1904.
126. *Melanerpes cruentatus* (Bodd.), ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, Bom Lugar, Monte Verde, Antimarý a./Acre, 20. VII. 1903 — V. 1904.  
Alle Vögel haben einen ganz deutlichen gelben Nackenstreif; stimmen überhaupt vollständig mit unseren zweifellosen Exemplaren aus Unteramazonien überein.
127. *Veniliornis ruficeps haematostigma* Malh. ♂, ♂ iuv., Bom Lugar, 18. VII. 1903.  
Die Gesamtfärbung ist matter als bei unteramazonischen *V. ruficeps* (Spix).
128. \**Veniliornis agilis* (Cab. et Heine) ♂, ♂, Ponto Alegre, Bom Lugar, IV. 1904.
129. *Crocomorphus flavus* (Müll.) ♂, ♀, ♀, Ponto Alegre, Bom Lugar, IV. 1904.  
„subsp. Die Vögel vom oberen Amazonenstrom unterscheiden sich vom typischen *flavus* dadurch, daß die Armschwingen und die Außenfahnen der Primärschwingen sowie die längsten Oberflügeldeckfedern rauchschwärzlich mit schwacher zimmetbrauner Mischung gefärbt sind, statt einfarbig zimmetrotbraun.“  
(Graf Berlepsch).

Bei *C. flavus* vom unteren Amazonas tritt die zimmetbraune Färbung an den Flügeln noch mehr zurück als bei den Purús-Vögeln. Bei einigen Stücken ist sie ganz verschwunden.

130. *Celeus grammicus* (Malh.) ♂, Bom Lugar, 18. VII. 1903.

131. *Campephilus melanoleucus* (Gm.) ♀, ♀, Cachoeira 1. VII. — 2. IX. 1903.

In der Sammlung außerdem noch vom unteren Amazonas (Nordufer) und aus Maranhão vertreten.

132. *Campephilus trachelopyrus* (Malh.) ♂, Bom Lugar, 29. VII. 1903.

133. \**Picumnus rufiventer* (Bp.) iuv. Ponto Alegre, IV. 1904.

134. \**Ceryle inda* (L.) ♂, Bom Lugar, 22. VII. 1903.

Wie die folgende Art auch in Unteramazonien häufig.

135. \**Ceryle americana* (Gm.) ♂, ♀, Monte Verde, Bom Lugar, IV. 1904.

136. *Momotus martii* Spix. ♀, Oco do Mundo, 27. VIII. 1903.  
2 weitere Exemplare dieses schönen Vogels erhielt ich neulich am Tapajoz.

137. \**Momotus momota* (L.) ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, Cachoeira, Ponto Alegre, Bom Lugar, 1. VII. 1903 — V. 1904.

„Die Vögel stimmen im Wesentlichen überein mit einem Vogel von Brit. Guiana und einem solchen von Barra do Rio Negro (coll. Natt.); sie haben nur weniger ausgedehnten und nicht so scharf abgegrenzten rotbraunen Nackenfleck und etwas kürzere Flügel. *M. momota paraensis* von Pará hat viel intensiveren dunkelkastanienbraunen scharf, abgegrenzten Nackenfleck“.  
(Graf Berlepsch).

138. *Trogon atricollis* Vieill. ♂, 17. VI. 1903.

In unserer Sammlung befinden sich auch 2 unteramazonische Stücke.

139 \**Trogon ramonianus* (Dev. et Des Murs) ♀, Bom Lugar, 1. VIII. 1903.

140. *Trogon viridis* L. ♀, 20. VI. 1903.

Häufiger *Trogon* in Unteramazonien.

141. *Trogon melanurus* Sws. ♂, ♀, ♀, Cachoeira, 7.—30. VI. 1903  
Häufig in Unteramazonien.

142. \**Capito amazonicus* Des Murs ♂, ♂, ♀, ♀, Ponto Alegre IV. 1904.

143. *Capito aurantiicollis* (Scl.) ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♂ iuv. Cachoeira, Ponto Alegre, Bom Lugar, Canacury, 3. VII. 1903 — IV. 1904.

144. *Rhamphastos cuvieri* Wagl. ♂, ♂, ♀, Bom Lugar, 13. VIII. 1903 — 19. IV. 1904.

Das ♀ hat einen bedeutend kleineren Schnabel als die ♂♂, kaum größer als der von *Rh. culminatus*. Von letzterem unterscheidet er sich jedoch durch das Fehlen der concaven Einsenkung auf beiden Seiten der Schnabelfirste.

145. *Rhamphastos culminatus* Gould. ♀, Cachoeira, 12. VI. 1903.  
 146. \**Pteroglossus castanotis* Gould. ♂, ♂, ♀, gen. inc. Cachoeira, Oco do Mundo, Bom Lugar, 7. VI. 1903 — 13. II. 1904.  
 147. *Pteroglossus flavirostris mariae* Gould. ♂, ♂, Ponto Alegre, IV. 1904.  
 148. *Pteroglossus beauharnaisi* Wagl. 1 gen. inc. 1903.  
 149. *Pteroglossus humboldti* Wagl. ♂ Ponto Alegre, IV. 1903.  
 150. *Galbula tombacea cyanescens* Dev. ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, II.—IV. 1904.  
 151. *Galbula cyaneicollis* Cass. ♂ Cachoeira, 17. VI. 1903.

Graf Berlepsch macht mich darauf aufmerksam, daß der Purúsvogel viel dunklere Unterseite habe als sein aus Pará stammendes ♀, weniger Blau an den Backen und längeren, dunkleren Schnabel. Die ♀♀ von *cyaneicollis* sind sämtlich viel blasser auf der Unterseite als die ♂♂. Die Blaufärbung der Kopfseiten variiert ziemlich, Schnabellänge und Färbung ist sehr verschieden; ein ♂ aus Monte Alegre hat z. B. ganz gelben Schnabel. Der Purúsvogel hat kein Merkmal, das sich nicht bei einem oder mehreren der 13 unteramazonischen Bälge, mit denen ich ihn verglich, wiederfindet.

152. \**Brachygalba albigularis* (Spix) ♂, ♀, Monte Verde, 18. II. 1904.  
 153. *Galbalcyrhynchus purusianus* Goeldi ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, 4 gen. inc. Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, 18. VII. 1903 — IV. 1904.  
 154. *Jacamerops aurea* (P. L. S. Müll.) ♂, ♂, ♀, Bom Lugar, 13.—15. VIII. 1903.  
 Kommt auch in Unteramazonien vor.  
 155. \**Bucco dysoni hyperrhynchus* Bp. ♀, 20. VI. 1903.  
 Stimmt genau mit einigen unserer unteramazonischen Bälge von *B. hyperrhynchus* überein.  
 156. *Bucco macrodactylus* (Spix) ♂, ♂, ♀, Monte Verde, Bom Lugar, 22. II. — 12. III. 1904.  
 157. *Malacoptila rufa* (Spix) ♀, Cachoeira, 19. VI. 1903.  
 In Unteramazonien nicht selten.  
 158. \**Monasa flavirostris* Strickl. ♂, ♂, Bom Lugar, Monte Verde, 13. II. — IV. 1904.  
 159. \**Monasa morpheus peruana* Scl. ♂, ♀, ♀, Cachoeira, 17. —20. VI. 1903.

160. *Monasa nigrifrons* Spix. ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, Bom Lugar, Cachoeira, 9. VI. 1903 — 13. II. 1904.

„Die Vögel vom Rio Purús zeigen durchschnittlich etwas hellere Färbung als diejenigen vom peruanischen Amazonas.“

(Graf Berlepsch.)

Zwischen den Purúsvögeln und 5 unteramazonischen Bälgen, die wir besitzen, kann ich keinen Unterschied finden.

161. *Chelidoptera tenebrosa* (Pall.) ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, Bom Lugar, 10. VII. 1903 — 2. II. 1904.

In Unteramazonien sehr häufig.

162. *Piaya cayana* subsp. nov? ♀, ♀, 1 gen. inc. Bom Lugar, Monte Verde, 5. VIII. 1903 — 17. II. 1904.

„Unterscheidet sich von *P. cayana* durch viel dunklere braune, weniger fuchsrotbraune Oberseite und schwärzliche statt hell aschgraue Unterschwanzdeckfedern, von *P. c. nigricrissa* durch aschgraue statt schwarze Tibien und schwarzgraue statt ganz schwarzes crissum, sowie durch ganz schwarze Unterseite des Schwanzes.“

(Graf Berlepsch.)

Einige unserer unteramazonischen Bälge — die im allgemeinen heller sind — kommen den oberamazonischen Vögeln in der Färbung sehr nahe, doch sind die Unterschwanzdecken der letzteren stets dunkler. Man könnte die neue subspecies

*Piaya cayana obscura*

nennen, wenn sie nicht mit *P. c. cabanisi* Allen, die laut Rev. do Mus. Paul. 1904, B. VI. Herr Garve vom Jurua mitbrachte, identisch ist.

163. *Piaya rutila* (Ill.) ♂, ♂, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, Ponto Alegre, 7. VI. 1903 — IV. 1904.

Unteramazonische Bälge — nach dem Cat. Brit. Mus. als *P. minuta* (Vieill.) bestimmt, haben auf der Oberseite einen dunkeln Kupferschimmer, während die Purúsvögel mehr bräunlich gefärbt sind. Auch Kinn und Kehle ist bei den ersteren etwas dunkler.

164. \**Conurus leucophthalmus* (Müll.) ♂, ♀, ♀, Ponto Alegre, 6. IV. 1904.

Befindet sich auch aus Marajó in der Sammlung.

165. \**Conurus weddelli* Dev. ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♂, Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, VII. 1903 — IV. 1904 u. II. 1906.

166. *Psittacula modesta* (Cab.) ♀, Bom Lugar, 6. IV. 1904.

Wir besitzen auch 2 Bälge aus der Umgebung von Pará.

167. *Brotogerys devillei* Salvad. ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, 1 gen. inc., Oco do Mundo, Bom Lugar, Ponto Alegre, 29. VIII. 1903 — 6. IV. 1904 u. II. 1906.

168. \**Amazona farinosa* (Bodd.) ♀, Bom Lugar, 17. VII. 1903.  
 Kommt auch hier vor.

169. *Pionus menstruus* (L.) ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, Ponto Alegre, 21. VI. 1903 — IV. 1904 u. II. 1906.  
Weitere 4 Bälge stammen aus Unteramazonien.
170. *Pionopsittacus barrabandi* (Kuhl) ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, ♂, Bom Lugar, 14. VIII. 1903 — V. 1904.
171. *Pulsatrix perspicillatum* (Lath.) ♂, Monte Verde, IV. 1904.  
Die Eule ist bei Pará häufig.
172. *\*Ibycter ater* (Vieill.) ♂, ♂ iuv., Bom Lugar, Monte Verde, 15. VIII. 1903 — 20. II. 1904.  
Wir besitzen den Vogel ferner noch aus der Gegend von Monte Alegre.
173. *\*Rupornis magnirostris* (Gm.) ♂, ♂, ♂, Cachoeira, Bom Lugar, 21. VI. 1903 — 21. V. 1904.
174. *\*Urubitinga urubitinga* (Gm.) ♂, Cachoeira, 15. VI. 1903.  
In Unteramazonien häufig, besonders auf den Camposinseln der Amazonas-Mündung.
175. *\*Herpetotheres cachinnans* (L.) ♀, ♀, Bom Lugar, III.—IV. 1904.  
Gleichfalls auf Marajó und Mexiana nicht selten.
176. *\*Elanoides furcatus* (Vieill.) ♀ ♀, Bom Lugar 15.—16. VII. 1903.
177. *\*Gampsonyx swainsoni* (Vig.) ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, Cachoeira, Bom Lugar, 7. VI. 1903 — V. 1904.  
War in Monte Alegre häufig.
178. *\*Harpagus bidentatus* (Lath.) ♀, Bom Lugar, 17. VII. 1903.  
Der häufigste Falke bei Pará.
179. *\*Ictinia plumbea* (Gm.) ♂, Bom Lugar, 14. VIII. 1903.  
Kommt auch hier vor.
180. *Hypotriorchis rufigularis* (Daub.) ♀, ♀, Canacury, Bom Lugar, 4. IX. 1903, 4. III. 1904.  
Hier nicht selten.
181. *\*Columba plumbea* subsp. nov. ♂, Bom Lugar, 21. VII. 1903.  
♂ sehr viel heller an Ober- u. Unterseite, namentlich an Unterseite mehr rötlichgrau als selbst bei Pará-Vögeln. Keine Nackenflecke.  
*C. C. plumbeae* ex Brasilia affinis, differt capite supra corpore inferiore multo pallidioribus, pallide griseo-vinaceis, a *C. C. plumbea bogotensis* etiam differt his regionibus multo pallidioribus et grisescentioribus, pileo anteriore imprimis grisescentiore (nec obscure vinaceo).  
Ich schlage als Namen vor: (Graf Berlepsch.)  
*Columba plumbea pallescens.*
182. *\*Geotrygon montana* (L.) ♀, Monte Verde, 18. II. 1904.  
Kommt auch hier vor.

183. *Odontophorus stellatus* (Gld.) ♂, ♀, Uby, Cachoeira, 14. — 17. IV. 1903.
184. *Ortalis guttata* (Spix) ♂, ♀, Bom Lugar, Canacury, 14. VIII. — 3. IX. 1903.
185. *Agamia agami* (Gm.) ♂, ♀, Bom Lugar, 20.—23. III. 1904. 5 weitere Bälge aus Unteramazonien (incl. bras. Guiana).
186. \**Harpiprion cayanensis* (Gm.) ♀ iuv. Bom Lugar, 21. V. 1904. Kommt auch hier vor.
187. \**Creciscus hauxwelli* (Scl. et Salv.) ♀, ♀ iuv. Bom Lugar, V. 1904.
188. *Hoploxypterus cayanus* (Lath.) ♀, ♀ Bom Lugar, 14. VIII. 1903.  
In Unteramazonien häufig.
189. *Aegialitis collaris* (Vieill.) ♂, ♂, ♂, ♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, Cachoeira, 28. VI. — 4. VII. 1903.  
Gemein in Mexiana und Marajó.
190. *Actodromas maculatus* (Vieill.) ♂, Bom Lugar, 15. VIII. 1903.
191. *Sterna superciliaris* Vieill. ♂, ♂ 2 gen. inc. Cachoeira, Tapajo, Monte Verde, 29. VI. 1903 — IV. 1904.
192. *Tinamus ruficeps* Scl. et Salv. ♂ ♀, ♀, Bom Lugar, 2. II. — 20. III. 1904. subsp.?  
„Die Purús-Vögel unterscheiden sich von einem Vogel aus Sarayacu, Ecuador (coll. Bushley in meiner Sammlung nur durch blässere mehr grünlich olivenbraune Rückenfärbung, etwas heller rotbraune Scheitelfärbung, matter braune (weniger rotbräunliche) Färbung der Sekundärschwingen und mehr rostgelblich überlaufene Unterseite. Diese Unterschiede sind vielleicht nur individueller Natur.  
*T. maior* Gm. aus Mattogrosso, welche wohl einen neuen Namen erhalten muß, weil *maior* Gm. auf einem Cayenne-Vogel beruht, soll sich durch ausgebildete Haube des Hinterkopfes unterscheiden“.
- (Graf Berlepsch).
193. *Tinamus guttatus* Pelz. ♀ Cachoeira, 17. VI. 1903.  
Die Sammlung enthält 6 unteramazonische Bälge.
194. \**Crypturus bartletti* Scl. et Salv. ♂ iuv. Cachoeira, 3. VI. 1903.
195. \**Crypturus cinereus* (Gm.) ♂ Cachoeira, 15. VI. 1903.  
Hier nicht selten.

Graf Berlepsch schreibt ferner: „Durch die Purús-Collection werden zum ersten Mal für Brasilien nachgewiesen die folgenden Arten:

1. *Tanagrella callophrys* (Cab.) Rio Negro (Mus. Scl.)
  2. *Calospiza xanthogastra* (Scl.) Rio Negro (Verreaux).
  3. *Todirostrum chrysocrotaphum* Strickl.?
  4. *Todirostrum maculatum signatum* Scl. et Salv.
  5. *Myiozetetes granadensis* Lawr.
  6. *Rhynchocyclus viridiceps* Scl. et Salv.
  7. *Syristes albocinereus* Scl. et Salv.
  8. *Furnarius tricolor* Giebel?
  9. *Dendrexetastes devillei* (Lafr.)
  10. *Xiphocolaptes* spec. nov.
  11. *Formicivora consobrina* Scl.
  12. *Myrmelastes* spec. nov.
  13. *Cercomacra sclateri* Hellm.
  14. *Gymnopathys* spec. nov.
  15. *Conopophaga peruviana* Des Murs.
  16. *Veniliornis agilis* (Cab. et Heine).
  17. *Monasa flavirostris* Strickl.
  18. *Columba plumbea* subsp. nov.
  19. *Creciscus hauxwelli* (Scl. et Salv.)“.
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [56\\_1908](#)

Autor(en)/Author(s): Snethlage Emilie

Artikel/Article: [Eine Vogelsammlung vom Rio Purús, Brasilien. 7-24](#)