

B. 1. 1. 1. 1. 1.

5

NOTICE

SUR DEUX NOUVELLES ESPÈCES D'OISEAUX DU BRÉSIL.

Avec une note sur sa collection dans une lettre au Directeur,

par A. BECKLEMICHEW.

[*Nov. Mém. Soc. Nat. Moscou Tom. 1. 1829. p. 375-390.*]

Je ne fay rien
sans

Gayeté

(Montaigne, *Des livres*)

Ex Libris
José Mindlin

NOTICE

THE BOARD OF DIRECTORS OF THE
AMERICAN ASSOCIATION OF
UNIVERSITY TEACHERS
HAS THE HONOR TO ANNOUNCE
THAT THE ANNUAL MEETING
WILL BE HELD AT THE
HOTEL MONTELEONE, NEW ORLEANS,
LOUISIANA, ON THE 15TH
OF DECEMBER, 1911.

THE MEETING WILL BE OPENED
BY THE PRESIDENT, DR. J. H. HARRIS,
OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO.

LETTRE sur deux nouvelles espèces d'oiseaux, accompagnée d'une notice de sa Collection.

à S. E. Mr le Directeur de la Société G. de Fischer ;
par le Membre Ordinaire de la Société Al. BECKLEMICHEW.

Monsieur ,

— —

Les planches que Vous avez eu la bonté de faire graver sont très bien faites et il seroit bien dommage de ne pas les publier.

Le pic à ventre - rouge , *Picus erythrogaster* ,
Tab. XXII.

est très beau et de la grandeur de notre pic à trois doigts , — *Picus tridactylus* L. Le front et la gorge sont jaunes, la nuque et le ventre sont d'un beau rouge; le dos, les ailes et la queue d'un brun presque noir. Une bande de la même couleur passe sur l'oeil. Il a quelques plumes blanches sur les couvertures des ailes.

J'ai reçu cet oiseau du Brésil sous le nom de *Picus brasiliensis*. Ce nom est très impropre puisqu'il peut s'appliquer à d'autres espèces qui habitent le même pays. Je lui ai donc donné celui d'*erythrogaster* parceque la plaque rouge qu'il a sous le ventre est la partie la plus apparente de son plumage.

Soui - manga à deux couleurs. *Nectarinia bicolor*.

Tab. XXIII.

Quoique cet oiseau a le bec beaucoup plus court, et moins arqué que la plupart des espèces de ce genre, il en a cependant la forme et doit faire partie de la belle famille des Soui - manga. La *Nectarinia phaenocotis* de Mr. TEMMINK a les mêmes proportions.

Le nom de *bicolor* lui convient parfaitement, parcequ'en vérité son plumage est seulement de deux couleurs. La tête, le col, la poitrine, le ventre et les couvertures des ailes sont d'une belle couleur d'aigue - marine; tout le reste est noir. Il a une tache de la même couleur sous la gorge.

Cet oiseau est originaire des climats chauds de l'Amérique.

Je ne partage pas votre opinion par rapport à la ressemblance de celle - ci avec le Guitquit bleu et noir de BUFFON, (*Nectarinia cyanea*).

Il en donne la description suivante: „Ce bel oiseau; (BUFFON tab. 83. f. 2) a le front d'une couleur brillante d'aigue - marine; un bandeau de noir velouté sur les yeux; le reste de la tête, et tout le dessous du corps, le bas du dos et les couvertures supérieures de la queue d'un bleu d'outremer, seule couleur qui paroisse lorsque les plumes sont bien couchées les unes sur les autres, quoique chacune de ces plumes soit de trois couleurs, selon la remarque de Mr. Brisson, brune à sa base, verte dans sa partie moyenne et bleue à son extrémité;

Le haut du dos et la queue sont d'un noir-velouté; ce qui paroît des ailes lorsqu'elles sont pliées est du même noir, à l'exception d'une bande bleue, qui traverse obliquement leurs couvertures; le côté intérieur des pennes des ailes et leurs couvertures inférieures sont d'un beau jaune, en sorte que les ailes, qui semblent toutes noires dans leurs repos, paroissent variées de noir et de jaune lorsqu'elles sont déployées et en mouvement. etc."

J'ai l'honneur d'envoyer à Votre Excellence le catalogue de mon cabinet d'histoire naturelle que je destine après ma mort à notre Société des Naturalistes et que j'espère d'augmenter encore durant ma vie. J'attends pour l'année prochaine beaucoup d'objets du Muséum de Berlin, que je dois recevoir avec les premiers vaisseaux.

En Vous réitérant l'assurance etc.

Al. BECKLEMICHEW.

1828.

11. Fevrier.

CATALOGUE

de mon cabinet d'Histoire Naturelle 1828.

MAMMIFERES.

- 1 Simia Jacchus
- 2 Mustela vulgaris
- 3 ——— Putorius
- 4 ——— Vison
- 5 ——— Lutra
- 6 ——— Sarmatica
- 7 ——— Erminea aestiv.
- 8 ——— ——— hibern.
- 9 Canis Lupus
- 10 Viverra genetta
- 11 Phoca Vitulina
- 12 Pteromys borealis
- 13 Sciurus vulgaris
- 14 Lepus aegyptiacus
- 15 Cavia Aguti
- 16 Talpa versicolor
- 17 Dasypus novemcinctus

OISEAUX.

- 1 Falco Islandicus
- 2 ——— peregrinus. m.
- 3 ——— ——— f.
- 4 Strix Flammea.
- 5 ——— Nyctea.
- 6 ——— passerina.
- 7 Lanius spinitorquus. m.
- 8 ——— ——— f.
- 9 Tanagra atra.

- 10 Tanagra Jacapa.
- 11 ——— magna.
- 12 ——— cristata.
- 13 ——— Cayana.
- 14 Muscicapa muscipeta.
- 15 Ampelis pompadora. m.
- 16 ——— ——— f.
- 17 ——— Cayana.
- 18 Cinclus aquaticus.
- 19 Sylvia turdoides :
- 20 ——— Suecica m.
- 21 ——— ——— f.
- 22 Alauda Calandra.
- 23 Parus pendulinus.
- 24 Emberiza Miliaria.
- 25 ——— Cirlus.
- 26 Loxia pithiopsittacus.
- 27 ——— Orizivors.
- 28 ——— Maja.
- 29 ———
- 30 ———
- 31 Fringilla nivalis.
- 32 Corvus pyrrhocorax.
- 33 ——— Graculus.
- 34 ——— Cayanus.
- 35 Nectarinia viridis.
- 36 ——— var.
- 37 ——— Cayana.
- 38 ——— cyanea.

- 106 Icterus sericeus.
 107 Aptenodytes Magellanus.
 108 Buceros coronatus.
 109 Colius striatus.
 110 Euphone violacea.
 111 Saxicola pileata.
 112 Motacilla Boarula.
 113 Sphenura Acaciae.
 114 Myothera aurita.
 115 Todus olivaceus.
 116 Procnias ventralis.
 117 Hirundo chalybaea.
 118 Cypselus Caffer.
 119 Pterocles coronatus.
 120 Crex lateralis.
 121 Platalea Leucorodia.
 122 Alca torda.
 125 Crypturus maculosus.

REPTILES.

Cheloniens.

- 1 Testudo Europaea.
 2 ——— lutaria et N. 4a.
 3 ——— coriacea
 4 ——— tabulata.
 5 ——— geometrica.

Sauriens.

- 6 Crocodilus Niloticus.
 7 Lacerta Monitor.
 8 ——— viridis.
 9 ——— Var.
 10 ——— Var.
 11 Lacerta agilis.
 12 ——— ——— var.
 13 ——— ——— var.

- 14 Iguana Galotes.
 15 ——— delicatissima.
 16 Chamaeleo vulgaris.
 17 Chalcides Seps.
Ophidiens.
 18 Anguis fragilis.
 19 ——— Var.
 20 Coluber Natrix.
 21 Idem.
 22 Vipera vulgaris.
 23 Eadem.
 24 Vipera Prester.
 25 ——— cherssea.
 26 ——— (nova species)

Batraciens.

- 27 Rana esculenta var.
 28 ——— temporaria.
 29 ——— pipiens.
 30 Bufo vulgaris.
 31 ——— viridis.
 32 ——— pluvialis.
 33 Salamandra terrestris.
 34 Triton igneus.
 35 ——— Gesneri.
 36 ——— parisinus.
 37 ——— palustris.
 38 ——— cristatus.

Supplement.

- 39 Testudo Midas.
 40 ——— (graeca) Lutaria.
 41 Boa Constrictor.

POISSONS.

- 1 Cobitis fossilis.
 2 Muraena Anguilla.
 3 Ostracion cornutus.

- 4 Diodon Hystrix.
 5 Raia clavata.
 6 Ovarium Raiae.
 7 Ostracion concatenatus.
 8 ——— triqueter.
 9 Diodon orbicularis.

CRUSTACÉS.

- 1 Crangon vulgaris.
 2 Palinurus quadricornis.
 3 Astacus marinus.
 4 ——— fluviatilis.
 5 Pagurus Bernhardus.
 6 Leucosia Nucleus.
 7 ——— craniolaris.
 8 Lithodes arctica.
 9 Portunus corrugatus.
 10 ——— cedo nulli.
 11 Calappa fornicata.
 12 Cancer Oenas.

RADIAIRES ECHINODERMES.

- 1 Echinus esculentus.
 2 Asterias rubens.
 3 ———
 4 ——— seposita.
 5 ——— reticulata.
 6 ———
 7 } Ananchites ovata.
 8 }
 9 Cidarites Imperialis.

COQUILLES.

Annelides Sedentaires.

- 1 Dentalium Elephantium.
 2 ——— Entalis.
 3 Spirorbis Spirillum.

- 4 Idem.
 5 Serpula arenaria.
 6 ——— glomerata.
 7 ——— contortuplicata.

CIRRIPEDES.

- 8 Balanus Tintinnabulum.
 9 ——— sulcatus.
 10 ——— striatus.
 11 ——— Tintinnabulum, var.
 12 Polliceps Cornucopia.

CONCHIFÈRES.

- 13 Solen Ensis.
 14 ——— Legumen.
 15 Anatina subrostrata.
 16 Mactra alba.
 17 ———
 18 ———
 19 ———
 20 Pandora rostrata.
 21 Tellina radiata.
 22 ——— lanceolata.
 23 ———
 24 Donax denticulata.
 25 ——— striata Chemu.
 26 Cyclas cornea.
 27 Venus cancellata.
 28 Idem.
 29 Idem.
 30 Venus literata.
 31 Cardium costatum.
 32 Idem.
 33 Cardium tuberculatum.
 34 Idem var.
 35 Idem var.
 36 Cardium biradiatum.

- 37 *Cardium rusticum*.
 38 ——— edule.
 39 Idem.
 40 *Cardium roseum*.
 41 ——— Unedo.
 42 ——— medium.
 43 ———
 44 ———
 45 ———
 46 ———
 47 *Arca Noae*.
 48 — — — —
 49 — —
 50 — —
 51 *Pectunculus Glycimeris*.
 52 *Nucula rostrata*.
 53 *Unio pictonum*.
 54 *Anodonta cygnea*.
 55 ——— anatina.
 56 ——— intermedia.
 57 *Chama Lazarus*.
 58 Idem var.
 59 *Tridacna Gigas*.
 60 *Hippopus maculatus*.
 61 *Mytilus edulis*.
 62 *Malleus vulgaris*.
 63 *Avicula Semi - sagitta*.
 64 *Meleagrina margaritifera*.
 65 Idem var.
 66 *Lima squamosa*.
 67 *Pecten maximus*.
 68 — — — — idem.
 69 — — jacobeus.
 70 Idem.
 71 *Pecten magellanicus*.
- 72 Idem var.
 73 *Pecten sulcatus*.
 74 — — unicolor.
 75 — — griseus.
 76 — —
 77 — — Pallium.
 78 — — Sanguineus.
 79 — — tranquebaricus.
 80 Idem.
 81 *Pecten Pusio*.
 82 Idem.
 83 *Pecten nodosus*.
 84 Idem.
 85 ———
 86 *Spondylus coccineus*.
 87 Idem.
 88 *Ostrea edulis*.
 89 Idem.
 90 *Ostrea rostrata*.
 91 *Anomia Cepa*.
- MOLLUSQUES.
- 92 *Limacina helicalis*.
 93 *Patella laciniosa*.
 94 — — — — barbara.
 95 ——— vulgaris.
 96 Idem.
 97 ———
 98 ———
 99 *Patella Melanogramma Bosc*.
 100 Idem.
 101 *Fissurella picta*.
 102 Idem.
 103 *Bulla Ampulla*.
 104 Idem var.
 105 — — var.

- 106 Bulla.
 107 Vitrina pellucida.
 108 Helix nemoralis.
 109 Idem var.
 110 Helix. —
 111 Puppa uva.
 112 Bulimus haemostomus.
 113 Achatina purpurea.
 114 Planorbis corneus.
 115 ——— c rinatus.
 116 ———? fossilis.
 117 Lymnaea stagnalis.
 118 Paludina vivipara.
 119 Idem.
 120 ———
 121 Neritina strigilata.
 122 ——— virginea.
 123 ——— textilis.
 124 Idem.
 125 Nerita Radula Bosc.
 Chem. T. 9. t. 190. f. 1946.
 126 Nerita.
 127 Natica Vitellus
 128 ———
 129 ———
 130 ———
 131 ———
 132 Haliotis tuberculata.
 133 ———
 134 ——— parva Bosc.
 135 ———
 136 Vermetus lumbricalis.
 137 Delphinula laciniata.
 138 ——— distorta.
 139 Solarium perspectivum.
 140 Trochus Niloticus.
 141 ——— virgatus.
 142 ——— Mauritanus.
 143 ——— Tuber. Chemn. T. 5 t.
 165. f. 1572.
 144 ———
 145 ———
 146 Turbo marmoratus
 147 ——— Pica
 148 Idem.
 149 Turbo. Chem. 5. t. 166. f 1583.
 150 ———
 151 Turritella Terebra.
 152 ———
 153 Cerithium nodulosum.
 154 ———
 155 Cerithium punctatum.
 156 ——— fasciatum.
 157 ———
 158 Turbinella Scolymus.
 159 ———
 160 Fasciolaria Tulipa.
 161 Fusus.
 162 Pyrula Carica.
 163 ——— Ficus.
 164 Ranella gigantea.
 165 ——— granifera.
 166 ——— ranina
 167 Murex Brandaris;
 168 ——— tenuispina.
 169 ——— Haustellum.
 170 ——— inflatus.
 171 ——— brevifrons.
 172 ——— Calcitrapa.
 173 ——— adustus.

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-------------------------------------|
| 174 | Triton femoralis. | 209 | Buccinum undatum. |
| 175 | —— var. | 210 | Idem var. |
| 176 | —— canaliferus. | 211 | ———— Mart. T. 4. t. 122.
f. 128. |
| 177 | —— | 212 | ———— |
| 178 | —— Dolarium. | 213 | ———— |
| 179 | —— variegatus. | 214 | ———— |
| 180 | —— nodiferus. | 215 | ———— |
| 181 | —— pilearis. | 216 | Terebra maculata. |
| 182 | Rostellaria Pes pelicani. | 217 | —— |
| 183 | Pterocera Scorpio. | 218 | Columbella mercatoria. |
| 184 | —— Lambis. | 219 | ———— rustica. |
| 185 | —— aurantia. | 220 | Mitra episcopalis. |
| 186 | —— chiragra. | 221 | —— Vulpecula. |
| 187 | Strombus lentiginosus. | 222 | —— Sanguisuga. |
| 188 | —— bituberculatus. | 223 | Voluta Vespertilio. |
| 189 | —— Auris Dianae. | 224 | —— var. |
| 190 | —— Idem. | 225 | Voluta. |
| 191 | —— gibberulus. | 226 | —— |
| 192 | —— Idem. | 227 | —— |
| 193 | —— Luhuanus. | 228 | Cypraea Exanthema. |
| 194 | Idem. | 229 | —— mauritiana. |
| 195 | —— vittatus. | 230 | —— Var. |
| 196 | —— var. | 231 | —— Caput serpentis. |
| 197 | —— urceus. | 232 | —— Arabica. |
| 198 | —— Gigas. | 233 | —— Tigris. |
| 199 | Cassis cornuta. | 234 | —— tigrina. |
| 200 | —— rufa. | 235 | —— ead. |
| 201 | —— Zebra. | 236 | —— Lynx. |
| 202 | —— Erinaceus. | 237 | —— erosa. |
| 203 | Harpa ventricosa. | 238 | —— Isabella. |
| 204 | —— var. | 239 | —— olivacea. |
| 205 | Dolium Galea. | 240 | —— poraria. |
| 206 | —— Pomum. | 241 | —— Asellus. |
| 207 | —— Perdix. | 242 | —— ead. |
| 208 | —— | | |

- 243 Cypraea Stercus - muscarum.
 244 ——— Lota.
 245 ——— helvola.
 246 ——— ead.
 247 ——— Nucleus
 248 ——— Moneta.
 249 ——— ead.
 250 ——— Vitellus.
 151 ——— ——— Undata.
 252 ——— Hirundo.
 253 ——— ead.
 254 ——— var.
 255 ——— Ovum. Bosc.
 256 ——— Mart. T. 1. 98. f. 97.
 257 ——— Mart. T. 1. 30. 320.
 258 ——— Mart. T. 1. 30. 322.
 259 ——— idem.
 260 ———
 261 ———
 262 Oliva porphyria.
 263 ——— tricolor.
 264 ——— glandiformis.
 265 ——— undata.
 266 ——— carneola.
 267 ——— Ispidula.
 268 ——— oriola.
 269 ——— Utriculus.
 270 ——— eburnea.
 271 ——— candida.
 272 ———
 273 Conus marmoreus.
 274 ——— Nicobaricus,
 275 ——— Cedonulli.
 276 ——— arenatus.
 277 ——— varius.
- 278 Conus millepunctatus.
 279 ——— Vexillum.
 280 ——— tessellatus.
 281 ——— quercinus.
 282 ——— papilionaceus.
 283 ——— lacteus.
 284 ——— striatus.
 285 ——— Magus.
 286 ——— tendineus,
 287 ——— aulicus.
 288 ———
 289 Nautilus Pompilius.
 290 Ammonites.
 291 Argonauta Argo.
 292 ——— tuberculosa.
 293 Melicera — ovarium Bucc. und.
- Supplément.*
- 294 Arca.
 295 Choristites Kleinii. Fischer.
 296 Pecten.
 297 ———
 298 ——— Japonicus.
 299 Spodilus spathuliferus.
 300 ——— ——— ——— ———
 301 Gryphaea arcuata.
 302 ——— ead.
 303 ——— Var.
 304 Crepidula porcellana.
 305 Cerithium Aluco.
 306 Struthiolaria crenulata.
 307 Triton.
 308 Pterocera Pseudo - Scorpio.
 309 Belemnites subconicus.
 310 ———
 311 ———

- 312 *Helix Arbustorum.*
 313 *Spirula Peronii.*
 314 *Ovula oviformis.*
 315 ——— *gibbosa.*
 316 *Bulla lignaria.*
 317 *Conovulum coniforme.*
 318 *Voluta Diadema.*
 319 *Cassidaria echinophora.*
 320 *Eburnea glabrata.*
 321 *Purpura Lapillus.*
 322 *Buccinum testudineum.*
 323 *Planaxis undulata.*
 324 *Pirena aurita.*
 325 *Fasciolaria distans.*
 326 *Fusus antiquus.*
 327 *Phasianella Bulimoides.*
 328 *Rotella vestiaria.*
 329 *Monodonta Pagodus.*
 330 *Scalaria communis.*
 331 *Melania amarula.*
 332 *Melanopsis lugubris.*
 333 *Ampularia fasciata.*
 334 *Janthina communis.*
 335 *Sigaretus Haliothoideus.*
 336 *Carocolla albilabris.*
 337 *Chiton squamosus.*
 338 ——— *marmoratus.*
 339 ——— *ruber.*
 340 *Lepas anatifera.*
 341 *Pholas Dactylus.*
 342 ——— *clavata.*
 343 *Plicatula ramosa.*
 344 *Arca barbata.*
 345 *Perna femoralis.*
 346 *Ostrea parasitica.*

- 347 *Ostrea Cristata.*
 348 *Terebratula sanguinea.*
 349 *Modiola Tulipa.*
 350 ——— *papuana.*
 351 *Mytilus elongatus.*

POLYPIERS.

- 1 *Spongilla ramosa.*
 2 *Sertularia pectinata.*
 3 ——— *abietina.*
 4 *Flustra pilosa.*
 5 *Millepora alcicornis.*
 6 ——— *var.*
 7 ——— *compressa.*
 8 ———
 9 *Tubipora musica.*
 10 *Caryophyllia fasciculata.*
 11 ——— *Cyathus.*
 12 *Caryophyllia ramea.*
 13 ——— ——— *var.*
 14 *Fungia agariciformis.*
 15 *Pavonia agaricites.*
 16 *Agaricia ampliata.*
 17 *Maeandrina labyrinthica.*
 18 ———
 19 *Astraea favosa.*
 20 ———
 21 *Porites clavaria.*
 22 *Madrepora muricata.*
 23 *Oculina virginea.*
 24 *Corallium rubrum.*
 25 *Gorgonia Flabellum.*
 26 ——— ——— *decorticata.*
 27 *Corallina officinalis.*
 28 ——— *rubens.*

VERS.

1 } Intestins.
2 }

3 Gordius aquaticus.

4 Taenia cucurbitina.

MINÉRAUX.

200. Pièces.

CRANES et autres Os.

1 Mustelae foinae.

2 Pici Viridis —

3 Sylviae Phoenicuri.

4 Falconis Buteonis.

5 Dent molaire de Mammont.

6 Idem.

7 Humerus du même.

9 Dent.

LIVRES D'HISTOIRE NATURELLE.

Histoire Naturelle générale.

1 Buffon, édition de Castel, pap. vel. fig. col.

80. Vol.

ZOOLOGIE.

2 Oiseaux de Buffon 4to fig. col. 10. Voll.

3 Oiseaux de Temminck, cont. 72. Livrais.

4 Histoire naturelle des mamifères-Cont. par Cuvier. 56. Livrais.

5 Conchyliologia Martini et Chemnitz 4. to : fig. color - 11 Vol.

6 Knorr, delice de la Nature fol. fig. col - 2 -

7 Knorr, Coquilles fig. col. - 6 -

8 Knorr, Catastrophes etc. fol. fig.

color. — 5 Voll.

9 Les Singes par Audebert fol. pap. vel. fig. col. - - - - -

10 Histoire Naturelle des grenouilles. etc. par Daudin pap. vel. fig. col. - 1 -

11 Les crustacés par Herbst fig. col. fol. 1 -
texte 4to; - - - - - 5-

12 Zoophytes d'Esper. 4to fig. col. - 9 -

13 Entomographie de la Russie de Fischer - 2 -

14 Изображеніе живописныхъ Двигубскаго - 4 -

15 Chasse et pêche fig. col. 5. Cahiers.

16 Animaux sans vertèbres, Lamarck - 7 -

17 Cuvier, Regne animal. - - 4 -

18 ——— Recherches sur les ossemens fossiles, 4to fig. - - - - 6 -

19 Müller Zoologia Danica, fol. fig. color. 4. Vol.

20 Klein Echinodermata 4to fig. color. - 2 -

21 Linck Stellae marinae fol. fig. - 1 -

22 Desmarets, Considerations sur les Crustacés 8vo pap. vel. fig. color. - - 1 -

23 De Blainville Manuel de malacologie - 8vo fig. color. - - 2

BOTANIQUE.

24 Bulliard, Herb. de la France fol. fig. col. 6 -

- | | |
|--|---|
| 25 Hortus Romanus fol. fig. col. 7 Voll. | 33 Système des plantes de Linn.
par Mouton Fontenille. --- 5 - |
| 26 Plantae selectae fol. fig. col. 1 - | 34 Species plantarum Linn. edit.
Wild. 11 - |
| 27 Flora Danica fol. fig. col. - 10- | 35 Амбодика врачебное веще-
ствословие 4 |
| 28 Liboschütz flore etc. - - - 2 - | 36 Щеглова хозяйственная
ботаника разк. ф. - - - - 2 |
| 29 Herbier général de l'amateur
4to pap. vel. fig. loc. - - - 8 - | |
| 30 Les fleurs pap. v. fig. col. 1 - | |
| 31 Le bon jardinier. - - - - 1 - | |
| 32 Idem figures. - - - - - 1 - | |
-