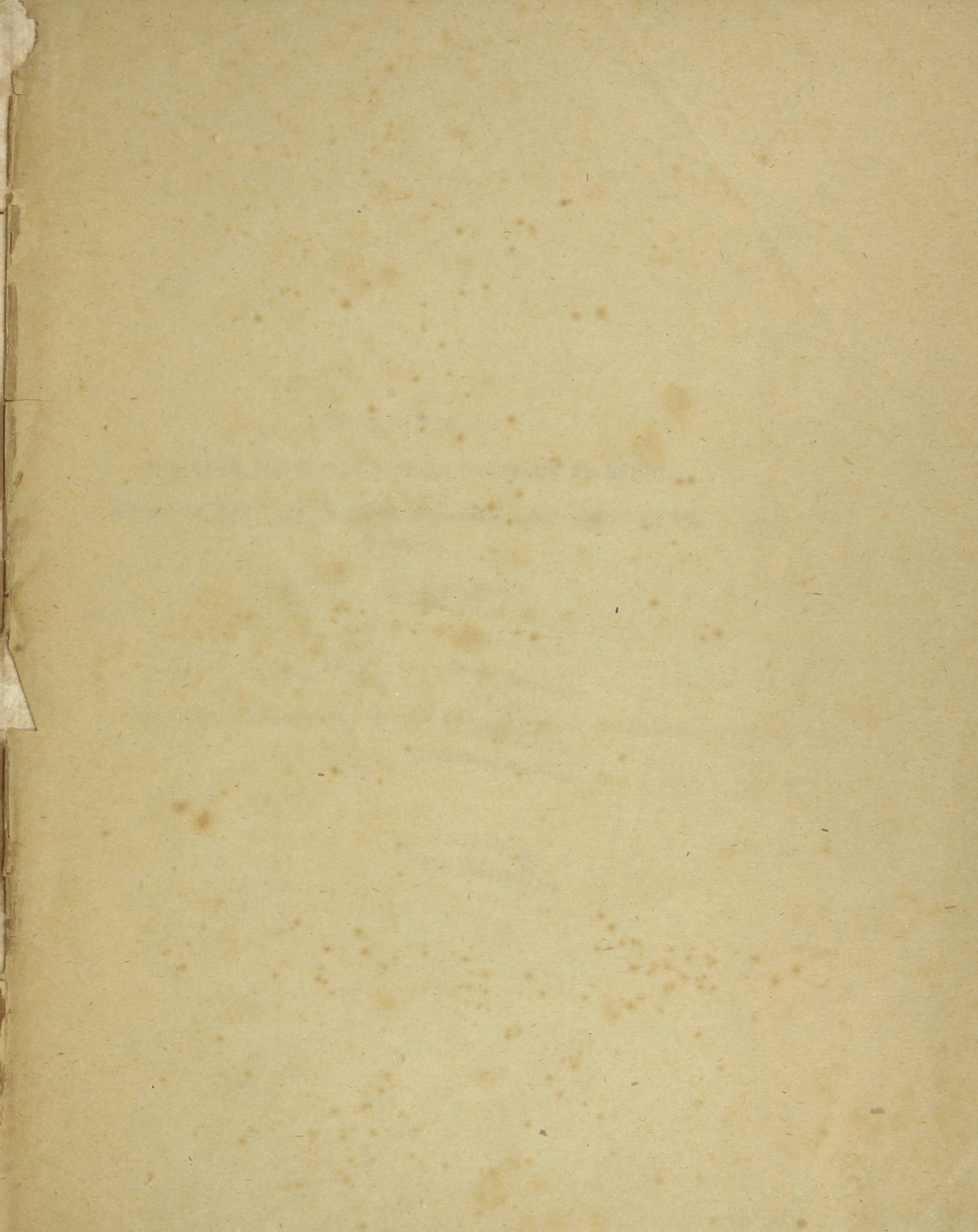
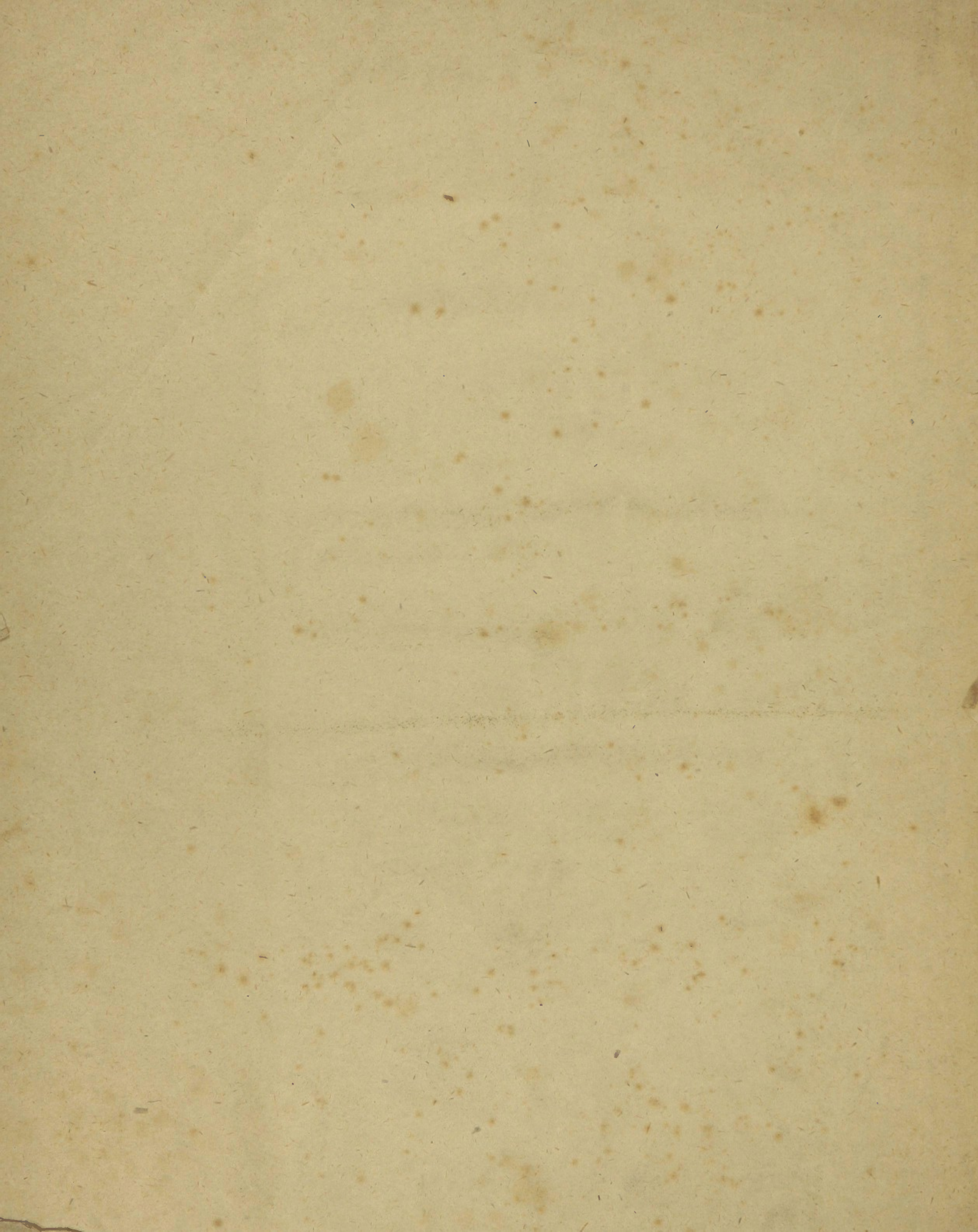


25







N O T I C E

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. Moscow. Tom. I. 1829. p. 375-390.]

Le ne fay rien
sans
Gayeté

(Montaigne, Des livres)

Ex Libris
José Mindlin

LETTRÉ 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, parce qu'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 Guitguit 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 réiterant l'assurance etc.

AL. BECKLEMICHEW.

1828.

14. 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 Flammæa.
- 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 pompadoura. 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 —— Gayanus.
- 35 Nectarinia viridis.
- 36 —— var.
- 37 —— —— Cayana.
- 38 —— —— cyanea.

- | | | | |
|----|-------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 59 | Nectarinia cyanea Var: | 73 | Podiceps minor. |
| 40 | — (bicolor mihi) | 74 | Colymbus septentrionalis. |
| 41 | Trochilus mellivorus. | 75 | Procellaria glacialis. |
| 42 | — viridissimus. | 76 | Larus tridactylus. |
| 43 | — Mellisugus m. | 77 | Anas mollissima. |
| 45 | — f. | 78 | — glacialis. |
| 43 | Merops Apiaster. | 79 | Uria Alce. |
| 46 | Prionites Momota. | 80 | Sterna minuta. |
| 47 | Alcedo Ispida. | 81 | — fissipes. |
| 48 | — bicolor. | | <i>Supplément.</i> |
| 49 | — Americana. | 82 | Strix decussata. |
| 50 | Picus minor. | 83 | Lanius sulphuratus. |
| 51 | Bucco Tamatia. | 84 | Lamprotornis aeneus. |
| 52 | Ramphastos Aracari | 85 | Coracias Senegalensis. |
| 53 | — viridis. | 86 | Turdus rufus. |
| 54 | Psittacus erythacus. | 87 | Trochilus Sapphirinus. |
| 55 | — Amazonius, | 88 | Picus coronatus. |
| 56 | — Alexandri | 89 | Crotophaga minor. |
| 57 | — pertinax. | 90 | Trogon Curucui. |
| 58 | — passerinus. | 91 | Caprimulgus Asiaticus. |
| 59 | — Senegalus. | 92 | Phasianus pictus mas. |
| 60 | — Dominicensis. | 93 | Columba Jamaicensis mas et
fem. |
| 61 | — agilis. | 94 | Cuculus Cayanus, |
| 62 | Phasianus Colchicus mas. et
fem. | 95 | — Guira. |
| 65 | Perdix rubra. | 96 | Pipra caudata. |
| 64 | Charadrius auratus. | 97 | Philedon corniculatus. |
| 65 | Ardea Nycticorax. | 98 | Anhinga melanogaster. |
| 66 | — minuta. | 99 | Musophaga persa. |
| 67 | Totanus fuscus. | 100 | Pogonias Senegalensis. |
| 68 | Limosa Meyeri. | 101 | Upupa africana. |
| 69 | Recurvirostra Avocetta. | 102 | Dendrocolaptes Cayanensis. |
| 70 | Parra Jacana. | 103 | Xenops Genibarbarbis. |
| 71 | Rallus aquaticus. | 104 | Sturnus Ludovicianus. |
| 72 | Gallinula porzana. | 105 | Cassicus Haemorrhouus. |

- 106 Icterus sericeus.
 107 Aptenodytes Magellanus.
 108 Buceros coronatus.
 109 Colius striatus.
 110 Euphonia violacea.
 111 Saxicola pileata.
 112 Motacilla Boarula.
 113 Sphenura Acaciae.
 114 Myiothera aurita.
 115 Todus olivaceus.
 116 Procnias ventralis.
 117 Hirundo chalybaea.
 118 Gypselus Caffer.
 119 Pterocles coronatus.
 120 Crex lateralis.
 121 Platalea Leucorodia.
 122 Alca torda.
 123 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.
 15 —— —— var.

- 14 Iguana Galotes.
 15 —— delicatissima.
 16 Chamaeleo vulgaris.
 17 Chalcides Sep.
Ophidiens.
 18 Anguis fragilis.
 19 —— Var.
 20 Coluber Natrix.
 21 Idem.
 22 Vipera vulgaris.
 23 Eadem.
 24 Vipera Prester.
 25 —— chersea.
 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 concatenate.

8 —— triquierter.

9 Diodon orbicularis.

CRUSTACÉS.

1 Crangon vulgaris.

2 Palinurus quadricornis.

3 Astacus marinus.

4 —— fluvialis.

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 Elephantinum.

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 denficulata.

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.

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

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 106 Bulla. | 140 Trochus Niloticus. |
| 107 Vitrina pellucida. | 141 —— virgatus. |
| 108 Helix nemoralis. | 142 —— Mauritianus. |
| 109 Idem var. | 143 —— Tuber. Chemn. T. 5 t. |
| 110 Helix. — | 165. f. 1572. |
| 111 Puppa uva. | 144 —— |
| 112 Bulimus haemostomus. | 145 —— |
| 113 Achatina purpurea. | 146 Turbo marmoratus |
| 114 Planorbis corneus. | 147 —— Pica |
| 115 —— c. rinatus. | 148 Idem. |
| 116 —— ? fossilis. | 149 Turbo. Chem. 5. t. 166. f 1583. |
| 117 Lymnaea stagnalis. | 150 —— |
| 118 Paludina vivipara. | 151 Turritella Terebra. |
| 119 Idem. | 152 —— |
| 120 —— | 153 Cerithium nodulosum. |
| 121 Neritina strigilata. | 154 —— |
| 122 —— virginea. | 155 Cerithium punctatum. |
| 123 —— textilis. | 156 —— fasciatum. |
| 124 Idem. | 157 —— |
| 125 Nerita Radula Bosc.
Chem. T. 9. t. 190. f. 1946. | 158 Turbinella Scolymus. |
| 126 Nerita. | 159 —— |
| 127 Natica Vitellus | 160 Fasciolaria Tulipa. |
| 128 —— | 161 Fusus. |
| 129 —— | 162 Pyrula Carica. |
| 130 —— | 163 —— Ficus. |
| 131 —— | 164 Ranella gigantea. |
| 132 Haliotis tuberculata. | 165 —— granifera. |
| 133 —— | 166 —— ranina |
| 134 —— parva Bosc. | 167 Murex Brandaris. |
| 135 —— | 168 —— tenuispina. |
| 136 Vermetus lumbicalis. | 169 —— Haustellum. |
| 137 Delphinula laciniata. | 170 —— inflatus. |
| 138 —— distorta. | 171 —— brevifrons. |
| 139 Solarium perspectivum. | 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 pelicanii.	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 Diana.	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. | 278 | Conus millepunctatus. |
| 244 | — Lota. | 279 | — Vexillum. |
| 245 | — helvola. | 280 | — tessellatus. |
| 246 | — ead. | 281 | — quercinus. |
| 247 | — Nucleus | 282 | — papilionaceus. |
| 248 | — Moneta. | 283 | — lacteus. |
| 249 | — ead. | 284 | — striatus. |
| 250 | — Vitellus. | 285 | — Magus. |
| 151 | — Undata. | 286 | — tendineus. |
| 252 | — Hirundo. | 287 | — aulicus. |
| 253 | — ead. | 288 | — |
| 254 | — var. | 289 | Nautilus Pompilius. |
| 255 | — Ovum. Bosc. | 290 | Ammonites. |
| 256 | — Mart. T. 1. 98. f. 97. | 291 | Argonauta Argo. |
| 257 | — Mart. T. 1. 30. 320. | 292 | — tuberculosa. |
| 258 | — Mart. T. 1. 30. 322. | 293 | Melicera — ovarium Bucc. und. |
| 259 | — idem. | <i>Supplément.</i> | |
| 260 | — | 294 | Arca. |
| 261 | — | 295 | Choristites Kleinii. Fischer. |
| 262 | Oliva porphyria. | 296 | Pecten. |
| 263 | — tricolor. | 297 | — |
| 264 | — glandiformis. | 298 | — Japonicus. |
| 265 | — undata. | 299 | Spodylus spathuliferus. |
| 266 | — carneola. | 300 | — |
| 267 | — Ispidula. | 301 | Gryphaea arcuata. |
| 268 | — oriola. | 302 | — ead. |
| 269 | — Utriculus. | 303 | — Var. |
| 270 | — eburnea. | 304 | Crepidula porcellana. |
| 271 | — candida. | 305 | Cerithium Aluco. |
| 272 | — | 306 | Struthiolaria crenulata. |
| 273 | Conus marmoreus. | 307 | Triton. |
| 274 | — Nicobaricus. | 308 | Pterocera Pseudo - Scorpio. |
| 275 | — Cedonulli. | 309 | Belemnites subconicus. |
| 276 | — arenatus. | 310 | — |
| 277 | — varius. | 311 | — |

- 312 *Helix Arbustorum.*
 313 *Spirula Peronii.*
 314 *Ovula ovoides.*
 315 —— *gibbosa.*
 316 *Bulla lignaria.*
 317 *Gonovulum 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 vestaria.*
 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 squammosus.*
 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.

LE.

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 mammifères-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 Vol.

- 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 Изображение животныхъ
Двигубского - 4 -

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

- 16 Animaux sans vertébres, La-
marck - 7 -

- 17 Cuvier, Regne animal. - - 4 -

- 18 —— Recherches sur les os-
semens 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 Desmaretz, Considerations sur
les Crustacés 8vo pap. vel. fig.
color. - - 1 -

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

BOTANIQUE.

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

- | | |
|--|---|
| 25 Hortus Romanus fol. fig. col. 7 Voll.
26 Plantae selectae fol. fig. col. 1 -
27 Flora Danica fol. fig. col. - 10 -
28 Liboschütz flore etc. - - - 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 - | 33 Système des plantes de Linn.
par Mouton Fontenille. - - - 5 -
34 Species plantarum Linn. edit.
Wild. 11 -
35 Амбодика врачебное веще-
съсловіе 4
36 Щеглова хозяйственная
ботаника разк. ф. - - - 2 |
|--|---|
-