

## Literarische Berichte.

### Notiz aus Petermann's geographischen Mittheilungen.

Dr. R. Mc. Cormick's Beobachtungen über die Fauna des Wellington-Canals, den 19. August bis 8. September 1852. — Dr. R. Mc Cormick, Schiffsarzt auf dem „North Star“ zu Beechey-Insel, unternahm im Spätsommer 1852 in einem Wallfisch-Boot und begleitet von 6 Matrosen eine Reise dicht an der Ostküste des Wellington-Canals entlang bis Owen-Pt., während welcher er fleissige Beobachtungen über das Thierleben angestellt hat, die in einer interessanten und geistvollen Schilderung enthalten sind, und die wir tabellarisch zusammenstellen. Die Nummer giebt annäherungsweise die Anzahl der Vögel an, die während der Hin- und Herreise überhaupt gesehen wurden:

*Corvus corax.* 4.  
*Tetrao lagopus* 2.  
*Fringilla.* 2.  
*Emberiza nivalis* 6 "  
*Tringa maritima.* 11.  
*Alca alle* 4.  
*Uria grylle.* Viele.  
*Uria Brünnichii.* 2.  
*Calymbus sept.* Zahlreich  
*Sterna arctica.* 7.  
*Procellaria glacialis.* 6.  
*Proc. pelagica.* 1. Diese einzige während der ganzen Expedition gesehen.

*Larus* Sehr zahlreich.  
 • *eburucus.* 2.  
 • *argentatus.* 2.  
 • *glaucus.* Nicht viele.  
 • *tridactylus.* Sehr zahlreich.  
*Anas.* Sehr zahlreich nach Süden ziehend.  
 • *mollissima.* 12.  
 • *caudacuta.* 8  
 • *spectabilis.* 1.  
*Anser.* Alle zwischen 20. und 23. August, nach Süden ziehend. 9 grosse Schwärme.

Dr. A. Hellmann.

### Index zu Pucheran's „Etudes sur les types peu connus du Musée de Paris“, in Guérin's Revue et Magazin de Zoologie.

Von

Dr. G. Hartlaub.

Die Wichtigkeit und das Verdienstliche dieser trockenen, mühevollen und schwierigen Arbeit Pucheran's ist von uns in den Jahresberichten über die Fortschritte der Ornithologie wiederholt und angelegentlichst anerkannt und hervorgehoben worden. Ja, es gereicht uns zur besonderen Befriedigung, hinzufügen zu können, dass eben diese unsere wiederholt ausgesprochene Anerkennung den Verfasser ermutigt hat, jene überaus sterilen und ermüdenden Untersuchungen immer wieder von Neuem aufzunehmen und gleichmässig bis zum Ende zu führen. Es erhöhen den Werth derselben die ausführlichen Beschreibungen und Messungen, durch welche Pucheran viele der noch jetzt neuen und anderweitig nicht existirenden Arten zu unserer Kenntniss zu bringen sucht. So schien es uns denn der Mühe nicht unwerth, durch die An-

fertigung eines Index oder kurzen Auszugs die Benutzung dieser, durch 7 Jahrgänge der Zeitschrift: „Revue et Magazin de Zoologie par Guérin-Ménéville“, und durch einen Band der „Archives du Musée“, fortlaufenden Arbeit den Ornithologen zu erleichtern. Wem also daran gelegen ist, sich über diese oder jene dunklere Art Cuvier's, Vieillot's oder Lesson's Auskunft zu verschaffen, dem wird das Auffinden derselben jetzt nicht mehr schwer werden. Die Zahl hinter dem ursprünglichen Namen bezeichnet allemal die Pagina des betreffenden Jahrganges der „Revue et Magazin de Zoologie“ und schliesslich des „Archives du Musée.“

1846. p. 134.

1. *Dicaeum Maugei* Less. — ist *Nectarinia rubrocana* T. ♂.
2. *Dicaeum aterrimum* Less. — ist *Certhiola flaveola* var. St. Thomas. p. 135.

1849.

p. 17. *Rapaces nocturnes.*

1. *Strix persica* Vieill. p. 18 — ist *Str. passerina* var. loc. pallida.
2. *Strix superciliaris* Vieill. p. 18 — ist *Str. Sommerati* Temm.
3. *Str. fusca* Vieill. p. 20 — ist *Str. Maugei* Temm.
4. *Noctua frontata* Less. p. 21 — ist *Athene connivens* (Lath.) Gould = *A. fortis* G.
5. *Scops lophotes* Less. p. 22 — ist *Bubo nudipes* Vieill. Ois. Am. sept. pl. 22? Wahrscheinlich.
6. *Scops javanicus* Less. p. 26 — ist wahrsch. *Sc. noctula* Reinw.
7. *Sc. portoricensis* Less. — ist bona species Desm. Gall. pl. 26.
8. *Bubo sultaneus* Less. p. 27 — ist *Strix lactea* T.

1850

p. 1: *Rapaces diurnes.*

1. *Falco senegallus* Cuv. p. 4 — ist ♂ ad. von *Aq. rapax* T.
2. *F. naevioides* Cuv. p. 5 — ist juv. von *Aq. rapax*.
3. *F. thoracicus* Cuv. p. 6 — ist *Circaet. pectoralis* Gm.
4. *Nisus variatus* Cuv. p. 6.
  - a. Exempl. majus — ist *Avis* jun. speciei ignotae.
  - b. Exempl. minus — ist *Sparvius guttatus* Vieill. (nach Az. Nr. 24) auch nach Puch. av. jun. speciei ignot.
5. *F. aequipar* Cuv. — ist *Circus albescens* Less. = *C. pallidus* Syk. etc. p. 14.
6. *Circus ater* Vieill. p. 81 — ist var. nigr. von *Circus Montagui*.
7. *C. leucophrys* Vieill. p. 82 — ist *C. palustris* Wied.
8. *Buteo cristatus* Vieill. p. 84 — ist *Baza lophotes* (Cuv.)
 

NB. Encyclop. p. 1221. nicht im Diction.
9. *Buteo melanotos* Vieill. p. 84 — ist *B. poecilonotos* (Cuv.)
10. *B. nigricaltis* Vieill. p. 85 — ist wahrsch. *B. busarellus*: Puch.
11. *B. brachyurus* Vieill. p. 86 — ist bona species.
12. *B. albicaudatus* Vieill. p. 87 — ist *B. pterocles* T. (Kaup, Gray.)
13. *B. cristatus* Vieill. p. 88 — ist *Pernis cristata* Cuv. — Encycl.

- p 1225. Der im Dict. IV, p. 481 beschriebene Vogel ist dagegen der Balbusard de la nouvelle Hollande.
14. *Falco ardosiaceus* Vieill. p. 90 — ist *F. concolor* T.
  15. *Sparcius coerulescens* Vieill. p. 90 — ist *F. hemidactylus* Temm.
  16. *Sp. ruficollis* Vieill. p. 91 — ist *F. xanthothorax* Temm.
  17. *Sp. gilvicollis* Vieill. p. 91 — ist *F. concentricus* Illig.
  18. *Sp. bicolor* Vieill. — ist Cuvier's grösseres Exemplar von *Nisus variatus*.
  19. *Sp. subniger* Vieill. p. 92 — ist *F. tinus* Lath.
  20. *Sp. minutus* Vieill. p. 93 — ist ♂ von *subniger*.
  21. *Sp. tricolor* Vieill. p. 94 — ist av. jun. von *S. striatus*.
  22. *Buteo pectoralis* Vieill. Nicht wiederzufinden. Quid?
  23. *Spizaetus fuscus* Vieill. Nicht wiederzufinden. Quid?
  24. *Vultur galericulatus* Less. p. 208 — ist *V. occipitalis*.
  25. „Aigle imperial“ exemp. du Senegal — ist *Aq. senegalla*.
  26. *Pandion fluviatilis* var. de la nouv. Holl. p. 209 — ist *P. leucocephalus* G.
  27. *Nisus Malfini* Less. p. 209.
    - a. Exempl. ad. — ist *Falco tinus* Lath
    - b. juv. — ist *F. striatus*.
  28. *Nisus minutus* Less. p. 210 — ist juv. von *N. soloensis*.
  29. *N. soloensis* var. (p. 62) p. 210 — ist vielleicht spec. bon.
  30. *Daedalion pictum* Less. p. 211 — ist *F. atricapillus* Wils.
  31. *Macagua melanops* Less. p. 211 — ist *Falco atricapillus* Cuv.
  32. *Pernis albigularis* Less. p. 212 — Quid?
  33. *Buteo rutilans* var. p. 213 — Av. jun.
  34. *B. albicauda* Less. p. 214 — ist *F. pterocles* T.
  35. *B. melanoleucus* Less. p. 214 — ist *B. brachyurus* Vieill.
  36. *Falco gracilis* Less. p. 214 — ist bona species Desm. Iconogr. pl. 25.

Ame article: *Palnipedes*. 1850.

1. *Carbo leucotis* Cuv. p. 536 — ist *C. magellanicus* Gm.
2. *C. dimidiatus* Cuv. p. 537 — ist *Hydrocorax melanoleucus* Vieill. = *Ph. flavirhynchus* Gould.
3. *C. macrorhynchus* Cuv. p. 537 — Quid?
4. *C. melanogaster* Cuv. p. 537 — ist *Phalacr. lugubris* Rüpp.
5. *C. bilophus* Cuv. p. 539 — ist *C. dilophus* Sw. Richards
6. *Sterna hirundinacea* Cuv. p. 439 — Quid?
7. *St. antarctica* Cuv. p. 541 — ist *St. panayensis* Gm
8. *St. bengalensis* Cuv. p. 542 — ist nova species.
9. *St. speculifera* Cuv. p. 544 — ist *St. magnirostris* Sp.
10. *St. albifrons* Cuv. p. 544 — ist *St. chloripoda* Vieill.?
11. *St. noxae Hollandiae* Cuv. p. 545 — ist *St. poliocerca* Gould.
12. *Anser polycomos* Cuv. p. 545 — ist *A. jubatus* Sp.
13. *Anas capensis* Cuv. p. 545 — 548 — ist bona species: *Nyroca cap.* descr. ampla.
14. *A. lareata* Cuv. p. 549 — ist bona species: *Anas* descr. ampla.

15. *Mergus lophotes* Cuv. p. 551 — ist *M. fuscus* Lath. = *M. brasiliensis* Vieill.
16. *Hydrocorax fuscescens* Vieill. p. 625 — ist juv. von *Pelec. varius* Gm. (*pica* Forst.)
17. *Sula bassana* juv. Cap. p. 626 — ist *Sula capensis* Licht.
18. *Sula dactylatra* Less. p. 626 — ist bona spec. (Voy. de la Coq.)
19. *Carbo africanus* Less. p. 626.
  - a. ♂ ist *C. pygmaeus* Pall.
  - b. ♀ ist *C. africanus (longicaudus)* Sw.)
20. *Carbo albiventer* Less. p. 627 — ist *Ph. carunculatus* Gm.
21. *C. ater* Less. p. 627 — ist *Graucalus chalconotos* Gray.
22. *C. mystacalis* Less. p. 628 — ist *C. brasiliensis* Gm. (*vigua* V.)
23. *C. macrorhynchus* Gal. de Par. bei Less. ♂ — ist nova spec. (*Ph. Lalandii* Pucher.)
24. *C. cristatus* Less. p. 630 — ist spec. incogn.?
25. *C. graculus* L. p. 631 — ist *C. capensis* Sparm.
26. *Procellaria brevirostris* Less. p. 633 — ist *P. macroptera* Sm.
27. *Puffinus chlororhynchus* Less. p. 633 — ist bona species nach Pucheran.
28. Mouette rieuse ex. du Senegal p. 634 — ist *Larus temirostris* T.
29. *Larus nigrotis* Less. p. 634 — ist *L. minutus* ad. in ptil. heym.
30. *Sterna sinensis* Gm. Less. Tr. p. 621 — ist juv. von *Sternula nereis* G. nach Puch. p. 635.
31. *St. anglica* ex. Egypt. p. 635 — ist *St. nilotica* Gm.
32. *St. longirostris* Less. p. 635 — ist *St. Bergii* Licht.
33. *St. caspia*, ex. Nov. Holland. p. 635 — ist *Sylochelidon strenuus* Gould.
34. Petite Macreuse Less. (p 650) p. 635 — ist *Oedemia americana* Rich.
35. Milouin à cou rose Less. p. 636 — ist *Anas caryophyllacea* Lath.
36. Milouin en deuil Less. p. 636 — ist *Anas peposaca* Vieill.
37. Morillon des îles Mariannes Less. p. 636 — ist juv. spec. incogn.
38. Sarcelle rouge Less. p 637 — ist *Anas crecca* ♂ juv.

## 1851. 5me Article: Echassiers.

1. *Otis torquata* Cuv. p. 274 — ist bona species.
2. *Otis gularis* Cuv. p. 275 — ist *O. aurita* Lath ♂ juv.
3. *Rallus bicolor* Cuv. p. 275 — ist *Gallinula caesia* Sp.
4. *R. gularis* Cuv. p. 275 — ist bon. spec.
5. *R. lineatus* Cuv. p. 275 — ist *Eulabeornis torquatus* L.
6. *R. pectoralis* Cuv. p. 276 — ist *R. Lewinii* Sw.
7. *R. norae Hollandiae* Cuv. p. 278 — ist *Porzana fluminea* Gould.
8. *R. castaneus* Cuv. p. 279 — ist bona species: Puch.
9. *Charadrius nivifrons* Cuv. p. 280 — ist *Ch. leucopolius* Wagl.
10. *Ch. ruficollis* Cuv. p. 282 — Quid? *pyrrhorthorax* Temm.?
11. *Totanus speculiferus* Cuv. p. 369 — ist bona species. Amer. sept.
12. *Tringa brevipes* Cuv. et Vieill. p. 370 — ist bon. spec. Timor.
13. *Numenius virgatus* Cuv. p. 371 — ? bon. spec. Cap. Wohl *Scotop. madagascariensis* Gm.

14. *Numenius lineatus* Cuv. p. 373 — ? bon. spec. Indien.
15. *Ibis molucca* Cuv. p. 373 — ist *Ibis strictipennis* Gould. Molukken: Labillard.
16. *Ardea bilineata* Cuv. p. 374 — ist *A. flavicollis* Lath. Java: Lab.
17. *A. australis* Cuv. p. 375 — ist *A. flavicollis* Lath. av. jun.
18. *A. melanoptera* Cuv. p. 375 — ist *A. sinensis* Gm. (*melanophis* Cuv. bei Lesson, und *melanotis* Cuv. bei Gray!!)
19. *A. atra* Cuv. p. 375 — ist *A. jugularis* Forst. Mariannen.
20. *A. nivea* Cuv. p. 376 — ist juv. sp.? Pondichery.
21. *Platalea nivea* Cuv. p. 376 — ist *P. leucerochia*.
22. *Porphyrio cinereus* Vieill. p. 563 — ist *Gallinula leucosoma* Swains. Java.
23. *Rallus rufescens* Vieill. p. 564 — ist bon. sp. nach Puch. Java: Labill.
24. *Ardea pusilla* Vieill. p. 565 — ist *Ardetta pusilla* Gould.
25. *A. noxae Hollandiae* Vieill. — ist *A. caledonica*.
26. *Recurvirostra leucocephala* Vieill. — ist *Chlororhynchus pectoralis* Du Bus.
27. *Gallinula porphyrioides* Less. p. 569 — ist *G. cristata* Lath.
28. *G. naevia* Gm. (bei Less. Tr. p. 534) — ist *G. gularis* Horsf.
29. *Rallus cinereus* Less. p. 569 — ist *Crex gularis* Jard. Selb.
30. *Vanellus gallarius* Less. p. 570 — ist *V. leucurus* Licht. (*flavipes* Sav.)
31. *Charadrius myops* Less. p. 570 — ist *Hoplopterus malabaricus* (Bodd.) Gr.
32. *Ardea ardesiaca* Less. p. 570 — ist *A. coerulea* jun. und im Uebergangsgefieder.
33. *Podiceps albicollis* Less. p. 571 — ist *P. americanus* Garn.
34. *P. ambiguus* Less. p. 571 — ist *Colymbus obscurus* Gm.

1852. Sixieme Article: Grimpeurs p. 471.

1. *Centropus bicolor* Cuv. p. 472 — ist *C. celebensis* Q. et G.
2. *C. melanops* Cuv. p. 473 — ist bon. spec. nach Puch. von Java.
3. *Cuculus erythrorhynchos* Cuv. p. 475 — ist *Phoenicoph. javanicus* Horsf.
4. *Coccyzus melanorhynchos* Cuv. p. 476 — ist *C. melacoryphus* Vieill.
5. *Picus punctatus* Cuv. p. 478 — ist spec. bon. (nicht *nubicus*.)
6. *P. chloronotos* Cuv. p. 479 — ist *P. maculosus* Valenc. = *Dendr. brachyrhynchus* Sw. ♂.
7. *P. potiocephalus* Cuv. p. 479 — ist *Dendrobates potiocephalus* Sw. = *P. goertan* Gm.
8. *P. occipitalis* Cuv. p. 480 — ist *P. hirundinaceus* ♀. Cayenne.
9. *Cuculus variegatus* Vieill. p. 555 — ist *C. inornatus* V. H. = *C. cinereus* Vieill. ♂ ad.
10. *C. coerulescens* Vieill. p. 557 — Quid? *Chalcites osculans* Gould. juv.?
11. *C. pyrrophanus* Vieill. p. 560 — ist *C. sepulchralis* S. Müll.

12. *C. melanogaster* Vieill. p. 461 — ist *Piaya brachyptera* Less.  
 13. *C. perlatus* Vieill. p. 561 — ist *C. taitensis* Sp.  
 14. *C. rufulus* Vieill. p. 562 — ist *C. cineraceus* Vig. H. juv.  
 15. *Coccyzus ruficapillus* Vieill. p. 562 — ist *Cuc. naevius* Lath.  
 16. *Psittacus jonquillaceus* Vieill. p. 564 — ist *Pl. vulneratus* W. Timor: Maugé.  
 17. *Cacatua viridis* Vieill. p. 565 — ist *Psitt. Temminckii* Kuhl.  
 18. *Picus punctatus* Vieill. p. 565 — ist *P. biarmicus* Cuv. (*mystaceus* Vieill.) ♂.  
 19. *P. chlorolophus* Vieill. p. 564 — ist *P. nipalensis* Hardw. Gray.  
 1853.  
 20. *Melias Diardi* Less. p. 65 — ist bon. spec. (keineswegs *sumatranus* Raffl.)  
 21. *Centropus philippensis* bei Less. p. 65 — „confondu plusieurs espèces.“  
*C. viridis* nur die Exemplare von den Philippinen.  
 22. *Centropus affinis* Less. p. 66 — ist *Cuc. affinis* Horsf.  
 23. *C. pumilus* Less. p. 66 — ist *C. lepidus* Horsf. = *C. javanensis* Dum  
 24. *Piaya chrysogaster* Less. p. 67 — ist *Zancl. javanicus* Horsf.  
 25. *Coccyua monachus* (Temm.) p. 68 — ist *Coccyzus rutilus* und *C. minutus* Vieill.  
 26. *Cuculus tenuirostris* Less. p. 69 — ist *C. Lathamii* Gr. und die Var. von Timor *C. inornatus* Vig. et H.  
 27. *C. flavus* p. 69 — darunter folgende 4 Arten:  
 1. *Cuculus coerulescens* Vieill. Bengalen: Duss.  
 2. *Chalcites osculans* G. Port Jackson.  
 3. *C. pyrrophanus* Vieill. Java.  
 4. Der ächte *flavus*.  
 38. *C. lineatus* Less. p. 70 — Ob bona species? von Cochinchina: Diard. Besch.  
 29. *Indicator variegatus* Less. p. 71 — ist nach Verreaux nur jun. av. von *Ind. major*? Dann wäre *Ind. maculatus* Gray. Gen. pl. 113 der noch jüngere Vogel derselben Art.  
 30. *Rhamphastus sulfuratus* Less. p. 72 — ist *R. carinatus* Sw.  
 31. *Pteroglossus brevirostris* Less. p. 72 — ist *aracari* juv.  
 32. *Banksianus fulgidus* Less. p. 156 — ist *Dasyptilus fulgidus* von Formosa.  
 33. *Psittacula reticulata* Less. p. 157 — ist *Ps. malaccensis* jun.  
 34. *Platycercus rufifrons* Less. p. 157 — ist *Pl. pileatus* Vig. H. jun. = *spurius* Kuhl.  
 35. *Australasia viridis* Less. p. 159 — ist *Trichoglossus Matoni* Vig. H. (*chloralepidatus* Kuhl.)  
 36. *Conurus griseocephalus* Less. p. 159 — ist *Psitt. pyrropterus* Vig. Nach Pucheran nicht von den Sandwichsinseln, sondern süd-americanisch.  
 37. *Con. erythrogenys* Less. p. 160 — ist *Ps. malaccensis* Gm.

38. *Picus Sonnerati* Less. p. 161 — ist *P. erythronotos* Vieill.
39. *P. thoracinus* Less. p. 161 — ist *P. multicolor* ♀.
40. *P. squamicollis* Less. p. 162 — ist *P. mentalis* T. ♀.
41. *P. squamosus* Less. p. 162 — *P. philippinarum* Lath.
42. *Psittacus loxia* Cuv. p. 163 -- ist *Ps. torquatus* Gm.

Septième article: *Pass. syndactyles.*

Rev. et Mag. de Zool. 1853.

1. *Ceyx purpureus* Cuv. p. 385 — darunter auch *rufidorsa* Strickl.
2. *Alcedo vestita* Cuv. p. 386 — ist bon. spec. Brasilien.
3. *A. ruficeps* Cuv. p. 387 — ist *Halcyon cinnamomeus* Sw. Mariannen.
4. *A. albicilla* Cuv. p. 388 — ist bona species. Mariannen.
5. *A. coerulescens* Vieill. p. 389 — ist *A. biru* Horsf. Timor.
6. *A. australasia* Vieill. p. 389 — ist *Halcyon coronatus* Sal. Müll.
7. *Merops cyanopygius* Less. p. 391 — ist *M. badius* Gm. und der jun. ist *philippinus* Gm.
8. *M. azuror* Less. p. 391 -- ist *M. hirundinaceus* Vieill.
9. *Alcedo azureus* Less. p. 391 -- ist *A. semitorquata* Sw.
10. *Dacelo actaeon* Less. p. 392 — ist *Alcedo semicoerulea* Gm.
11. *Pipra Wiedii* Less. p. 393 — ist *P. galeata* Licht.

Huitième article: *Pass. fissirostres.*

Rev. et Mag. de Zool. 1853.

1. *Hirundo ruficollis* Vieill p. 442 — ist *H. jugularis* Pr. Max = *flaviventer* Less.
2. *Hir. rutila* Vieill. p. 443 — ist *H. Robini* Less. = *Chaetura brunneitorques* Lafr.
3. *Cypselus parvus* Less. p. 443 — Ob *subfurcatus* Blyth.?
4. *Hirundo capensis* Less. p. 445 — ist *Hir. fuligula* Licht.

Neuvième article: *Pass. tenuirostres.*

Rev. et Mag. de Zool. 1853.

1. *Certhia leucomelas* Cuv. p. 482 — ist *Certhionyx variegatus* Less. = *Melicophila picata* Gould.
2. *Trochilus versicolor* Vieill. p. 483 — ist *Tr. brevirostris* Less.
3. *Cinnyris leucogaster* Vieill. p. 484 — ist *C. thoracicus* Less.
4. *C. sola* Vieill. p. 485 — ist *Certh. ceylonica* L.
5. *C. angolensis* Less. p. 486 — ist *Nectar. Stangeri* Jard.
6. *C. lucidus* Less p. 486 -- *C. splendidus* Vieill.
7. *C. sanguineus* Less p. 487 — ist *C. superbus* Vieill.
8. *C. ruber* Less. p. 487 — ist *Nectar. Hasseltii* Temm.
9. *C. luteoventer* Less p. 488 — *Nect. pectoralis* Horsf.

Dixième article: *Pass. cultriostres.*

Rev. et Mag. de Zool. 1853.

1. *Corvus torquatus* Cuv. p. 546 — ist *C. pectoralis* Gould.
2. *Coracina viridis* Vieill. p. 546 — ist *Kitta virescens* Temm.

3. *Sitta azurea* Less. p. 546 — ist *Dendrophila flavipes* Sw.
4. *S. castanea* Less. p. 547 — ist *S. castaneocentris* Fr.
5. *Xenops rufus* Less. p. 547 — ist *Anabates leucophthalmus* Wied.
6. *Corvus Levaillantii* Less. p. 547 — *C. culminatus* Syk.
7. *C. coronoides* Less. p. 548 — ist *C. macropterus* Wagl.
8. *C. ruficollis* Less. p. 548 — ist bona species: Puch.
9. *C. moneduloides* Less. p. 549 — ist gen. *Physocorax* Bonap. Neucaledonien.
10. *Pica fuliginosa* Less. p. 550 — ist *Corvus morio* Licht.

Onzième article: *Pass. conirostres*.

Rev. et Mag. de Zool. 1854.

1. *Alauda coromandeliana* Cuv. p. 63 — *Miraffra affinis* Jerd.
2. *Pyrrhula virescens* Cuv. p. 63 — ist ♂ spec. ign.
3. *Alauda rufescens* Vieill. p. 64 — ist bona species? Teneriffa.
4. *Fringilla melanoleuca* Vieill. p. 65 — ist *Pyrrhulauda cruciger* Temm.
5. Sirli à queue barrée de blanc Less. p. 65 — ist *Alauda albofasciata* Lafr.
6. Troupiale à manteau noir Less. p. 65 — ist *Pendulinus longirostris* Vieill.
7. Troupiale noir à ventre jaune Less. p. 66 — ist *Pendulinus Lessoni* Bonap.
8. Troupiale d'or Less. p. 66 — ist *Xanth. Gasqueti* Q. et G. var.
9. Tisserin à tête noire p. 67 — ist *Ploc. textor* Sw.
10. *Loxia javanensis* Less. p. 67 — ist *L. hypoxantha* Sparm.
11. *Pyrrhula bouvronides* Less. p. 68 — ist bon. spec. Cumana.
12. *Parus elegans* Less. p. 68 — ist optima spec. Philippinen. Genaue Beschreibung.
13. *P. Teneriffae* Less. p. 69 — ist bona spec.?

Douzième article: *Pass. dentirotres*.

Archiv. du Musée d'hist. nat. tome VII. p. 321.

1. *Graucalus caesius* Cuv. p. 323 — ist bona spec. Neucaledonien.
2. *Lanius melanotis* Cuv. p. 324 — ist *L. luzionensis* L.
3. *L. macrourus* Cuv. p. 324 — ist *L. schah* auct.
4. *L. funebris* Cuv. p. 324 — ist *Thamnophilus Leachii* Such.
5. *L. rufiventer* Cuv. p. 324 — ist *Ceblep. cinereus* Less. Zool. Belang. ♂.
6. *L. chloris* Cuv. p. 321 — ist *Trichophorus* sp. bon.
7. *L. bouvronensis* Cuv. p. 321 — ist *Colluricincla cinerea* und *C. Selbyi*.
8. *L. chalybaeus* Cuv. p. 325 — ist *Copsychus pluto* Bonap.
9. *L. notodelos* Cuv. p. 326 — ist *Drymophila trifasciata* Sw. etc.
10. *L. humulatus* Cuv. p. 327 — ist bona species.
11. *L. maculatus* Cuv. p. 328 — ist *Thamnophilus meleager* Licht.
12. *L. vestitus* Cuv. p. 328 — ist *Th. palliatus* Licht.
13. *L. alveolus* Cuv. p. 328 — ist bona spec. gen. *Thamnophilus*.



14. *L. melas* Cuv. p. 329. pl. 17, fig. 1 — ist bon. spec. gen. *Thamnophilus*.
15. *L. caesius* Cuv. p. 330 — ist bon. spec. gen. *Thamnophilus*.
16. *L. poecilurus* Cuv. p. 331. pl. 17, fig. 2 — ist *Thamnoph. cristatus* Wied.
17. *L. ruficeps* Cuv. p. 332 — ist bon. spec. gen. *Thamnophilus*.
18. *L. unirusus* Cuv. p. 332 — ist bon. spec. gen. *Dasycephala*.
19. *Tyrannus armiger* Cuv. p. 332 — ist *Tityra Vieilloti* Jard.
20. *Muscicapa picata* Cuv. p. 333 — ist *Fluvicola Azarae* Gould.
21. *Muscipeta cana* Cuv. p. 333 — ist *Platyrhynchus cinereus* Spix.
22. *Lanius atricilla* Cuv. p. 333 — ist *Psaris cristatus* Sw.
23. *Muscicapa rufolineata* Cuv. p. 333 — ist *Platyr. chrysoceps* Sp.
24. *Muscipeta leucogaster* Cuv. p. 334 — ist *Rhipidura pectoralis* J.
25. *M. melanotis* Cuv. p. 334 — ist *Euscarthmus cinereicollis* Wied.
26. *M. nigrorufa* Cuv. p. 334 — ist *Tchitreia* sp.
27. *Muscicapa anthoides* Cuv. p. 335 — ist bon. spec. gen. *Corythopsis*.
28. *Muscipeta chloronotos* Cuv. p. 335 — ist *Elaenia oleaginea* Licht.
29. *Myiothera strigilata* Cuv. p. 335 — ist *Chamaeza meruloides* Vig.
30. *M. pusilla* Cuv. p. 335 — ist juv. spec. ign.
31. *M. poeciloptera* Cuv. p. 336 — ist ♂ von *M. minuta* Gm.?
32. *M. erythacus* Cuv. p. 337 — ist bon. spec. Quid?
33. *Troglodytes albicollis* Cuv. p. 337 — ist *Turdus coraya* Gm.?
34. *Tr. gularis* Cuv. p. 338 — ist *Thryothorus rutilus* Vieill.
35. *Tr. guariza* Cuv. p. 338 — ist *Tr. aequinoctialis* Sw.
36. *Tr. americana* Cuv. p. 339 — Quid?
37. *Gracula cinerea* Valenc. p. 339 — ist *Turdus ginginianus* Lath.
38. *Oriolus variegatus* Cuv. p. 339 — ist *Mimetes viridis* V. H.
39. *Turdus ardosiaceus* Cuv. p. 339 — ist *T. carbonarius* Licht.
40. *T. sinensis* Cuv. p. 340 — ist *T. mandarinus* Bonap.
41. *T. atricilla* Cuv. p. 340 — ist *Ixocinclia olivacea* Blyth.
42. *T. fuscus* Cuv. p. 340 — Quid? Bona spec?
43. *T. poecilopterus* Cuv. p. 341 — ist Juven. der vorigen Art.
44. *T. albiceps* Cuv. p. 341 — ist *Petrocincla leucoceps* Sw.
45. *T. melanocephalus* Cuv. p. 341 — ist *Crateropus Reinwardtii* Sw.
46. *Gracula caudata* Cuv. p. 342 — ist *Megalurus* spec. Neuholland.
47. *Anthus lutescens* Cuv. p. 343 — ist *Anthus chii* Spix.
48. *Tanagra fabialatu* Cuv. p. 344 — ist *Emberuagra olivacea* d'Orb. Lafr.
50. *T. chrysogastra* Cuv. p. 344 — ist *T. striata* Gm.
50. *Philedon gularis* Cuv. p. 344. pl. 18 — ist *Hypsipetes* Kittl.
51. *Meliphaga vittata* Cuv. p. 344 — ist *Ptilotis sonorus* Gould.
52. *Philedon chrysotis* Cuv. p. 345 — ist *Certh. carunculata* Vieill. Tonga.
53. *Sylvia leucophaea* Vieill. p. 345 — ist *Lalage timoriensis* Müll.?
54. *Oenanthe gutturalis* Vieill. p. 346 — Quid? Timor.
55. *Oen. pyrrhonota* Vieill. p. 347 — ist *Sax. caprata* L. ♂. Von Timor.

56. *Oen. melanoleuca* Vieill. p. 347 — ist *Melicophila picata* Gould.  
 57. *Oen. pectoralis* Vieill. p. 348 — ist *Petroica bicolor* Sw.  
 58. *Melithreptus albicollis* Vieill. p. 348 — ist *M. lunulatus* Vig. H.  
 59. *M. flavicollis* Vieill. p. 348 — ist *Ptilotis flavigula* Gould.  
 60. *M. flavicans* Vieill. p. 349 — ist *Meliph. maculata* Temm.  
 61. *M. gilvicaillus* Vieill. p. 349 — ist *Meliph. chrysops* Vig. Hrsf.  
 62. *M. virescens* Vieill. p. 349 — ist *Ptil. sonorus* Gould.  
 63. *Philemon naevius* Vieill. p. 350 — ist *Myzantha garrula* Vig. H.  
 64. *Phil. viridis* Vieill. p. 350 — — ist *Gracula cyanotis* Lath.  
 65. *Turdus albicollis* Vieill. p. 351 — ist *T. albicollis* Spix.  
 66. *T. melanocephalus* Vieill. p. 351 — *Frocnias melanocephala* Sw.  
 67. *T. Suenrii* Vieill. p. 351 — ist Juv. von *Sylvia leucophaea* V. Timor.  
 68. *T. leucopterus* Vieill. p. 352 — ist *Lanius notodelos* Cuv.  
 69. *T. Peronii* Vieill. p. 352. pl. 19 — ist *Geocichla rubiginosa* Sal. Müller.  
 70. *Thamnophilus viridis* Vieill. p. 354 — ist *Lan. lunulatus* Cuv.  
 71. *Th. cristatellus* Vieill. p. 354 — ist *Vanga striata*.  
 72. *Tanagra Desmarestii* Vieill. p. 354 — *T. thoracica* Temm.  
 73. *T. chlorocyanea* Vieill. p. 355 — ist *T. umbilicalis* Less.  
 74. *Saltator ruficapillus* Vieill. p. 355 — ist *Tanagra capistrata* Sp.  
 75. *Pyrranga icteromelas* Vieill. p. 356 — ist *Ploceus bicolor* Vig.  
 76. *Pyr. icteropus* Vieill. p. 356 — ist *Tachyphona à épaulettes bleues* Less.  
 77. *Muscicapa griseicapilla* Vieill. p. 356 — ist *Eiopsaltria gularis* Gould  
 78. *Musc. bicolor* Vieill. p. 357 — ist *Muscipeta melaleuca* Q. et Gm.  
 79. *M. nigerrima* Vieill. p. 357 — ist *M. galeata* Spix.  
 80. *Platyrrhynchus polychropterus* Vieill. p. 357 — ist *Tityra nigra* Jard. et Selby.  
 81. *Pl. cyanoleucus* Vig. p. 358 — ist *Myiagra nitida* Gould.  
 82. *Pl. leucophaeus* Vieill. p. 358 — ist Barbichon de Cayenne Buff. ♂.  
 83. *Pl. albicollis* Vieill. p. 358 — ist *Rhipidura fuscoventris* Franch.  
 84. *Pl. melanops* Vieill. p. 359 — ist *Conopophaga nigrogenys* Less.  
 85. *Pl. rufiventris* Vieill. p. 359. pl. 20. fig. 2 — ist *Rhipidura ochrogastra* Sal. Müller.  
 86. *Pl. ruficollis* Vig. p. 360 — ist *Myiagra latirostris* Sw.  
 87. *Tyrannus bellulus* Vieill. p. 360 — ist *Muscic. longicauda* Spix.  
 88. *Anthus rufulus* Vieill. p. 361 — ist *A. striolatus* Blyth.  
 89. *A. australis* Vieill. p. 362 — ist *A. australis* Vig. et Hrsf.  
 90. *Graucalus Macei* Less. p. 365 — ist bona species. Bengalen.  
 91. *Sphecothea grisea* Less. p. 366 — ist Juv. von *Sph. viridis* und *australis*.  
 92. *Ceblepyris ardosiaceus* Less. p. 367 — ist Juv. von *C. melanoptera* Blyth.  
 93. *Lanius fuscatus* Less. p. 368 — Quid? China. (Bona species: Hartl. Mus. Lngd.)  
 94. *Lanius moluccanus* Less. p. 368 — ist *Pachyceph. pectoralis* Vig.

# 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: 1855

Band/Volume: [3 1855](#)

Autor(en)/Author(s): Hartlaub Gustav [Carl Johann]

Artikel/Article: [Index zu Pucheran's "Etudes sur les types peu connus du Musée deParis", In Guérin's Revue et Magazin de Zoologie. 417-426](#)