

Beilage Nr. 1.

Tabellarische Uebersicht

der

P A P A G A I E N.

Von

Sr. Hoheit

Charles-Lucian Prince Bonaparte.

„Da Herr Charles de Souancé in seinem vortrefflichen Verzeichniß der Papagaien der Sammlung seines Oheims — des Prinzen Massena — meiner ersten Classification mit ihren Irrthümern gefolgt ist, ohne die Verbesserungen aufzunehmen, welche wir derselben gemeinschaftlich gegeben, noch jene, welche ich in der Galerie des Pariser Museums eingeführt habe; so glaube ich im Interesse der Wissenschaft und ohne in irgend eine Erörterung hierüber einzugehen, eine allgemeine Uebersicht dieser Ordnung geben zu müssen, wie der gegenwärtige Höhepunkt der Wissenschaft, meine jüngsten Studien und die so lichtvollen des Herrn de Souancé — eine in der That würdige Einleitung des schönen Werkes, zu dessen Publikation ich ihm mehr als jemals auffordere — sie mir aufzustellen erlauben.“

CONSPECTUS
ORDINIS
FAMILIAE
SERIÆ

Subfam. I. Macrocerinae.

1. **Anodorhynchus**, Sp.
1. hyacinthinus, Lath.
(maximiliani, Spix.)
2. leari, Bp.
(hyacinthinus, Lear.)
3. glaucus, Vieill.
(hyacinthinus, Spix.)
2. **Arara**, Spix.
4. spixii, Wagl.
5. tricolor, Bechst.
(lichtensteinii, Wagl.)
3. **Macrocerus**, Vieill.
6. macao, L.
7. aracanga, Gm.
4. **Ara**, Br.
8. ararauna, L.
- ? caninde, Wagl.
5. **Sittace**, Wagl.
* *genus nudis.*
9. militaris, L.
(ambiguus? Bechst.)
10. severus, Gm.
(cristaticeps, Laf.)
11. maracama, Vieill.
(illigeri, Kuhl.
fuscatus, Ill.
purpureo-dorsalis, Spix.)
12. makawanna, Gm.
13. primoli, Bp.
(auricollis, Cassin.
auritorques, Massena.
cheysotorques, Licht.)
** *genus phoenosia,*
11. rubrigenis, Laf.

6. **Pithecara**, Spix.
15. nobilis, L.
(cumanensis, Licht.)
16. halmyri, Souancé.
(nobilis, Hahn, Vog.)
17. acuticaudatus, Vieill.
(macrognathus? Spix.
modestus, Licht.)
18. haemorrhouus, Spix.
(acuteicaudatus, Wagl.)
19. icterotis, Massena.
7. **Evropsitta**, Bp.
20. frontatus, Cabaa.
21. guianensis, Br.
(A. cayana? Less.)
22. maugaei, Souancé.
23. chloroptera, Souancé.
24. evops, Wagl.
(typus, Bp.)
25. wagleri, Gr.
(erythrochlora, Hartl.
guatho, Licht.)
26. mitrata, Tschudi.
27. erythrogenys! Less
(rubrifurvata, Mass.)
8. **Aratinga**, Spix.
28. guarouba, Gm.
(luteus, Bodd.
carolinae-augustae, Sp.)
9. **Cyanolyceus**, Bp.
29. patagonus, Vieill.
Chyroni, Children,
cyanolyceus, Lear.
patagonicus, Licht.)

10. **Rhynchositta**, Bp.
30. pachyrhyncha, Sw.
(strennus, Licht.)
11. **Nandayus**, Bp.
31. melanocephalus, Vieill.
(nenday, Gr.
armillaris, Ill.)
12. **Enicognathus**, Gr.
32. leptorhynchus, King.
(cherayeus? Molina
rectirostris, Meyen
ruficaudus, Sw.
erythrofrons, Less.)
13. **Microsittace**, Bp.
33. smaragdina, Gm.
14. **Pyrrhura**, Bp.
34. vittata, Shaw.
(undulata, Ill.
fasciata? Spix.)
35. devillii, Mass.
36. molinac, Mass.
(phonicura, Licht.
pyrrhura, Reich.)
37. beryllina, Souancé.
38. melanura, Spix.
39. leucotis, Kuhl.
40. calliptera, Mass.
41. versicolor, Gm.
(cyanoptera, Bodd.
anaca, Wagl.)
- ? squamata, Lath.
42. luciani, Deville.
43. eruentata, Wied.
(squamosus? Kuhl, nec Auct.
erythrogaster, Shaw.
cyanogularis, Spix.)
44. rupicola, Tschudi.
45. chiripepe, Vieill. ex Azara.
46. chlorogenys, Wagl.
(perlatus, faem. Spix.)
47. lepida, Wagl.
(perlatus, mas, Spix.)

Subfam. 2.

15. **Myiopsitta**, Bp.
48. murina, Gm.
(monachus, Bodd.
cotorra, Vieill. ex Azara
cinericeollis, Vieill.
buccalis, Bechst.)
49. calita, Jard. & Selby.
50. murinoides, Temm
51. canicollis, Wagl.
(murinus, Sw.)
52. aurifrons, Less. nec Spix.
(frontalis? Deville.)
53. orbygnesia, Bp.
54. lineola, Cass.
(tigrina, Souancé.)
55. sitophagus, Tschudi.
(agilis, Licht. nec Gm.)
16. **Tirica**, Bp
56. xanthoptera, Spix.
(xanthopterygius! mas nec fac-
57. viridissima, Kuhl.
(tirica, Gm.
rufirostris, Ill. nec Gm
brasiliensis, Br.
chiriri, Vieill. ex Azara.)
58. virescens, Gm.
(cayennensis, Br.)
17. **Brotogeris**, Vig.
59. pyrrhopterus, Lath.
(griseocephalus, Less.
griseifrons, Baurj.)

S PSITTACORUM.

I. PSITTACI.

1. Psittacidae.

1. Americani.

Conurinae.

18. *Conurus*, Bp. ex Kuhl.
60. *solstitialis*, L.
(luteus, Vieill. nec Bodda.)
61. *jendaya*, L.
*(aurifrons, Sp.
aurei-capillus, Ill.
cruentus, Less.)*
62. *carolinensis*, Gm.
*(illinacea, Br.
ludovicianus, Gm.)*
63. *xanthogenius*, Bp.
(lutei-capillus? Vieill.)
64. *anreus*, Gm. non L.
(brasiliensis, Lath. nec Gm.)
? *canicularis*, Lath.
65. *petzi*, Leiblitz.
(eburneostrum, Less.)
66. *pertinax*, L.
*(barbarossa, Licht.
cayennensis, Aliq.)*
67. *chrysophrys*, Sw.
68. *aeruginosus*, L.
*(martinica, Br.
plumbeus, Gm.
chrysogenys, Mass.)*
69. *ractorum*, Wagl.
(flaviventer, Spix.)
70. *manus*, Vig.
71. *weddeli*, Deville.

19. Psittovinae, Bp.

72. *tovi*, Gm.
(chrysopogon, Less.)
73. *jugularis*, Deville.
74. *taiparu*, L. ex Maregr.
*(chrysopterus? Gm.
tovi? Shaw.
cayennensis, Sw.)*
75. *tui*, Gm.

20. Pyrilia, Bp

76. *typica*, Bp.
(pyrilia, Bp.)
77. *amazonina*, O. des Murs.

Subfam. 3. Psittaculinae.

21. *Chrysotis*, Sw
* *Rostro nigro*.
78. *pulverulenta*, Gm.
79. *anripallata*, Less.
*flavinuchus, Gould.
occipitalis? Verr.)*
80. *amazonica*, Lath.
(vernus, Licht.)
81. *pacciorhyncha*, Shaw.
82. *ochrocephala*, Gm.
83. *festiva*, Gm.
84. *chloronota*, Souancé.
85. *mercenaria*, Tschudi.
86. *guildingi*, Vig.
87. *ochroptera*, Gm.
*(amazonius gutture luteo, Br.
barbadensis, Br.
xanthocephalus, Sw.
xanthops, var. a, Wagl.)*
88. *xanthops*, Sw. Wagl. nec Sp.
89. *hypochondriaca*, Licht.
(xanthops, Spix, nec Sw.)
90. *leucocephala*, Gm.
*(collarius, L.
vinaceicollis! Laf.)*
91. *albifrons*, Sparm.
(erythrops, Cuv.)
92. *dominicensis*, Gm.
93. *viridigenalis*, Cass.
(glauiceps? Hartl.)
*** *Rostro rubro*.
94. *dufresnianus*, Kuhl.
(dufresni, Sw.)
95. *brasiliensis*, L.
(cyanotis, Sw.)
96. *bouquetii*, Bechst.
97. *diadema*, Spix.
98. *coccineifrons*, Souancé.
(lilacina? Less.)
99. *autumnalis*, L.
100. *nestivalis*, Gm.
(agilis? Gm. nec Licht. juv.)
101. *erythrura*, Kuhl.
102. *tumultuosa*, Tschudi.
103. *pretrii*, Temm.
22. *Onochrus*, Bp.
104. *bavanensis*, Gm.
(angustus? Gr. nec Shnn.)
105. *vinaceus*, Wied.
*(columbianus? Spix.
fimbriolatus, Licht.)*
23. *Derotypus*, Wagl.
** *Rostro albidio*.
106. *accipitrinus*, L.
24. *Caica*, Less.
107. *melanocephalus*, L.
108? *leucogaster*, Ill.
(badiceps, Lear.)
109. *pileatus*, Gm.
110. *melanotis*, Laf.
111. *barabandi*, Kuhl. nec Sw.
25. *Gyropsitta*, Bp.
112. *vulturina*, Wagl.
26. *Pionus*, Wagl.
113. *menstruus*, L.
114. *purpureus*, Gm.
115. *corallinus*, Bp.
(sordidus? L.)
116. *maximiliani*, Kuhl.
*(flavirostris, Hied.
cohaltinus, Massena.)*
117. *siy*, Azara.
(maximiliani, Wagl. nec K.)
118. *chaleopterus*, Fraser.
(haemorrhaeus, Licht.)
119. *seunilis*, Spix.
120. *seunoides*, Mass.
27. *Graydidactylus*, Bp.
121. *brachyurus*, Kuhl.
*(pumilio, Spix.
viridissimus, Sw.)*
31. *Psittacula*, Mr
130. *passerina*, L.
(cyanoptera, Sw.)
131. *guayanensis*, Sw.
*(capensis? Lath.
gregaria, Spix.
viridisima, Laf.)*
132. *coelestis*, Less.
133. *conspicillata*, Laf.
(cyanopus, Licht.)
134. *cyanopygia*, Souancé.
135. *modesta*, Caban. in Schomb.

Subfam. 4. Palaeornithinae.

32. *Palaeornis*, Vig.
 136. *alexandri*, L.
(eupatria, L.
nepalensis, Hodgs.)
 137. *torquatus*, Br.
(streptophorus, Desm.
frenatus, Ill.
cubicularis, Wagl.)
 138. *bitorquatus*, Kuhl.
(bicoloris, Vieill.)
 139. *parvirostris*, Bp.
(torquatus ex Abyssinia)
 140. *borbonica*, Bp.
(borbonica torquata, Br.
alexandri var., L.
layardi? Blyth.)
 141. *schisticeps*, Hodgs.
(himalayanus? Less.)
 142. *cyancephalus*, L.
 143. *columbooides*, Fig.
(melanorhynchus? Syk.
 144. *viridicollis*, Cassin.
(viridimystax? Blyth.)
 145. *calthrapae*, Layard.
(gironieri, Verr.)
33. *Bucocercus*, Müller.
 146. *malaccensis*, Gm.
(erythrocephalus? Gm.
erubescens? Shaw.
barbatulatus, Bechst.
erythrogenys, Less.)
 147. *pondicerianus*, Gm.
(borneus! Wagl.
nigrirostris? Hodgs.
melanorhynchus, Wagl.
derhyanus, Fraser.
mystacinus, Licht.)
 148. *barbatus*, Gm.
(erythrogenys, Blyth.
luciani, Verr.)
 149. *caniceps*, Blyth.
 150. *modestus*, Fraser.

34. *Prioniturus*, Wagl.

151. *platurus*, Vieill.
(setarius, Temm.
spatuliger, mns. Bourj.)
 152? *flavicans*, Cassin.
 35. *Tanignathus*, Wagl.
 153. *macrorhynchus*, L.
(nasutus, Lath.
megalorhynchus, Bodd.)
 154. *marginatus*, Gm.
(olivaceus, Gm.
gala, Bodd.)
 155. *malleri*, Temm.
 156. *sumatranaus*, Raffl.
 157? *gramineus*, Gm.
36. *Psittinus*, Blyth.
 158. *incertus*, Shaw.
(malaccensis, Lath. nec Gm.
azureus, Temm.)
 159. *torquatus* *) Gm. ex Sonner.

37. *Prosopaea*, Bp.

160. *personata*, Gr.
 38. *Aprosmictus*, Gould.
 161. *erythropterus*, Lath.
(melanotus, Less.)
 162. *vulineratus*, Wagl.
(jonquillaceus? Vieill.
melanotus, Bp.)
 163. *ambonensis*, L.
(cyanopygius, Vieill.)
 164. *scapularis*, Vieill.
(scapularis, Ill.)
 165. *tabuensis*, Lath.
 166. *hypophonicus*, Müll.
 167. *splendens*, Peale.
 168. *atrigularis*, Peale.

39. *Purpureicephalus*, Bp.

169. *pileatus*, Fig. nec Scop.

40. *Barnardius*, Bp.

170. *typicus*, Bp.
(barnardi, Lath.)
 171. *zonarius*, Shaw.
(baueri, Gould.)
 172. *semitorquatus*, Quoy. & Gaim.
(zonarius, Gould nec Shaw.)

Subfam. 5:

41. *Platycercus*, Vig.
 173. *pennanti*, Shaw.
(elegans, Gm.
gloriatus, Lath.
splendidus, Shaw.)
 174. *adelaidei*, Gould.
 175. *flavoleucus*, Gould.
 176? *paliceps*, Gould.
 177. *amathusia*, Bp.
(cyanogenys! Gould.)
 178. *splendidus*, Gould.
 179. *eximus*, Shaw.
(capistratus, Shaw.)
 180. *ignitus*, Leadbeat.
 181. *icterotis*, Temm.
 182. *browni*, Temm.
 183. *flaviventris*, Temm. nec Wagl.
(caledonicus! Lath.)
42. *Barrabaudius*, Bp.
 184. *rosaceus*, Vig.
(barrabondi, Sw. nec Kuhl.
swainsoni, Desm.)
 185. *melanurus*, Gould.
(onthopeplus, Fig.)
43. *Cyanoramphus*, Bp.
 186. *pacificus*, Forst.
(phaeton, O. des Murs.
unicolor? Bourj. Mus. Br.)
 187. *unicolor*, Vig.
 188. *novae-zelandiae*, Sparw.
(sparmanni, Less.
frontatus, Licht.
pacificus, Gm.)
 189. *novae-guineae*, Bp.
 190. *aucklandicus*, Bp.
 191. *erythrurus*, Wagl.
(pacificus, Vig. & Bourj.)
 192. *auriceps*, Kuhl.
 193. *uliatus*, Lath.

*) *Psittinus laete viridis*, subtus dilutior; torque cervicali et uropygio plumis davis elegantissime nigro undulatis; cauda brevissima.

PSITTACI.

Psittacidae.

Orbis antiqui.

Platycerinae.	6. Pezoporinae.	7. Psitacinae.	8. Eclectinae.
	48. Pezoporus, Gould. 209. formosus, <i>Lath.</i> (<i>terrestris, Shaw</i>)	49. Mascarinus, Less. 210. obscurus, <i>L.</i> (<i>madagascariensis, Less.</i>)	56. Urodiscus, Bp. 233. spatulifer, <i>Bourj.</i> (<i>discosurus, Vieill.</i>)
44. Psephotus, 194. multicolor, <i>Brown.</i> 195. pulcherimus, <i>Gould.</i> 196. haematopterus, <i>Gould.</i> 197. haematogaster, <i>Gould.</i> (<i>xanthorrhous! Gould.</i>) 198. haematorrhous, <i>Bp.</i> (<i>haematogaster! Gould.</i>)		50. Paeocephalus, Sw. 211. magnirostris, <i>Bp.</i> (<i>pachyrhynchus, Hartl.</i>) 212. levillantii, <i>Lath.</i> 213. aubryanus, <i>Souaneé.</i> (<i>leontii, Verr.</i>) 214. guillemi, <i>Jardine.</i> 215. fuscicapillus, <i>Verr. nec Vieill.</i> (<i>hypoxanthus? Peters.</i>) 216. ruppelli, <i>Gr.</i> 217. senegalus, <i>L.</i> (<i>seegalensis, Br.</i>) 218. rufiventris, <i>Rupp.</i> 219. meyeri, <i>Rupp.</i> 220. flavifrons, <i>Rupp.</i>	57. Geoffroyus, Less. 234 personatus, <i>Shaw.</i> (<i>batavensis? Lath.</i>) 235. fuscicapillus, <i>Vieill. nec Verr.</i> (<i>spadiocephalus, Kuhl.</i>) 236. pucherani, <i>Bp.</i> 237. heteroclitus, <i>Hombr.</i> (<i>cyaniceps, Pucheran.</i>) 238. cyanicollis, <i>Müll.</i>
45. Nymphicus, Wagl. 199. novae-hollandiae, <i>Gm.</i> (<i>guy, Less.</i> <i>auricomis, Sw.</i>)		51. Psittacus, L. 221. erythacus, <i>L.</i> 222. timneh, <i>Fraser.</i>	58. Peittacodis, Wagl. 239. magnus, <i>Gm.</i> (<i>siniensis, Gm.</i> <i>polichrous, Scopoli.</i> <i>viridis, Lath.</i> <i>lateralis, Shaw.</i> <i>prasinus, Less.</i>
46. Euphema, Wagl. 200. pulchella, <i>Shaw.</i> (<i>edwardsi, Bechst.</i> <i>azureus, Less.</i>) 201. chrysostoma, <i>Kuhl.</i> (<i>veausta, Vig.</i>) 202. elegans, <i>Gould.</i> 203. chrysogastra, <i>Lath.</i> (<i>aurantia! Gould.</i>) 204. petrophila, <i>Gould.</i> 205? souanacei, <i>Bp.</i> 206. splendidula, <i>Gould.</i> 207. hourki, <i>Gould.</i>		52. Agapornis, Selby. 223. taranta, <i>Stanley.</i> 224. pullaria, <i>L.</i> 225. roseicollis, <i>Vieill.</i> 226. swinderiana, <i>Kuhl.</i>	59. Eclectus, Wagl. 242. puniceus, <i>L.</i> (<i>cardinalis, Bodda.</i>) 243. luanai, <i>Wagl.</i> 244. grandis, <i>Gm.</i> 245. cornelia, <i>Bp.</i>
47. Melopeithecus, Gould. 208 undulatus, <i>Shaw.</i>		53. Poliopsitta, Bp. 227. picta, <i>Hartl. ex Lath.</i> 228. cana, <i>Gra.</i>	60. Loriculus, Blyth. * <i>Rostro rubro.</i> 246. vernalis, <i>L.</i> 247. indicus, <i>Br.</i> (<i>asiaticus? Lath.</i> <i>minor, Wagl.</i> <i>philipeensis, Bourj.</i>) 248. cyanolaemus, <i>Bp.</i> 249. apicalis, <i>Souaneé.</i> 250. puniceulus, <i>Bp.</i> ** <i>Rostro nigro.</i> 251. galbulus, <i>L.</i> 252. stigmatus, <i>Müll.</i>
		54. Cyclopsitta, Hombr. 229. loxia, <i>Cuv.</i> 230. desmaresti, <i>Garnot.</i> 231. diophthalma, <i>Hombr.</i> ? palmarum, <i>Forst.</i>	61. Liometulus, Bp * <i>Rostro nigro</i> 253. bonapartii, <i>Souane.</i> ** <i>Rostro rubro</i> 254. philippensis, <i>Br.</i> (<i>minor? Lath.</i> <i>enclassi, Wagl.</i> <i>rubrifrons, Vig.</i>) 255. regulus, <i>Souane.</i>
		55. Nasiterna, Wagl. 232. pygmaea, <i>Quoy & Gaim.</i>	

Familia I. Psittacidae.

Familia 2

9. Dasyptilinae.	10. Nestorinae.	11. Plyctolophinae.	12. Calyptorhynchinae.
<p>62. <i>Coracopsis</i>, Wagl. * <i>Rostro albido</i>. 256. <i>niger</i>, L. 257. <i>vasa</i>, Shaw. ** <i>Rostro nigro</i>. 258. <i>comairensis</i>, Peters.**))</p> <p>63. <i>Stavorinus</i>, Bp. 259. <i>paragna</i>, Gm.</p>	<p>65 <i>Nestor</i>, Wagl. 262. <i>notabilis</i>, Gould.**)) 263. <i>hypopolius</i>, Forst. (<i>novae-zelandiae</i>, Less. <i>australis</i>, Shaw. <i>meridionalis</i>, Gould. <i>nestor</i>, Lath.) 264. <i>esslingi</i>, Souancé. (<i>novae-zelandiae</i>, Bp. nec Less.)</p>	<p>67. <i>Eolophus</i>, Bp. 266. <i>rosens</i>, Vigill. (eos, Vig.) 68. <i>Cacatua</i>, Br. 267. <i>cristatus</i>, L. (<i>leucolophus</i>, Less.) 268. <i>molluccensis</i>, Gm. 269. <i>ducrops</i>, Hombr. & Jacq. 270. <i>philippinum</i>, Gm. 271. <i>sanguineus</i>, Gould.</p> <p>69. <i>Plyctolophus</i>, Ill. 272. <i>leadbeateri</i>, Vig. 273. <i>sulphureus</i>, Gm. 274. <i>aequatorialis</i>, Temm. 275. <i>parvulus</i>, Bp. 276. <i>citrino-cristatus</i>, Fras. 277. <i>galerita</i>, Lath. (<i>chrysolophus</i>, Less.) 278. <i>triton</i>, Temm. (<i>cyanopus</i>? Blyth.) 279. <i>leucotorhynchus</i>, Bp.</p>	<p>71. <i>Callocephalon</i>, Less. 282. <i>galeatum</i>, Lath. (<i>australe</i>, Less.) 72. <i>Calyptorhynchus</i>, Vig 283. <i>funerens</i>, Shaw. 284. <i>xanthonotus</i>, Gould. 285. <i>baudini</i>, Vig 286. <i>banksi</i>, Lath. (<i>magnificus</i>, Shaw.) 287? <i>macrorhynchus</i>, Gould. 288. <i>naso</i>, Gould. 289. <i>leachii</i>, Kuhl. (<i>cooki</i>, Temm. <i>solandri</i>, v. Hass. <i>temminckii</i>, Kuhl.)</p>
<p>64. <i>Dasyptilus</i>, Wagl. 260. <i>pequetti</i>, Less. 261. <i>fulgidus</i>, Less.</p>	<p>66. <i>Centurus</i>, Sw. 265. <i>productus</i>, Gould.</p>	<p>70. <i>Licmetis</i>, Wagl. 280. <i>tenuirostris</i>, Kuhl. (<i>nasicus</i>, Temm) 281. <i>pastinator</i>, Gould.</p>	

*) Minor; subglauca, vix nigrescens; alis caudaque aeneo-virentibus; ex Africa m. orient, Anyromo.

**) Simillimus N. *hypoleio*, sed valde major et rostro ingente, extat in Musaeo Orn. Dom. Kirchhoff. Schaderhofi prope Nienburg Wes.

SITTACI.

bis antiqui

Microglossidae.	Familia 3. Trichoglossidae.	Fam. 4. Strigopidae.
13. Microglossinae.	14. Trichoglossinae.	15. Strigopinae.
<p>73. Microglossus, Geoffr. 0. aterrimus, Gm. (<i>gigas</i>, Lath. <i>griseus</i>, Bechst. <i>goliath</i>, Kuhl. <i>ater</i>, Less.) 1. <i>alecto</i>, Temm.</p>	<p>74. Lorius, Br. 292. <i>domicella</i>, L. (<i>atricapilla</i>, Wagl.) 293. <i>chloronotus</i>, Gould. 294. <i>garrulus</i>, L. (<i>aurora</i>, Gm.) 295. <i>tricolor</i>, Steph. (<i>lomi</i>, L.) 296. <i>cyananche</i>, Müll. (<i>superbus</i>, Fraser.)</p> <p>75. Eos, Wagl. 297. <i>indica</i>, Gm. (<i>coccineus</i>, Lath.) 298. <i>rubra</i>, Gm. (<i>coeruleatus</i>, Shaw.) 299. <i>guebiensis</i>, Gm. (<i>coccineus</i>, Br. <i>squamatus</i>, Scopoli.) 300. <i>viciata</i>, Bechst. (<i>cucullatus</i>, Shaw. <i>cochininchensis</i>, Lath. <i>isidori</i>, Sn.) 301. <i>cyanogenia</i>, Bp. 302. <i>semilarvata</i>, Bp. 303. <i>cyanostriata</i>, Gr. (<i>borneus</i>! Less. <i>reticulata</i>, Müll.)</p> <p>76. Chalcositta, Bp. 301. <i>novae-guineae</i>, Gm. 305. <i>scintillata</i>, Gr. 306. <i>rufiginea</i>, Bp</p> <p>77. Charmosina, Wagl. 307. <i>papuensis</i>, Gm.</p> <p>78. Lathamus, Less. 308. <i>discolor</i>, Shaw. (<i>humeralis</i>, Bechst. <i>lathami</i>, Bechst. <i>banksianus</i>, Vieill. <i>australis</i>, Kuhl. <i>ruhrifrons</i>, Less.)</p>	<p>79. Trichoglossus, Vig. 309. <i>haematodus</i>, L. 310. <i>forsteni</i>, Bp. 311. <i>ornatus</i>, Gm. 312. <i>cyanogrammus</i>, Wagl. 313. <i>massena</i>, Bp. 314. <i>multicolor</i>, Gm. (<i>swainsoni</i>, Jard.) 315. <i>verreauxi</i>, Bp. 316. <i>rubritorques</i>, Vig. 317. <i>chlorolepidotus</i>, Kuhl. (<i>matoni</i>, Vig.)</p> <p>80. Psitteuteles, Bp. 318. <i>cateles</i>, Temm. 319. <i>versicolor</i>, Vig. 320. <i>iris</i>, Temm. 321. <i>placens</i>, Temm.</p> <p>81. Glossopsitta, Bp. 322. <i>australis</i>, Lath. (<i>concinna</i>, Shaw.) 323. <i>pusilla</i>, Shaw. 324. <i>porphyrocephala</i>, Dict. (<i>purpurea</i>, Wagl. <i>florentiae</i>, Bourj.)</p> <p>82. Coriphilus, Wagl. 325. <i>Kuhli</i>, Vig. 326. <i>fringillaceus</i>, Gm. (<i>pipilans</i>, Lath. <i>cuculus</i>, Forst.) 327. <i>solitarius</i>, Lath. (<i>coccineus</i>, Shaw.) 328. <i>goupili</i>, Hombr. & Jacq. (<i>dryas</i>, Gould.) 329. <i>taitianus</i>, Gm. (<i>saphirinus</i>, Forst. <i>porphyrio</i>, Shaw. <i>vini</i>, Less.) ? <i>cyaneus</i>, Sparrm.)</p>

CONSPETCUS PSITTACORUM GEOGRAPHICUS.

ORDO I. PSITTACI.

Família I. Psittacidae.

ORDO I. PSITACI.																
Familia I. Psittacidae.																
Series I. Americani.	Series II. Orbis antiqui.															
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.					
	Macroceriginae.															
	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.					
	Psittacinae.															
	Platycepsinae.															
	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.					
	Psittacellinae.															
	Palaeornithinae.															
	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.					
	Goniurinae.															
	Macroceriginae.															
Orbis	28	49	57	24	50	1	24	23	5	4	16	8	2	38	1	330
America	28	49	57	24	50	1	24	23	5	4	16	8	2	38	1	330
Africa	0	0	0	3	0	0	19	0	2	0	0	0	0	0	0	24
Asia	0	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	13
Europa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oceania	0	0	0	15	50	1	5	19	3	4	16	8	2	35	1	159

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naumannia. Archiv für die Ornithologie, vorzugsweise Europas](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Bonaparte Carolo [Charles] Lucian

Artikel/Article: [Tabellarische Uebersicht der Papagaien I-VIII](#)