

# AVES BRASILEIRAS

## DESCRITAS NO SÉCULO XIX

**Hitoshi Nomura - ESALQ-USP**

No trabalho anterior foram tratados os zoólogos que se dedicaram ao estudo das aves brasileiras no século XVIII. Agora são tratados aqueles pesquisadores que se dedicaram ao estudo das aves brasileiras no século XIX, compreendendo mais de 100 nomes. Os dados bibliográficos dos autores que nomearam espécies de aves brasileiras são fornecidos para que o leitor tenha idéia do tipo de formação científica que eles tiveram.

### 1 - Anselme Gaétan Desmarest (1784-1838)



Anselme Gaétan Desmarest nasceu na cidade de Paris, França, no dia 6 de março de 1784, tendo falecido na cidade de Alfort, França, no dia 4 de junho de 1838. Era filho de Nicolas Desmarest. Foi educado na École Centrale, Paris, França. Foi amigo de Cuvier, com quem estudou e escreveu o livro *Mammalogie* (1820-1822). É autor também das obras *Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle*, 1804; *Histoire Naturelle*

*des Tanagers, Demanahiers et des Todiers* (Garney, Paris, 1805); *Ichtyologie* (1823) e *Considérations sur la Classe des Crustacés* (1825). Ele foi professor da Escola de Veterinária de Alfort a partir de 1814.

Ele crismou os seguintes taxa de aves assinalados no Brasil:

**Cotingidae** - *Manacus manacus gutturosus* (1806); **Tyrannidae** - *Platyrinchus* 1805, *Todirostrum maculatum maculatum* (1806); **Thraupidae** - *Tangara peruviana* (1801), *Ramphocelus* 1805.

### 2 - Étienne Geoffroy Saint Hilaire (1772-1844)

Étienne Geoffroy Saint Hilaire nasceu na cidade de Étampes, França, no dia 15 de abril de 1772, tendo falecido na cidade de Paris, França, em 19 de junho de 1844. Ele começou estudando medicina, mas deixou o curso, para se dedicar à história natural, com Daubenton e Brisson. Em 1793 era demonstrador do gabinete de História Natural, tendo sido depois Professor de Zoologia do Museu Nacional de História Natural. Ele escreveu o *Catalogue des Mammifères du Muséum de Paris*, publicado em 1803. Foi ele quem surruiu o material zoológico coletado por Alexandre Rodrigues Ferreira no Brasil e que estava depositado no Museu da Ajuda de Lisboa, quando as tropas francesas tomaram conta de Portugal. Saint Hilaire levou muitas espécies de animais, conforme se pode notar pela carta do Duque de Abrantes datada de Lisboa, 3 de junho de 1808 (apud Neiva, 1929:16-17):



"Le Duc d'Abrantes, Général en Chef de l'Armée du Portugal, autorise Mr. Geoffroy, membre de l'Institut de France envoyé par le Ministre de l'Intérieur pour faire des recherches sur les objets de Histoire Naturelle existants en Portugal et utiles au Cabinet de Paris, à enlever et faire encaisser pour être transportés en France les objets spécifiques dans le present... par nous depuis l'jusqu'à 4 et comprenant 65 espèces et 76 individus de mammifères, 238 espèces et 384 individus des oiseaux, 25 espèces et 32 individus de reptiles et 89 espèces et 100 individus des poissons. Le Directeur du Cabinet Mr. Vandelli donnera à Mr. Geoffroy toutes les facilités qui dépendront de lui pour les objets, et la présent ordre déposée entre les mains de M. Vandelli pour sa decharge." De acordo com Bocage (1862), Saint Hilaire levou 76 mamíferos, 387 aves, 32 répteis, 100 peixes, 508 insetos, 12 crustáceos e 468 conchas, totalizando 1583 exemplares, além de minerais, fósseis, herbários e manuscritos.

Ele crismou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

**Cotingidae** - *Cephalopterus* 1809, *Gymnoderus* 1809.

### 3 - Coenraad Jacobus Temminck (1778-1858)

Temminck nasceu na cidade de Amsterdam, Holanda, em 31 de março de 1778, tendo falecido na cidade de Leiden, Holanda, em 1858. Seu pai, Jacobus Temminck, foi tesoureiro da Companhia das Índias Orientais e gostava de fazer coleções de animais, iniciada em 1770. O pai tinha sido batizado em Amersfoort em 15 de novembro de 1748, tendo falecido em Lausanne, na Suíça, em 15 de agosto de 1822; casou-se com Alida van Stamhorst em 17 de abril de 1774. Jacobus foi Diretor da l'Académie Royale des Sciences et des Artes de Harlem em 1808 e do Rijksmuseum de Leiden.



Temminck escreveu várias obras: *Histoire Naturelle des Pigeons et de Gallinacées* (Amsterdam, 1813-1815), *Manuel d'Ornithologie ou Tableau des Oiseaux qui se trouvent en Europe* (Amsterdam, 1820-1829 – com Langler), *Monographie de Mammalogie* (Leiden & Paris, 1835-1841), *Index Générale d'Ornithologie* (Heinrich Kuhl), *Tijdsch. Naturgesch.* (apud Van de Roeven, 1838).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Tinamidae** – *Crypturellus obsoletus obsoletus* 1815, *Crypturellus undulatus adspersus* (1815), *Crypturellus strigilosus* (1815), *Nothura maculosa maculosa* (1815), *Rhynchotus rufescens rufescens* (1815), *Taoniscus nannus* (1815), *Tinamus tao tao* 1815, *Tinamus tataupa tataupa* (1815), *Crypturellus undulatus vermiculatus* (1825); **Diomedidae** – *Diomedea melanophris* 1828; **Ardeidae** – *Syrigma sibilatrix* (1824); **Accipitridae** – *Geranospiza caeruleus gracilis* (1821), *Helicolastes hamatus* (1821), *Chondro-*

*hierax uncinatus uncinatus* (1822), *Accipiter bicolor pileatus* (1823), *Harpagus diodon* (1823), *Accipiter poliogaster* (1824), *Parabuteo unicinctus unicinctus* (1824), *Leucopterus lacernulata* (1827); **Falconidae** – *Falco femoralis femoralis* 1822, *Falco deiroleucus* 1825; **Cracidae** – *Penelope obscura obscura* 1815, *Penelope superciliaris superciliaris* (1825); **Phasianidae** – *Colinus cristatus sonnix* (1815); **Rallidae** – *Laterallus exilii exilii* (1831); **Rostratulidae** – *Haematops ostragalus palliatus* (1820); **Charadriidae** – *Gallinago undulata gigantea* (1826); **Stercorariidae** – *Stercorarius pomarinus* (1815); **Columbidae** – *Geotrygon violacea violacea* (1810), *Claravis godofrida* (1811), *Columbina talpacoti talpacoti* (1811), *Columba maculosa maculosa* 1813, *Columba picazuro picazuro* 1813, *Columbina picui picui* (1813), *Uropelia campestris* (1825); **Psittacidae** – *Amazona retrei pretrei* (1830), *Touit huettii* (1830); **Cuculidae** – *Newomorphus geoffroyi geoffroyi* (1820); **Strigidae** – *Strix holophila* 1825; *Athene cumiliaria grallaria* (1822), *Otus atricapillus atricapillus* (1822); **Caprimulgidae** – *Lurocalis semitorquatus nattereri* (1822); **Apodidae** – *Cypseloides senex* (1826), *Chaetura spinicauda spinicauda* (1839); **Trochilidae** – *Popelairia langsdorffi langsdorffi* (1821), *Phaethornis squalidus squalidus* (1822), *Heliomaster squamosus* (1823), *Argales scutatus* (1824); **Picidae** – *Piculus aurulentus* (1823), *Picumnus* 1825, *Picumnus cirratus cirratus* 1825; **Dendrocolaptidae** – *Sittasoma griseocapillus sylvellus* (1821); **Furnariidae** – *Xenops rutilans* 1821, *Anobacerthia amaurotes* (1823), *Disythamnus mentalis mentalis* (1823), *Disythamnus stictothorax* (1823), *Synallaxis albescens albescens* 1823, *Synallaxis cinarensis* (1823), *Synallaxis rutilans rutilans* 1823, *Leptasthenura setaria* (1824); **Formicariidae** – *Drymophila ferruginea* (1822), *Herpilochmus rufimarginatus rufimarginatus* (1822), *Drymophila malura* (1823), *Hylopagus macularius macularius* (1823); **Pipridae** – *Pipra erythrocephala rubrocapilla* 1821; **Tyrannidae** – *Rhynchocyclus olivaceus olivaceus* (1820), *Hemitriccus diops diops* (1822), *Myophilus fasciatus flamiceps* (1822), *Pogonotriccus eximius* (1822), *Camptostoma obsoletus obsoletus* (1824), *Phylloscartes ventralis ventralis* (1824); **Oxyruncidae** – *Oxyruncus* 1820; **Hirundinidae** *Alopocheilidon fuscata* (1822); **Corvidae** – *Uroleuca cristatella* (1823); **Vireonidae** – *Hylophilus* 1822, *Hylophilus poecilotis poecilotis* 1822, *Hylophilus thoracicus thoracicus* 1822; **Thraupidae** – *Stephanophorus diadematus* (1823); **Fringillidae** – *Coryphospiza melanotis* (1822), *Emberizoides* 1822, *Sporophila falcirostris* (1820), *Sporophila leucoptera cinerea* (1820).

#### 4 - Hermann Karl Coenrad Burmeister (1807-1892)



Hermann Karl Coenrad Burmeister nasceu na cidade de Stralsund, Prússia, em 15 de janeiro de 1807, tendo falecido na cidade de Buenos Aires, Argentina, em 2 de maio de 1892.

Burmeister frequentou o Gymnasium, de 1814 a 1825, em sua cidade natal, ingressando a seguir nas Universidades de Greifswald e Halle para estudar Ciências Naturais. Ele se doutorou em Medicina em 1829. Em 1833 publicou a obra *Grundriss der Naturgeschichte* e em 1837 foi nomeado Professor da Universidade de Halle, onde lecionou Entomologia. Entre 1832 e 1855 foi publicado, em cinco volumes, o seu livro *Handbuch der Entomologie*. Em 1843 saiu a sua obra *Geschichte der Schopfung*.

Por motivos de saúde resolveu vir para o Brasil, tendo chegado ao Rio de Janeiro em 12 de setembro de 1850 (segundo Meyer, *apud* Burmeister, 1980:13; 23 de novembro, segundo Pinto, 1979:115). Ele tinha em mira estudar os fósseis das cavernas de Minas Gerais, pois conhecia os trabalhos desenvolvidos por Peter Wilhelm Lund. Em 21 de dezembro daquele ano, acompanhado de um filho, rumou para Minas Gerais. Baseado nas coleções do

Museu de Berlin Burmeister preparou um trabalho sobre a fauna brasileira de Mamíferos e Aves, em 3 volumes – *Systematische Übersicht der Thiere Brasiliens* (Berlin, 1854-1856). Sobre o Brasil ele escreveu o livro *Reise nach Brasilien*, publicado em 1853 e vertido para o português em 1952 pela Livraria Martins Editora, de São Paulo, com o título: *Viagem ao Brasil através das Províncias do Rio de Janeiro e Minas Gerais, visando especialmente a história natural dos distritos auri-diamantíferos* (343 pp., il.), com 2ª edição em 1980 pela Editora Itatiaia, Belo Horizonte, e Editora da Universidade de São Paulo (372 pp., il.).

Em 1856 voltou para a América do Sul, com destino a Montevideo, daí seguindo para a Argentina, percorrendo várias províncias. Atravessou os Andes e chegou ao Oceano Pacífico. Mais tarde o governo argentino o convidou a ocupar uma cátedra e a dirigir o Museu Nacional, que ele aceitou prazerosamente. Foi Burmeister quem fundou o periódico *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves – **Cracidae** – *Nothocrax* 1856; **Caprimulgidae** – *Caprimulgus rufus rutilus* (1856); **Furnariidae** – *Coryphistera* 1860, *Coryphistera alcludina alcludina* 1860, *Cranioleuca sulphurifera* (1868); **Formicariidae** – *Dysithamnus xanthopterus* 1856; **Tyrannidae** – *Suiriri affinis affinis* (1856), *Tyrannus albogularis* 1856, *Xenopsaris albinucha albinucha* (1869).

#### 5 - William Jardine (1800-1874)

William Jardine nasceu na cidade de Edinburgh, Escócia, no dia 23 de fevereiro de 1800, tendo falecido em Sandown, Ilha de Wight, em 21 de novembro de 1874. Ele foi agraciado com o título de Sir.

Ele escreveu os livros: *Illustrations of Ornithology*, *Jardine's Natural Library e Mammalogy* (1834).

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Apodidae** - *Chaetura brachyura brachyura* (1846); **Charadriidae** - *Oreopholus* 1835 (com Selby); **Furnariidae** - *Cychocolaptes leucophrys leucophrys* (1830) (com Selby); **Cotingidae** - *Pachyrhamphus castaneus castaneus* (1827) (com Selby).



#### 6 - Johann Carl Wilhelm Illiger (1775-1813)

Johann Carl Wilhelm Illiger nasceu na cidade de Brunswick, Alemanha, no dia 19 de novembro de 1775 e faleceu na cidade de Berlin, Alemanha, no dia 9 de maio de 1813. Seu pai era um mercador, que lhe propiciou uma educação humanística e lhe permitiu que ele observasse e coletasse aves e mamíferos. Em 1790 ele ingressou no Catharineum, onde foi aluno do entomologista J. C. L. Hellwig, que o convidou a organizar a sua coleção de insetos. Atendendo a uma recomendação de Hellwig, Carl Wilhelm Ferdinand, o Duque de Brunswick, concedeu-lhe uma ajuda para cursar parte dos três anos na universidade. Assim Illiger conseguiu ingressar em Helmstädt em 1799. Foi nessa cidade que ele escreveu o livro *Versuch einer systematischen vollständigen Terminologie für das Thierreich und Pflanzenreich (Tentativa para fornecer uma terminologia sistemática completa para os reinos animal e vegetal)*. Ele concluiu seus estudos em Göttingen em 1802 e voltou a conviver com Hellwig, recebendo uma pequena ajuda do Duque, auxiliando o amigo a classificar e a identificar insetos. Nessa época apareceu o Conde Johann Centurius von Hoffmannsegg, que havia regressado de Portugal em 1801, com uma grande coleção botânica e entomológica. Illiger fez amizade com esse conde, que mantinha correspondência com um português de nome Beltrão, residente no

Rio de Janeiro, que lhe remeteu aves. Ele recebeu também insetos, mamíferos e outros animais por parte de Francisco Agostinho Gomes, que havia estudado na Universidade de Coimbra e tinha voltado à Bahia. Foi Illiger quem estudou as aves e os mamíferos brasileiros então reunidos. Ele foi o primeiro diretor do Museu Zoológico da Universidade de Berlin, fundado em 1811.

Illiger foi o editor do *Magazin für Insektenkunde*, de 1802 a 1807. Por recomendação do entomologista dinamarquês Johann Christian Fabricius, a Universidade de Kiel concedeu-lhe o título de doutor honorário em 1806.

Ele nomeou os seguintes taxa:

Aves - **Procellariidae** - *Pachyptila* 1811, **Anhimidae** - *Chauna* 1811; **Cathartidae** - *Cathartes* 1811; **Opisthocomidae** - *Opisthocomus* 1814; **Heliornithidae** - *Eurypyga* 1811; **Scolopacidae** - *Actitis* 1811, *Ereunetes* 1811 (hoje *Calidris* Merrem, 1804, 2:168); **Burhinidae** - *Burhinus* 1811; **Ramphastidae** - *Pteroglossus* 1811; **Furnariidae** - *Xenops* 1811; *Xenops minutus genibarbis* (1811); **Cotingidae** - *Procnias* 1811; **Tersinidae** - *Tersina viridis viridis* (1811).

### 7 - Johann Baptist von Spix (1781-1826)



Johann Baptist von Spix nasceu na antiga vila de Hoehstadt, no rio Aisch, Alemanha, no dia 9 de fevereiro de 1781. Seu pai foi cirurgião e conselheiro municipal. Quando jovem estudou teologia nos seminários das dioceses de Bamberg e Würzburg, mas a sua vocação era estudar os seres da natureza. Ele ingressou na Faculdade de Medicina de Würzburg, onde se doutorou. Ele também se doutorou em filosofia. Ele exerceu a prática médica em Bamberg, mas em 1811 foi convidado para se mudar para München, para ser assistente da Academia de Belas Artes. Pouco depois participou de uma expedição ao Mediterrâneo, para coletar material zoológico.

Em 1812 ele conheceu o estudante de medicina Karl Friedrich Phillip von Martius (1794-1868).

Spix era um excelente pesquisador. Em 1811 já publicava uma *História e crítica de todos os sistemas na Zoologia* (Nuremberg). Depois estudou a formação craniana através das diversas espécies animais na obra *Cephalogenesis* (München, Franz Seraph Huenemann, 1815), que foi redigida em latim e bem ilustrada. Goethe criticou essa obra em 1817, mas em 1832 o mesmo poeta a achava notável (Sommer, 1957:8).

A arquiduquesa austríaca Leopoldina Carolina Josefa era noiva do príncipe herdeiro de Portugal e do Brasil, Dom Pedro. O rei Maximiliano José da Baviera era freqüentador do Jardim Botânico de München e conhecia Martius. Ele soube que a corte de Viena pretendia levar uma missão de artistas e cientistas para acompanhar a arquiduquesa em sua viagem ao Brasil. Dois dos cientistas escolhidos foram Martius e Spix, que partiram do Adriático no navio Áustria no dia 10 de abril de 1817 e chegaram ao Rio de Janeiro no dia 15 de julho de 1817. Os dois viajaram pelo território brasileiro e coletaram vasto material botânico e zoológico. O relato da expedição foi publicado em 1823-1831: *Reise in Brasilien auf Befehl Sr. Majestät Maximilian Joseph I Königs von Baiern in den Jahren 1817 bis 1820 gemacht und beschrieben* (3 volumes de texto e 1 atlas). Essa obra foi vertida para o português em 1938: *Viagem pelo Brasil* (Imprensa Nacional, Rio de Janeiro, 3 volumes e 1 atlas). Ele recebeu o título de Ritter von Spix (= Cavaleiro de Spix).

Spix faleceu no dia 13 de março de 1826. O roteiro da viagem de Spix & Martius foi analisado por Lorenz & Peixoto (1980).

Ele escreveu algumas obras relativas aos animais coletados durante a viagem: *Simiarum et Vespertilionum Brasiliensium Species novae ou Histoire Naturelle des espèces nouveaux de singes et de*

*chauves-souris observées et recueillies pendant le voyage dans l'intérieur du Brésil* (Typis Francisci Seraphi Hübschamanni, Monachii, VVV + 72 pp., 28 Taf., 1823), *Species novae testudinum quae in itinere annis MDCCCXVII-MDCCCXX per Brasiliam... collegit et descripsit* (C. F. P. Martius, Monachii, 24 pp., 17 pls., 1824); *Avium species novae, quas in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII-MDCCCXX jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I Bavariae Regis suscepto collegit et descripsit* (Typis Francisci Seraphi Hübschmanni, Monachii, I:90 pp., 91 Taf., II:85 pp., 109 Taf., 1825). Com J. A. Wagner: *Testacea Fluviatilia quae in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII-MDCCCXX* (Typis C. Wolf, Monachii, IV + 36 pp., 29 pls.); *Serpentum Brasiliensium species novae ou histoire naturelle des espèces nouvelles de Serpens recueillies et observées pendant le voyage dans l'intérieur du Brésil dans les années 1817, 1818, 1819, 1820* (Typis Francisci Seraphi Hübschmanni, Monachii, 75 pp., 26 Taf., 1824).

Spix descreveu os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Tinamidae** - *Crypturellus noctivagus zabele* (1825), *Crypturellus undulatus yapura* (1825), *Nothura boraquira* (1825), *Nothura maculosa major* (1825), *Nothura minor* (1825), *Tinamus major serratus* (1825); **Threskiornithidae** - *Ceribibis oxycerca* (1825), *Phimosus infuscatus nudifrons* (1825); **Anatidae** - *Neochen jubata* (1825); **Cathartidae** - *Cathartes ruficollis* 1824; **Falconidae** - *Milvago* 1824; **Cracidae** - *Crax blumenbachii* 1825, *Crax fasciculatus fasciculatus* 1825, *Crax globulosa* 1825, *Mitu mitu tuberosa* (1825), *Mitu tomentosa* (1825), *Nothocrax urumutum* (1825), *Ortalis guttata aracuan* (1825), *Ortalis guttata guttata* (1825), *Penelope jacquacu jacquacu* 1825, *Penelope jacucaca* 1825, *Penelope jacutinga jacutinga* 1825, *Penelope superciliaris jacupemba* 1825; **Phasianidae** - *Odontophorus capueira capueira* (1825); **Psophiidae** - *Psophia leucoptera leucoptera* 1825, *Psophia viridis viridis* 1835; **Rallidae** - *Aramides mangle* (1825), *Aramides saracura* (1825); **Rynchopidae** - *Rynchops nigra intercedens* 1825; **Columbidae** - *Columbina* 1825, *Columbina passerina griseola* 1825, *Columbina picui strepitans* 1825; **Psittacidae** - *Amazona autumnalis diadema* (1824), *Amazona xanthops* (1824), *Anodorhynchus* 1824, *Aratinga* 1824, *Aratinga acuticaudata haemorrhous* 1824, *Aratinga cactorum caixana* 1824, *Pyrrhura melanura melanura* (1824), *Pyrrhura perlata* (1824), *Triclaria malachitacea* (1824); **Cuculidae** - *Dromococcyx phasianellus phasianellus* (1824); **Strigidae** - *Ciccaba huhula albomarginata* (1824), *Otus choliba crucigerus* (1824); **Nyctibiidae** - *Nyctibius aethereus longicaudatus* (1825); **Caprimulgidae** - *Caprimulgus hirundinaceus hirundinaceus* 1825, *Chordeiles rupestris rupestris* (1825), *Nyctiprogne leucopyga leucopyga* (1825), *Hydropsalis climacocerca schomburgki* 1826; **Trochilidae** - *Colibri* 1824; **Trogonidae** - *Baryphthengus martii* (1824), *Pharomachrus pavoninus* (1824), *Trogon rufus sulphureus* 1824, *Trogon surucura surantius* 1824; **Galbulidae** - *Brachygallus albogularis* (1824); **Bucconidae** - *Bucco macrodactylus* (1824), *Bucco rubercula* 1824, *Malaptila rufa rufa* (1824), *Malaptila striata striata* (1824), *Minasa nigrifrons nigrifrons*; **Picidae** - *Celeus flavescens ochraceus* (1824), *Celeus jumana jumana* (1824), *Chryoptilus punctigulla guttatus* (1824), *Melanerpes rubifrons* (1824), *Piculus* 1824, *Picus jumana* 1824, *Veniliornis affinis rubifrons* (1824), *Veniliornis maculifrons* (1824); **Psophiidae** - *Psophia leucoptera leucoptera* (1825), *Psophia viridis viridis* 1825; **Dendrocolaptidae** - *Lepidocolaptes squamatus wagleri* (1824), *Xiphocolaptes falcirostris* (1824), *Xiphocolaptes platyrostris platyrostris* (1825), *Xiphorhynchus ocellatus ocellatus* (1824); **Furnariidae** - *Hyoctistes subulatus subulatus* (1824), *Philydor* 1824, *Pseudoseisura cristata cristata* (1824), *Ancistrops strigulatus strigulatus* (1825); **Formicariidae** - *Formicarius colma ruficeps* (1824),

*Hypocnemus cantator striata* (1825), *Myrmotherula gullaris* (1825), *Myrnoborus myotherimus myotherimus* (1825), *Pygoptila stellaris stellaris* (1825), *Thamnophilus caerulescens albonotatus* (1825); **Cotingidae** - *Pachyrhynchus polychopterus niger* 1825, *Tityra semifasciata semifasciata* (1825); **Pipridae** - *Ceratotipra cornuta* (1825), *Pipra coronata coronata* (1825), *Teleonema filicauda filicauda* (1825); **Tyrannidae** - *Contopus cinereus cinereus* (1825), *Empidonomus varius rufinus* (1825), *Fluvicola pica albiventer* (1825), *Myozetes similis similis* (1825), *Phaeomyias murina murina* (1825), *Phyllomyias fasciatus brevirostris* (1825), *Ramphotrygon ruficauda* (1825), *Tolmomyias sulphurescens sulphurescens* (1825), *Tyrannopsis sulphureus* (1825), *Xolmis irupero nivea* (1825); **Turdidae** - *Turdus leucomelas albiventer* 1824; **Campsothrypidae** - *Dendroica beevingensis* (1824), *Basileuterus fulvicauda* (1825); **Thraupidae** - *Eucometis penicillata penicillata* (1825), *Piranga flava savia* (1825), *Ramphocelus nigrogularis* (1825), *Tachyphonus cristatus brunnea* (1825), *Tangara schrankii* (1825), *Thraupis episcopus coelestii* (1825); **Icteridae** - *Gnorimopsar chopi sulcirostris* (1824), *Lamprospira tanagrinus tanagrinus* (1824), *Molothrus badius fringillarius* (1824), *Ostinops angustifrons angustifrons* (1824), *Gymnostinops bifasciatus* (1825); **Fringillidae** - *Myospiza aurifrons aurifrons* (1825), *Saltator caerulescens superciliaris* (1825), *Sporophila albogularis* (1825).

Os tipos de aves nomeados por Spix foram revistos por Hellmayr (1906).

#### 8 - Heinrich Rudolph Schinz (1777-1862)

Heinrich Rudolph Schinz nasceu na cidade de Zürich, Suíça, no dia 30 de março de 1777, tendo falecido na mesma cidade no dia 8 de março de 1862.

Em 1821 ele colaborou com Cuvier no livro *Das Thierreich... aus dem Franzosischen frey übersetzt und mit vielen Zusätzen versehen von H.R. Schinz*.

Ele nomeou o seguinte táxon assinalado no Brasil:

Aves - **Pipridae** - *Pipra iris iris* 1851.

#### 9 - Isidore Geoffroy de Saint-Hilaire (1815-1861)

Isidore Geoffroy Saint Hilaire nasceu na cidade de Paris, França, no dia 16 de dezembro de 1805 e faleceu na mesma cidade em 10 de novembro de 1861. Era filho de Etienne Geoffroy Saint Hilaire (1777-1844). Ele se doutorou em medicina em 1829 e tornou-se catedrático do Museu Nacional de História Natural de Paris e Professor de Zoologia da Sorbonne. Isidore escreveu as obras *Études Zoologiques* (1832-1836), *Histoire Naturelle des Insectes et Mollusques* (1841) e artigos nos *Annales des Sciences Naturelles*, 1, 1824 e outras revistas.

Ele crismou o seguinte táxon assinalado no Brasil:

Aves - **Cathartidae** - *Coragyps* 1853.

#### 10 - Heinrich Kühn (1797-1821)

Heinrich Kühn nasceu na cidade de Hanau am Main, Alemanha, no dia 14 de setembro de 1797, tendo falecido prematuramente na cidade de Buitenzorg (hoje Bogor), Indonésia, no dia 14 de setembro de 1821, de inflamação do fígado. Ele estudou os Psittacidae do Museu Rayanum. Kuhl fez amizade com C. J. Temminck, com quem escreveu o *Index Général d'Ornithologie*. Em 1817 estudou *Die deutschen Fledermäuse* (Os morcegos alemães). Em 1820 publicou *Beiträge zur Zoologie und Vergleichenden Anatomie*. Esteve em Java com Johan Coenraad van Hasselt. Com 23 anos de idade era doutor honorário em filosofia e história natural e membro da Academia Imperial Leopoldina-Carolina. Ele coletou

animais para o Museu de Leiden, Holanda.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Procellariidae** - *Pterodroma hasitata* (1820); **Hydrobatidae** - *Oceanites oceanicus oceanicus* (1820); **Psittacidae** - *Pionus maximiliani maximiliani* (1820), *Amazona vinacea* (1820), *Aratinga cactorum cactorum* (1820), *Aratinga solstitialis auricapilla* (1820), *Brotogeris viridissimus* (1820), *Graydidoscalus brachyurus* (1820), *Gypopsitta vulturina* (1820), *Pionites leucogaster leucogaster* (1820), *Pionopsitta barrabandi barrabandi* (1820), *Pyrrhura leucotis leucotis* (1820), *Totui surda* (1820).

#### 11 - Maximilian Alexander Phillip, Príncipe de Wied-Neuwied (1782-1867)

Maximilian Alexander Phillip, Príncipe de Wied-Neuwied, era de família nobre que se estabeleceu às margens do Reno no século XI. Ele nasceu no Castelo de Neuwied no dia 23 de setembro de 1782, sendo o oitavo entre dez irmãos. Ele tinha pendores para a pintura e o desenho. Estudou na Universidade de Göttingen, tendo sido aluno do anatomista e antropólogo J. F. Blumenbach (1752-1840). Ele tinha muito interesse em história natural e realizou inúmeras excursões pela Europa até que resolveu visitar o Brasil, aportando no Rio de Janeiro em 17 de julho de 1815. Ele conseguiu o apoio de Georg Wilhelm Freyreiss (1789-1825) e de Friedrich Sellow (1789-1831), que serviram como seus assistentes numa longa excursão que partiu do Rio de Janeiro no dia 4 de agosto de 1815, "com uma grande tropa de cargueiros, atravessando a baía em barco a vela, até Praia Grande (atual Niterói), de onde, dois dias mais tarde, a comitiva se poria a caminho, em direção ao norte, e quase sempre na próxima vizinhança do litoral. Depois de deixar o Estado do Rio de Janeiro, com passagem, ou estadas mais ou menos longas, em várias localidades, como Cabo Frio, Campos e São Fidélis, percorrendo de sul a norte todo o Espírito Santo, naquele tempo coberto ainda de intermináveis matas, habitadas por várias nações indígenas, ainda em estado bravo. Entre estas a dos Botocudos, do Rio Doce, cuja agressividade levava o príncipe a renunciar o seu intento de ali conhecê-la de perto, como haveria de fazer com êxito mais adiante (entre Agosto e Setembro de 1816), subindo o rio Belmonte, no sul da Bahia. Nesta altura, viaja Wied desacompanhado de seus auxiliares, pois já ao passarem por Vitória (Novembro de 1815) tomara Sellow a resolução de trabalhar independentemente, dando um exemplo que mais adiante seria seguido por Freyreiss. Ao chegar à então vila de Ilhéus, desejoso de conhecer melhor os nossos sertões, decide-se Wied a deixar as matas litorâneas, rumando para o interior (21 de Dezembro), até os chamados *campos-gerais*, nos limites com Minas Gerais, cujo solo não chega, contudo, a palmilhar. A parte final da viagem é feita através do sertão baiano, com passagem por Poções e Vitória da Conquista, até Nazareth das Farinhas, localidade distante apenas algumas horas de percurso marítimo da cidade do Salvador, ponto terminal da longa e frutuosa jornada."



"De volta à Europa, não se demora o príncipe-naturalista para pôr em ordem o enorme material levado do Brasil, no intuito de completar as notas de seu precioso diário e dar divulgação imediata às novidades científicas que se lhe afiguravam mais importantes, e fazem de sua *Reise nach Brasilien* (Frankfurt am Main, 1821-2) obra ainda hoje indispensável a todos os estudiosos da nossa história natural. Para o zoólogo, e especialmente para o ornitologista, é ela de valor inestimável, por isso que oferece, além do mais, a primeira descrição válida de muitas espécies, em que se incluem componentes dos mais notáveis da avifauna da área per-

corrida, vinculados uns, como o "jaó" (*Crypturellus noctivagus*), o gavião "pega-macaco" (*Spizaetus tyrannus*), dois "urutaus" (*Nyctibius aethereus* e *N. leucopterus*), o "corocochó" (*Ampelion melanocephalus*) e o "tropeiro" (*Lipaugus vociferans*), à espessura da mata, peculiares outros, como o "joão-de-pau" (*Phacellodomus rufifrons*) e o "quém-quém" (*Cyanocorax cyanopogon*), às regiões campestres, ou, como o "sanhaço-de-coqueiro" (*Thraupis palmarum*), às áreas desbravadas. Com fidalga liberalidade, em mais de uma ocasião, como no caso do papagaio de peito roxo (*Amazona vinacea*), descrito por Kuhl, 1820), ceder a Wied a colegas o privilégio de trazer antes dele ao conhecimento da ciência, as suas descobertas, pois só anos mais tarde se sentiria habilitado a apresentar o resultado final de seus estudos zoológicos, com a publicação das partes sucessivas de *Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien* (Weimar, 1825-33), dois de cujos volumes (1831-33) são relativos às aves. Contemporaneamente (1822-31) saíam, a espaço, os cadernos de *Abbildungen zur Naturgeschichte Brasiliensis*, esplêndida galeria de estampas coloridas, acompanhada de minucioso texto explicativo. Anos mais tarde, sob o título de *Nachträge, Berichtigungen und Zusätze zur beschreibung meiner Reise im östlichen Brasilien* (Frankf. s. Meno, 1850), volta Wied a ocupar-se da matéria contida na descrição de sua viagem ao Brasil, rectificando enganos, refutando críticas e fazendo acréscimos de indispensável conhecimento para os interessados no assunto."

"Naturalista na acepção mais ampla deste vocábulo, cuja única paixão era desvendar os segredos da Natureza e extasiar-se diante de suas belezas, dedicava o príncipe de Wied carinho especial aos animais da classe que é objeto destas notas, mostrando-se, no dizer de competente autoridade, "excelente ornitologista para o seu tempo, no reunir larga experiência de campo e bom conhecimento do assunto." Os exemplares por ele levados do Brasil, depois de haverem permanecido longos anos em sua coleção particular, foram adquiridos (em 1870) pelo American Museum of Natural History, de Nova Iorque, onde os têm estudado vários especialistas na matéria, a começar por J. A. Allen, autor de aprofundado exame crítico dos tipos das espécies descritas como novas, tanto na *Reise*, como nos *Beiträge*." (Pinto, 1979:74-76).

Duas de suas obras foram vertidas para o português: *Viagem ao Brasil nos anos de 1815 a 1817* (1940, 511 pp., il.; com 2a. edição em 1958, 536 pp., il., Companhia Editora Nacional, São Paulo - Brasileira - Grande Formato; 3ª. edição - 1989 - *Viagem ao Brasil*. Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo e Editora Itatiaia, Belo Horizonte, XIX + 539 pp., il. - e *Acréscimos, correções e notas à descrição de minha Viagem pelo Leste do Brasil*. Tradução de Olivério Pinto (Conselho Nacional de Pesquisas, Rio de Janeiro, 89 pp., 1969). Wied colaborou também em *Isis* (1819).

Bokermann (1957) analisou o itinerário seguido por Wied e enumerou as edições e traduções existentes sobre a obra *Viagem ao Brasil*.

Ávila-Pires (1965:1-21) analisou os espécimes-tipos de mamíferos brasileiros coletados pelo Príncipe.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Tinamidae** - *Crypturellus noctivagus noctivagus* (1820); **Anatidae** - *Netta erythrophthalma* (1832); **Accipitridae** - *Spizaetus tyrannus tyrannus* (1820); **Charadriidae** - *Limnodromus* 1833; **Psittacidae** - *Pyrrhura cruentata* (1820), *Touit melanonota* (1820); **Cuculidae** - *Dromococcyx* 1832; **Strigidae** - *Pulsatrix perspicillata pulsatrix* (1820), *Glaucidium minutissimum* (1830); **Nyctibiidae** - *Nyctibius aethereus aethereus* (1820), *Nyctibius leucopterus leucopterus* (1821); **Trochilidae** - *Chlorestes notatus cyanogenys* (1832), *Heliactin cornuta* (1821); **Dendrocolaptidae** - *Glyphorhynchus* 1831, *Sittasomus griseicapillus olivaceus* 1831; **Furnariidae** - *Automolus leucophthalmus leucophthalmus* (1821), *Phacellodomus erythropt-*

*halmus erythrophthalmus* (1821), *Phacellodomus rufifrons rufifrons* (1821), *Philydor atricapillus* (1821), *Tripophaga macroura* (1821), *Geobates poecilopterus* (1830), *Cranioleuca pallida* (1831), *Hylocryptes rectirostris* (1831); **Formicariidae** - *Formicivora rufa rufa* (1831), *Herpsilochmus rufimarginatus scapularis* (1831), *Hylopagus ochroleucus ochroleucus* (1831), *Myiothera ruficauda ruficauda* 1831, *Myrmorchilus strigilatus strigilatus* (1831), *Rhophornis ardesiaca* (1831), *Sakesphorus cristatus* (1831), *Scytalops indigotica* (1831), *Terenura maculata* (1831), *Thamnomanes plumbeus plumbeus* (1831); **Rhinocryptidae** - *Melanopareia torquata torquata* (1831); **Cotingidae** - *Ampelion melanocephalus* (1820), *Lipaugus vociferans* (1820), *Xipholena atro-purpurea* (1820), *Attila spadiceus uropygiatus* (1831); **Pipridae** - *Neopelma aurifrons aurifrons* (1831), *Schiffornis turdinus turdinus* (1831); **Tyrannidae** - *Myiobius barbatus mastacolis* (1821), *Cnemotriccus fuscatus fuscatus* (1831), *Conopias trivirgata trivirgata* (1831), *Euscarthmus* 1831, *Euscarthmus meloryphus* 1831, *Euscarthmornis nidipendulus nidipendulus* (1831), *Euscarthmornis orbitatus* (1831), *Habrura superciliaris* (1831), *Myiornis auricularis cinereicollis* (1831), *Todirostrum policephalus* (1831), *Sublegatus modesta* (1831), *Tolmomyias flaviventris flaviventris* (1831); **Hirundinidae** - *Atticora melanoleuca* (1820); **Corvidae** - *Cyanocorax cyanopogon* (1821); **Troglodytidae** - *Heleodytes turdinus turdinus* (1821); **Compsothlypidae** - *Basileuterus rivularis rivularis* (1821); **Thraupidae** - *Thraupis palmarum palmarum* (1821), *Schistochlamys ruficapillus capistratus* (1822), *Tanagrella velei cyanomelaena* (1830), *Hemithraupis ruficapilla ruficeps* (1831); **Fringillidae** - *Coryphospingus pileatus pileatus* (1821), *Porphyrospiza caerulescens* (1830), *Sporophila plumbea plumbea* (1830), *Tiaris fuliginosa fuliginosa* (1831).

## 12 - Johannes von Natterer (1787-1843)



Johannes von Natterer nasceu na cidade de Luxemburg, perto de Viena, Áustria, no dia 9 de novembro de 1787, tendo falecido na cidade de Viena, Áustria, no dia 17 de junho de 1843.

Seu pai era falcão imperial que possuía uma coleção de aves e insetos. Daí o seu interesse pelos seres da natureza. Ele ouviu aulas de história natural, anatomia e química nos institutos de ensino, aprendeu várias línguas e taxidermia com o pai. Natterer realizou viagens pela Síria e interior da Áustria, em 1806 e 1808. Trabalhou como aspirante do Imperial Museu Zoológico, sem vencimentos, em 1809. Com Schreber e Bremser publicou *Notícia de uma coleção considerável de helmintos* (Viena, 1811). Esteve na Itália de 1812 a 1814 e no Jardim das Plantas de Paris em 1815. Foi nomeado assistente do Imperial Museu Zoológico em 1816 e designado para acompanhar a Princesa Leopoldina ao Brasil, junto com outros naturalistas. Ele chegou na Ilha das Cobras, RJ, no dia 5 de novembro de 1817. Durante os 18 anos de excursões pelo Brasil ele conheceu várias províncias e coletou uma variedade enorme de animais.

Em sua pátria ele publicou apenas dois artigos: uma memória sobre a pirambóia, *Lepidosiren paradoxa* e outra sobre os jacarés-sul-americanos (*Beiträge zur näheren Kenntniss der südamerikanischen Alligatoren*, com L. J. Fitzinger), ambos no vol. 2 dos *Anales des Wiener Museums*, 1840. August von Pelzen estudou as aves que ele coletou na obra: *Zur Ornithologie Brasiliensis* (1867-1871), e os mamíferos no livro: *Brasilianische Säugethiere* (1883).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Ramphastidae** - *Selenedira maculirostris gouldii* (1834), *Pteroglossus bitorquatus sturmii* 1842; com Malherbe

descreveu: **Picidae** - *Celeus grammicus grammicus* (1845), *Celeus radiatus multifasciatus* (1845), *Piculus leucolaemus leucolaemus* (1845), *Veniliornis passerinus olivinus* (1845).

### 13 - Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (1769-1832)

Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier - conhecido como Barão Cuvier - nasceu na cidade de Montbéliard, França, no dia 23 de agosto de 1769 e faleceu na cidade de Paris, França, em 13 de maio de 1832. Ele estudou Direito na Academia de Stuttgart, Alemanha (1784-1788). Outras informações sobre Cuvier se encontram no volume referente ao século XVIII (Nomura, 1997:293-294), quando ele descreveu um gênero e uma espécie de Mollusca. A sua maior colaboração foi no século XIX.



No século XIX ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Galbulidae** - *Galbula ruficauda ruficauda* (1816); **Capitonidae** - *Capito aurovirens* (1829); **Fringillidae** - *Pitylus* 1829; **Coerebidae** - *Dacnis* 1816.

### 14 - Charles Lucien Bonaparte (1803-1857)

Charles Lucien Bonaparte nasceu na cidade de Paris, França, no dia 24 de maio de 1803, crismado como Charles Lucien Jules Laurent, filho de Lucien Bonaparte e Alexandrine de Bleschamps, tendo falecido na mesma cidade no dia 29 de julho de 1857. A família viveu certo tempo em Roma, onde ele foi educado. Quando estavam a caminho da América eles foram aprisionados por navios ingleses e levados para a Inglaterra, onde ficaram até a queda de Napoleão Bonaparte em 1814. Charles recebeu o título papal de Príncipe de Musignano e Canine, herdado com a morte do pai em 1840. Em 1822 ele chegou na Philadelphia, Estados Unidos. Ele sentia atração pela história natural, a princípio pelos insetos, e posteriormente ficou fascinado pelas aves. Antes dos 20 anos de idade ele decidiu preparar uma *Ornitologia Romana*. O primeiro artigo de Lucien foi *An Account of Four Species of Stormy Petrels*. Em 1825 saiu o primeiro volume da sua obra *American Ornithology; or, The Natural History of Birds Inhabiting the United States Not Given by Wilson*, na qual mostrou cerca de 100 espécies de aves que descobriria. Em 1827 apareceu o seu livro *Specchio comparativo delle ornitologie di Roma e di Filadelfia* (Pisa) e depois *Geographical and Comparative List of Birds of Europe and North America* (1838).



Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Tinamidae** - *Tinamus major peruvianus* 1856; **Procellariidae** - *Adamastor* 1856; **Ardeidae** - *Bubulcus* 1855, *Pilherodius* 1855, *Zebrilus* 1855, *Oxyura* 1828; **Cathartidae** - *Coragyps atratus brasiliensis* (1850); **Accipitridae** - *Buteo swainsoni* 1838, *Leucopternis melanops kuhli* 1850; **Falconidae** - *Falco peregrinus anatum* 1838; **Cracidae** - *Pipile* 1853; **Rallidae** - *Micropygia* 1856; **Charadriidae** - *Charadrius semipalmatus* 1825, *Micropalma himantopus* (1826), *Catoptrophorus* 1828, *Holoxypus* 1856; **Stercorariidae** - *Catharacta skua chilensis* (1857); **Columbidae** - *Zenaida*, 1838, *Columbina talpacoti rufipennis* (1855), *Leptotila rufaxilla dubusi* 1855, *Leptotila verreauxi brasiliensis* (1855), *Scardafella* 1855, *Uropelia* 1855, *Zenaida auriculata stenura* 1855; **Psittacidae** - *Myopsitta* 1854, *Anodorhynchus leari* 1825, *Cyanopsitta* 1854, *Graydidascalus* 1854, *Nandayus* 1854, *Pionopsitta* 1854, *Gypopsitta* 1856, *Pyrrhura* 1856; **Caprimulgidae** - *Caprimulgus longirostris longirostris*

1825, *Macropsalis creagra* (1850), *Nyctiphynus* 1857; **Trochilidae** - *Chrysuroma* 1850, *Discosura* 1850, *Florisuga* 1850, *Helio-master* 1850, *Leucippus* 1850; **Galbulidae** - *Brachygalla* 1854, *Urogalba* 1854; **Capitonidae** - *Eubucco* 1850; **Ramphastidae** - *Beauharnaisius* 1850; **Picidae** - *Picumnus rufiventris rufiventris* (1837), *Trichopictus* 1854, *Veniliornis* 1854; **Formicariidae** - *Gymnopithys* 1857; **Cotingidae** - *Machaeropterus regalis striolatus* (1838), *Ceratopipra* 1854, *Haematodorus* 1854, *Machaeropterus* 1854, *Porphyrolaema* 1854, *Schiffornis* 1854; **Tyrannidae** - *Myodynates* 1857; **Corvidae** - *Uroleuca* 1850; **Turdidae** - *Turdus phaeopygus porteaui* 1854; **Coerebidae** - *Coereba flaveola minima* (1854); **Compsorhynchidae** - *Basileuterus hypoleucus* 1850, *Granatellus* 1850; **Thraupidae** - *Tanagra nigro-cincta* (1838), *Cyanicterus* 1850, *Chlorophonia* 1851, *Tangara mexicana boliviana* (1851), *Tanagra xanthogaster brevisrostris* (1851); **Icteridae** - *Icterus cayanensis perioporphyrus* (1850), *Leistes militaris superciliaris* (1850), *Pezites defilippi* (1850); **Fringillidae** - *Paroaria* 1831, *Arremon flavirostris polionotus* 1850, *Cyanoloxia* 1850, *Diuca diuca minor* 1850, *Poospiza cinerea* 1850, *Poospiza lateralis cabanisi* 1850.

### 15 - Martin Hinrich Karl Lichtenstein (1780-1857)

Martin Hinrich Karl Lichtenstein era filho de Anton August Heinrich Lichtenstein, tendo nascido na cidade de Hamburg, Alemanha, no dia 10 de janeiro de 1780 e falecido quando completava 77 anos de idade, durante uma viagem marítima entre o porto dinamarquês de Korsær e a cidade de Kiel em 10 de janeiro de 1857. Ele era graduado em medicina desde o dia 26 de abril de 1802, tendo estudado nas Universidades de Jena e Helmstädt. Em 1802-1806 esteve no Cabo da Boa Esperança como médico militar, onde fez inúmeras excursões e publicou um livro em 1810-1811 relatando suas experiências africanas. Ele recebeu orientação do Conde Johann Centurius Hoffmannsegg e Carl Illiger. Em 1811 começou a lecionar na Universidade de Berlin e a partir de 1813 assumiu a direção do Museu Zoológico dessa Universidade, permanecendo até a sua morte em 1857 (44 anos). Em 1844 fundou o Jardim Zoológico de Berlin. Ele estudou os desenhos originais de Marcgrave e Piso, publicando vários artigos esclarecedores de 1814 a 1821: *Di Werke von Marcgrave und Piso über die Naturgeschichte Brasiliens, erläutert aus den wieder aufgefundenen originalzeichnungen (Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin (Physik.), 1814-1815 (1818):201-222; 1816-1817 (1819):155-178; 1820-1821 (1822):237-254, 267-288)*, com tradução por Olivério Pinto em 1961 - *Estudo Crítico dos Trabalhos de Marcgrave e Piso sobre a História Natural do Brasil à Luz dos Desenhos Originais* (Edição de Edgard de Cerqueira Falcão, São Paulo, 307 pp.) (Brasiliensia Documenta - II).



Lichtenstein & Martens escreveram: *Nomenclator Reptilium et Amphibiorum Musei Zoologici Berlinensis - Nomenclator der in der zoologischen Sammlung der Königlichen Universität zu Berlin ausgestellten Arten von Reptilien und Amphibien nach ihrer Ordnung, Familien und Gattungen* (Berlin, 4 + 48 pp., 1856).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Ardeidae** - *Jabiru mycteria* (1819); **Threskiornithidae** - *Phimosus infuscatus infuscatus* (1823); **Rallidae** - *Lateralallus melanophaius lateralis* (1823), *Gallinula chlorops galeata* (1818); **Charadriidae** - *Zonibyx modestus* (1823); **Laridae** - *Larus marinus dominicanus* 1823, *Larus ridibundus maculipennis* 1823; **Psittacidae** - *Aratinga nobilis cumanensis* (1823); **Strigidae** - *Otus choliba decussatus* (1823); **Ramphastidae** - *Ramphastos vittelinus vittelinus* (1819), *Selenidera maculirostris macu-*

*lirostris* (1823); **Picidae** - *Campophilus robustus* (1819), *Picumnus pygmaeus pygmaeus* (1823); **Dendrocolaptidae** - *Carpylorhamphus trochilirostris trochilirostris* (1820), *Dendrocincla macula macula* (1820), *Dendroclaptes picumnus picumnus* (1820), *Glyphorhynchus spirurus cuneatus* (1820), *Lepidocolaptes fuscus tenuirostris* (1820), *Xiphorhynchus guttatus guttatus* (1820), *Xiphorhynchus obsoletus obsoletus* (1820), *Lepidocolaptes angustirostris bivittatus* (1822), *Lepidocolaptes squamatus squamatus* (1822); **Furnariidae** - *Antomolus leucophthalmus sulphurascens* (1823), *Furnarius figulus figulus* (1823), *Furnarius rufus badius* (1823), *Selerurus caudacitus umbretta* (1823); **Formicariidae** - *Chamaeza campanisona campanisona* (1823), *Dryophilax squamata* (1823), *Herpsilochmus pileatus pileatus* (1823), *Mackenziaena severa* (1823), *Myrmeciza loricata loricata* (1823), *Sakesphorus lutosus lutosus* (1823), *Taraba major stagurus* (1823), *Thamophilus palliatus palliatus* (1823); **Conopophagidae** - *Conopophaga melanops perspicillata* (1823); **Pipridae** - *Antilophia galeata* (1823); **Cotingidae** - *Pachyrhamphus marginatus marginatus* (1823), *Rhyptiterna simplex simplex* 1823, *Tityra inquisitor* (1823); **Tyrannidae** - *Capsiempis flaveola flaveola* (1823), *Muscipipra vetula* (1823), *Pipromorpha oleaginea oleaginea* (1823), *Pitangus lictor lictor* (1823), *Tyrannus melancholicus despotus* (1823), *Xolmis velata* (1823); **Mimidae** - *Mimus saturninus saturninus* (1823); **Turdidae** - *Turdus albicollis crotopezus* 1823, *Turdus fumigatus fumigatus* (1823); **Thraupidae** - *Compsothraupis loricata* (1819), *Hemithraupis flavicollis melanoxantha* (1823), *Neothraupis fasciata* (1823); **Fringillidae** - *Spinus magellanicus ictericus* (1823), *Zonotrichia capensis matutina* (1823).

#### 16 - René Primavère Lesson (1794-1849)

René Primavère Lesson nasceu na cidade de Rochefort, França, no dia 20 de março de 1794, tendo falecido na mesma cidade no dia 28 de abril de 1849. Lesson era farmacêutico, tendo sido professor de Física e Química na Escola Rochefort de Medicina (1826) e zoólogo-chefe da Expedição Duperry ao Pacífico. Ele escreveu os livros: *Voyage Médical autour du Monde* (1829), *Centurie Zoologique ou choix d'animaux rares, nouveaux ou imparfaitement connus* (244 pp., 80 pls., 1830), *Traité d'Ornithologie ou Tableau Méthodique* (1831) e *Manuel d'Ornithologie Domestique* (1834). Ele estudou todos os animais capturados durante a Expedição Duperry, exceto Aves.



Lesson esteve em Santa Catarina, de 16 a 30 de outubro de 1822, quando fazia parte da expedição da corveta La Coquille comandada por L. J. Duperry. Lesson escreveu o livro *Voyage autour du monde entrepris par ordre du Gouvernement sur la corvette La Coquille* (P. Pourrat frères, éditeurs, rue des Petits Augustins, 5; et chez les Libraires et aux Dépôts de Pittoresques de la France et de l'étranger, 1838). O La Coquille havia saído de Toulon, França, no dia 11 de agosto de 1821, tendo passado pelo Brasil, Nova Zelândia e outros países, regressando ao ponto de origem em 3 de março de 1825. Lesson coletou muitos animais e descreveu várias espécies novas de aves. Com a revolução de 1830 ele perdeu a pensão e voltou para Rochefort, onde exerceu a profissão de farmacêutico e professor de química da escola naval.

No capítulo II desse livro Lesson descreve: "Os mais belos pássaros animavam a orla da floresta, sendo mais comuns sobretudo os "papa-moscas" de longos fios, os tangarás bico de prata, de plumagem vermelho-fogo e tricolores... Os araçaris gritadores e os bizarros tucanos voam sobre minha cabeça, menos freqüentemente que o anu das savanas e o bem-te-vi. Nos brejos corria velozmente a marrequinha, e no cimo das grandes árvores balan-

çam-se, às vezes, macacos pendurados pelo rabo...

Ele comenta que os habitantes da ilha de Santa Catarina se dedicam à pesca, principalmente a alvacore (= albacora), que era conservada seca. O lagarto teguixin era capturado com linhas de fio de latão iscadas com gordura de porco. "Este réptil é uma iguaria primorosa para os brasileiros, que apreciam singularmente sua carne almiscarada."

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Podicepsidae** - *Podilymbus* 1831, *Podilymbus podiceps antarcticus* (1842); **Diomedidae** - *Diomedea epomophora* 1825; **Procellariidae** - *Pterodroma brevirostris brevirostris* (1831); **Sulidae** - *Sula dactylatra dactylatra* (1831); **Accipitridae** - *Buteogallus* 1830, *Rosthramus* 1830, *Chondrohierax* 1843, *Busarellus* 1849; **Cracidae** - *Ortalis guttata squamata* (1829), *Mitu* 1831; **Psittacidae** - *Amazona* 1831; **Charadriidae** - *Bartramia* 1831; **Stercorariidae** - *Catharacta obscura antarctica* (1831); **Laridae** - *Sterna hirundinacea* 1831, *Sterna albifrons antillarum* (1847); **Cuculidae** - *Coccyua* 1831; **Columbidae** - *Scardafella squammata squammata* (1831); **Psittacidae** - *Amazona* 1831; **Cuculidae** - *Guira* 1831, *Piaya* 1831; **Strigidae** - *Lophortyx* 1836; **Trochilidae** - *Ramphodon* 1830, *Amazilia lactea lactea* (1832), *Phaethornis bourcieri bourcieri* (1832), *Phaethornis eurynoma eurynoma* (1832), *Thalurania furcata eriphile* (1832), *Lophornis gouldii* (1833), *Augastes lumachellus* (1838), *Amazilia* 1843; **Trogonidae** - *Trogon curucui peruvianus* 1837, *Trogon melanurus melanurus* 1838, *Trogon viridis melanopterus* 1838; **Galbulidae** - *Jacamaralcyon* 1830, *Jacamerops* 1830; **Dendrocolaptidae** - *Leptocolaptes angustirostris coronatus* (1830), *Nasica* 1830, *Xiphorhynchus spixii spixii* (1830), *Xiphocolaptes* 1840, *Certhiaxis* 1844, *Dendrexetastes rufigula rufigula* (1844); **Formicariidae** - *Taraba* 1830, *Batara* 1831, *Thamophilus deliatus capistranus* (1840); **Conopophagidae** - *Corythops delalandi* (1830); **Rhinocryptidae** - *Merulaxis ater* 1830; **Cotingidae** - *Attila* 1830, *Platyparis minor* (1830), *Iodopleura* 1839, *Laniocera* 1840, *Lipaugus lanioides* (1844); **Tyrannidae** - *Corythops delalandi* (1830), *Muscipipra* 1831, *Todirostrum* 1831, *Yctapa* 1831; **Thraupidae** - *Cypsnagra* 1831, *Cypsnagra hirudinacea hirudinacea* (1831), *Tangara fastuosa* 1831, *Orchesticus abeillei* (1839); **Fringillidae** - *Embernagra* 1831, *Gubernatrix* 1837; **Trochilidae** - *Phaethornis pretrei* (1839) (com Delattre).

#### 17 - Johann Jakob von Tschudi (1818-1889)



Johann Jakob von Tschudi nasceu na cidade de Glarus, Suíça, em 25 de julho de 1818 e faleceu na cidade de Jacobshof bei Edlitz, Nieder-Österreich, Áustria, no dia 8 de outubro de 1889. Tschudi formou-se em medicina pela Faculdade de Paris e em Ciências Naturais pela Universidade de Neuchatel. Ele excursionou pelo Peru durante cinco anos e, em 1857, visitou o Brasil, Chile, Bolívia, Peru, Uruguai e Argentina. Em 1860 foi nomeado ministro plenipotenciário da Suíça no Brasil e, em 1866, indicado para a embaixada na Áustria. Ele era zoólogo e estudou aves, anfíbios, etc. Ele publicou a *Fauna peruana* em 1844 e *Classification der Batrachier mit Berücksichtigung der fossilen Thiere dieser abtdilung der Reptilien* (*Mem. Soc. Neuchatel*, 2:100 + II, 6 pls., 1838).

Ele nomeou os seguintes taxa que ocorrem no Brasil:

Aves - **Caprimulgidae** - *Hydropsalis climacocerca climacocerca* (1844), *Nyctiphagnus ocellatus ocellatus* (1844); **Trochilidae** - *Chlorostilbon mellisugus phaeopygus* (1844); **Bucconidae** - *Nonnula ruficapilla ruficapilla* (1844); **Dendrocolaptidae** - *Dendrocolaptes picumnus validus* 1844; **Furnariidae** - *Automolus ochrolaemus* (1844); **Formicariidae** - *Mymoborus leu-*

*cophrys* (1844); **Conopophagidae** - *Corythopsis torquata torquata* 1844; **Tyrannidae** - *Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus* (1846); **Turdidae** - *Hylocichla ustulata swainsoni* (1845); **Vireonidae** - *Cyclarhis ochrocephala* 1845.

### 18 - Émile Deville (1824-1853)

Émile Deville nasceu na França em 1824 e faleceu durante sua segunda expedição no Brasil em 1853, com apenas 29 anos de idade. Ele trabalhava para o Museu Nacional de História Natural de Paris.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Psittacidae** - *Aratinga weddellii* (1851), *Pyrrhura picta lucianii* (1851); **Cuculidae** - *Neomorphus pulcheranii pulcheranii* (1851); **Galbulidae** - *Galbula albirostris chalconecephala* (1849), *Galbula tamboeca cyanescens* (1849), *Jacanerops aurea isidori* (1849); **Bucconidae** - *Micromonacha lanceolata lanceolata* (1849); **Tyrannidae** - *Onychorhynchus coronatus costelmani* 1849; **Trogonidae** - *Trogon violaceus ramoniana* 1849 (com De Murs); **Capitonidae** - *Capito niger amazonicus* 1849 (com Des Murs) - **Cotingidae** - *Porphyrolaema porphyrolaema* (1852) (com Sclater).

### 19 - Claude Marie Jules Bourcier (1797-1873)

Claude Marie Jules Bourcier nasceu na cidade de Cuisery, Département du Saone et Loire, França, em 1797, e faleceu na cidade de Batignolles, perto de Paris, França, em 9 de março de 1873.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Trochilidae** - *Klais guimeti guimeti* (1843) (com Mulsant), *Amazilia versicolor millerii* (1847) (com Mulsant), *Heliodoxa schreibersii schreibersii* (1847), *Thalurania waterstonii* (1847), *Phaethornis philippii* (1847), *Chlorostilbon aureovenstris pulcherani* (1848) (com Mulsant), *Chrysirora oenona josephinae* (1848) (com Mulsant), *Glaucis dohrnii* (1852) (com Mulsant), *Lophornis chalybea verreauxi* 1853, *Phaethornis idalise* (1856) (com Mulsant).

### 20 - Carl Peter Thunberg (1743-1828)

Carl Peter Thunberg nasceu na cidade de Joenköpping, Província de Smaaland, Suécia, no dia 11 de novembro de 1743, tendo falecido em 8 de agosto de 1828.

Ele estudou medicina na Universidade de Uppsala, graduando-se em Medicina e Ciências Naturais. Foi aluno de Karl von Linnæus. Ele trabalhou como médico na Companhia das Índias Orientais e esteve no Cabo de Boa Esperança em 1772. Em 1775 visitou o Japão e retornou ao Cabo.

Voltando à terra natal, conseguiu o posto de professor da Universidade de Uppsala, substituindo Karl von Linnæus Jr., que havia falecido. Além de publicar artigos sobre plantas, ele também descreveu muitos insetos, alguns do Brasil, como o grande *Mydas* (Diptera) em 1818. Ele ainda escreveu: *Blattarum novae species descriptae* (*Mém. Acad. St. Petersburg*, 10:275-293, 1826).

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Cuculidae** - *Tapera* 1819; **Cotingidae** - *Laniisoma elegans* (1823); **Pipridae** - *Pipra pipra cephalocephala* 1822; **Tyrannidae** - *Megarynchus* 1824, *Elaenia flavogaster flavogaster* (1822), *Phyllomyias fasciatus fasciatus* (1822); **Thraupidae** - *Chlorophonia cyanea cyanea* 1822.

### 21 - John Prideaux Selby (1788-1867)

John Prideaux Selby nasceu na cidade de Ainwick, Inglaterra, no dia 23 de julho de 1788, tendo falecido na cidade de Twizell, Inglaterra, em 27 de março de 1867.

Ele ingressou na University College, Oxford, Inglaterra, em 1806. Em 1839 recebeu o título honorário de M. A. pela Durham University. Com Graham e Greville participou da expedição exploratória para estudo da fauna e flora de Sutherlandshire, Escócia, em 1833, assim como da segunda expedição de 1834. Ele é o autor da obra *Illustrations of British Ornithology* (1821-1834), que foi a primeira tentativa de produzir um conjunto de ilustrações em tamanho natural das aves britânicas, e *British Forest Trees* (1842). Com William Jardine e G. Johnston fundou a *Magazine of Zoology and Botany*.

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:

Aves - **Cotingidae** - *Tityra inquisitor erythrogenys* (1826).

### 22 - George Ord (1781-1866)



George Ord nasceu na cidade de Philadelphia, Pennsylvania, no dia 4 de março de 1781 e lá faleceu em 24 de janeiro de 1866. Foi negociante até 1829. Com Charles Waterton tentou desreditar Audubon em 1824. Presidiu a Philadelphia Academy of Sciences (1851-1858). Realizou uma longa exploração com Thomas Say, Titlan Peale e William MacClure em Galveston e Flórida (1818). Com Alexander Wilson escreveu o livro *Natural History of Birds of the United States* (9 volumes - 1808-1814, editou o vol. 6 e escreveu o texto do vol. 9).

Ele batizou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Charadriidae** - *Charadrius wilsonia wilsonia* 1814, *Charadrius melodus* 1824.

### 23 - Carl Wilhelm Hahn (1786-1835)

Carl Wilhelm Hahn nasceu na cidade de Gross-Wingartsgrauth, Oberfranken, Alemanha, no dia 16 de dezembro de 1786, tendo falecido na cidade de Nürnberg, Alemanha, em 7 de outubro de 1835. Ele foi pesquisador autônomo, não ligado a nenhuma instituição científica.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Pipridae** - *Machaeropterus regulus regulus* (1819); **Icteridae** - *Icterus nigrogularis nigrogularis* (1819); **Bucconidae** - *Monasa morphoeus morphoeus* (1823) (com Küster).

### 24 - August von Pelzeln (1825-1891)

August von Pelzeln nasceu na cidade de Praga, Checoslováquia, no dia 10 de maio de 1825, tendo falecido na cidade de Döbling, perto de Viena, Áustria, no dia 2 de setembro de 1891. Ele trabalhou no gabinete de zoologia do Museu de História Natural de Viena.

Pelzeln estudou e descreveu as aves capturadas por Johannes Natterer no Brasil, publicando a obra *Zur Ornithologie Brasiliens* (Wien), em quatro partes: 1:1-68, 1867, 2:69-188, 1868, 3:189-462, 1870, 4:1-LX, 1871. Descreveu também os mamíferos brasileiros no artigo de 1883: *Brasilische Säugethiere*.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Tinamidae** - *Tinamus guttatus* 1863, *Crypturellus brevirostris brevirostris* (1863), *Crypturellus atropicillus erythrostris* (1863); **Cathartidae** - *Cathartes burrovianus urubitinga* 1861; **Cracidae** - *Pipile jacutinga kujubi* 1858, *Crax fasciolata pinima* 1870, *Penelope ochrogaster* 1870; **Psophiidae** - *Psophia leucoptera ochroptera* 1857, *Psophia viridis obscura* 1857; **Rallidae** - *Rallus sanguinolentus zelevori* (1865); **Columbidae** - *Leptotila rufaxilla reichenbachii* 1870, *Oxypelia cyanopsis* (1870); **Psitta-**





**cidae** - *Brotogeris cyanopterus cyanopterus* (1870); **Cuculidae** - *Dromococcyx pavoninus* 1870; **Strigidae** - *Ciccaba virgata superciliaris* (1863); **Caprimulgidae** - *Caprimulgus caudicatus* (1867); **Apodidae** - *Chaetura cinereiventris sclateri* 1868; **Trogonidae** - *Trogon rufus chrysochloros* 1856; **Momotidae** - *Momotus momota microstephanus* 1858; **Galbulidae** - *Galbula chalcothorax* 1854, *Brachygalba lugubris melanosterum* 1855, *Urogalba amazonum* 1855; **Bucconidae** - *Nonnula* 1835, *Bucco tamatia pulmentum* 1855, *Monasa morphoeus peruana* 1855, *Notarchus macrorhynchus hypenychus* (1855), *Nystalus striolatus striolatus* (1856), *Eubucco richardsoni aurantiicollis* 1858, *Chelidoptera tenebrosa brasiliensis* 1862, *Micromonacha* 1881, *Nonnula rubecula cineracea* 1881; **Picidae** - *Picumnus aurifrons aurifrons* 1870, *Picumnus borbae borbae* 1870, *Picumnus fuscus* 1870; **Dendrocolaptidae** - *Deconychura longicauda longicauda* (1868), *Deconychura stictolaemus stictolaemus* (1868), *Dendrocolaptes certhia concolor* 1868, *Dendrocolaptes palescens palescens* 1868, *Lepidocolaptes albolineatus fuscicapillus* (1868), *Xiphorhynchus elegans elegans* (1868); **Furnariidae** - *Cranioleuca vulpina vulpina* (1856), *Leptosthenura striolata* (1856), *Poecilurus kollari* (1856), *Synallaxis guyanensis albilora* (1856), *Synallaxis guyanensis inornata* (1856), *Furnarius minor* 1858, *Phacelodomus erythrophthalmus ferrugineigula* (1858), *Anabates ochrolaemus turdinus* (1859), *Anabates rufipileatus rufipileatus* (1859), *Automolus rubiginosus obscurus* (1859), *Philydor dimidiatus dimidiatus* (1859), *Philydor erythrocerus erythrocerus* (1859), *Synallaxis frontalis frontalis* 1859, *Synallaxis propinqua* 1859, *Synallaxis vulpina alopecias* (1859), *Xenops tenuirostris tenuirostris* (1859), *Clibonomis dendrocolaptoides* (1868), *Furnarius rufus commersoni* (1868), *Sclerurus rufigularis rufigularis* (1868); **Formicariidae** - *Drymophila* 1824, *Neoctarites niger* (1859), *Cercomacra nigrescens approximans* 1868, *Dichrozona cincta cincta* 1868, *Dysithammus mentalis affinis* (1868), *Formicivora melanogaster melanogaster* 1868, *Frederickeana unduligera unduligera* (1868), *Herpsilochmus dorsimaculatus* 1868, *Herpsilochmus longirostris* 1868, *Herpsilochmus pileatus atricapillus* 1868, *Hylophyla poecilinota griseiventris* (1868), *Microrhopias quixensis bicolor* (1868), *Myrmeciza loricta squamosa* (1868), *Myrmotherula assimilis assimilis* 1868, *Myrmotherula axillaris longipennis* 1868, *Myrmotherula leucophthalma leucophthalma* 1868, *Myrmotherula longipennis* 1868, *Percnostola rufifrons minor* 1868, *Rhegamotorhinus cristata* (1868), *Sclateria leucostigma leucostigma* (1868), *Taraba major borbae* (1868), *Thamnophilus aethiops incertus* 1868, *Thamnophilus aethiops polionotus* (1868), *Thamnophilus aethiops punctuliger* 1868, *Thamnophilus amazonicus cinereiceps* 1868, *Thamnophilus caerulescens gilvigaster* 1868, *Thamnophilus nigrocinereus cinerconiger* 1868, *Thamnophilus nigrocinereus tschudii* 1868, *Thamnophilus punctatus sticturus* 1868, *Thamnomanes saturninus saturninus* 1878; **Pipridae** - *Heterocercus flavivertex* 1868, *Neopelma chrysocephalum* (1868), *Tyrannetes virescens virescens* (1868); **Tyrannidae** - *Onychorhynchus swainsoni* (1858), *Coryphotricus parvus parvus* (1868), *Elaenia chirquensis albivertex* 1868, *Elaenia cristata* 1868, *Elaenia parvirostris* 1868, *Elaenia ruficeps* 1868, *Elaenia spectabilis spectabilis* 1868, *Euscarthmus rufomarginatus* 1868, *Euscarthmus zosterops zosterops* 1868, *Myiarchus tuculifer tricolor* 1868, *Myiopagis carniceps cinerea* (1868) *Myiopagis carniceps cinerea* (1868), *Ochthornis littoralis* (1868), *Phaeotriccus poecilocercus* (1868), *Talmomyias flavitactus assimilis* (1868), *Todirostrum chrysocrotaphum guttatum* 1868; **Corvidae** - *Cyanocorax chrysops diesingii* 1856; **Troglodytidae** - *Odontorchilus cinereus* (1868); **Vireonidae** - *Hylophilus hypoxanthus hypoxanthus* 1868; **Coerebidae** - *Dacnis nigripes* 1856; **Compsorhynchidae** - *Basileuterus leucophrys*

1868; **Thraupidae** - *Tachyphonus nattereri* 1870, *Tangara gyrola albertinae* (1877); **Fringillidae** - *Dolospingus fringilloides* (1870), *Sporophila melanogaster* (1870), *Sporophila melanops* (1870), *Sycalis citrina citrina* 1870.

## 25 - Philip Lutley Sclater (1829-1913)

Philip Lutley Sclater nasceu na cidade de Tangier Park, Hampshire, Inglaterra, em 4 de novembro de 1829 e faleceu na cidade de Odiham Priory, Inglaterra, no dia 27 de junho de 1913.

Ele é o autor de uma obra importante: 1858 - *On the Geographical Distribution of the Members of the Class Aves*, no qual estudou a distribuição das aves, estabelecendo seis regiões: Paleártica, Etiópica, Indiana, Australiana, Neártica e Neotrópica, com subdivisões. Escreveu também o *Catalogue of the Collection of American Birds* (1862) e o *Catalogue of Birds in the British Museum* (1886).

Sclater nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

**Aves - Psittacidae** - *Pionites leucogaster xanthonuria* (1857), *Brotogeris chrysopterus chrysosema* 1864, *Pyrrhura rodogaster* (1870), *Pyrrhura egregia egregia* (1881); **Strigidae** - *Otus watsonii usta* (1859), *Macropsalis* 1866; **Apodidae** - *Streptoprocne biscutata* (1865), *Chaetura cinereiventris cinereiventris* 1862; **Rallidae** - *Neocrex erythrops olivaceus* Chubb, 1917; **Dendrocolaptidae** - *Lepidocolaptes albolineatus layardi* (1873); **Furnariidae** - *Sclerurus* 1827, *Automolus infuscatus infuscatus* (1856), *Philydor erythropterus erythropterus* (1856), *Synallaxis pixi* 1856, *Sclerurus caudatus brunneus* 1857, *Anabates melanopygus* (1858), *Synallaxis albigularis* 1858, *Poecilurus scutatus scutatus* 1858, *Ancistrops* 1862, *Anabates rufipileatus consobrinus* (1870), *Certhiaxis mustelina* (1874), *Synallaxis hypsodia* 1874, *Asthenes hudsoni* (1877), *Poecilurus scutatus whitii* (1881), *Automolus infuscatus cercicalis* (1889); **Formicariidae** - *Cercomacra serva hypomelaena* 1855, *Cercomacra tyrannina tyrannina* (1855), *Megactictus margaritata* (1855), *Myrmeciza hyperythrinus* (1855), *Taraba major melanurus* (1855), *Thamnophilus nigrocinereus* 1855, *Thamnophilus nigrocinereus nigrocinereus* 1855, *Cercomacra cinerascens cinerascens* (1857), *Herpsilochmus pectoralis* 1857, *Myrmeciza haemmelana haemmelana* 1857, *Myrmotherula axillaris melaena* (1857), *Myrmotherula haxwelli haxwelli* 1857, *Myrmobolus myothernus elegans* (1857), *Sakesphorus melanothorax* (1857), *Myrmotherula urosticta* 1857, *Cercomacra* 1858, *Myrmotherula* 1858, *Myrmotherula surinamensis surinamensis* 1858, *Sclateria schistacea* (1858), *Thamnophilus amazonicus amazonicus* 1858, *Thamnophilus schistaceus capitalis* 1858, *Cercomacra nigricans* 1858, *Pygiptila* 1858, *Microrhopias* 1862, *Hypocnemis hypoxantha hypoxantha* 1868, *Hypocnemis melanopogon melanopogon* 1868, *Neotantes* 1868, *Myrmotherula erythrura erythrura* 1890, *Myrmeciza pelzeli* 1890, *Thamnophilus palliatus puncticeps* 1890; **Rhinocryptidae** - *Psilorhamphus* 1855, *Liosceles* 1864, *Liosceles thoracicus thoracicus* (1864); **Cotingidae** - *Machaeropterus pyrocephalus pyrocephalus* (1852), *Chiroxiphia pareola regina* (1856), *Platypsaris* 1857, *Attila citriniventris* 1859; **Pipridae** - *Pipra aureola flavicollis* 1851, *Neopelma* 1860, *Schiffornis turdinus amazonus* (1860), *Heterocercus* 1862, *Pipra nattereri* 1865; **Tyrannidae** - *Camptostoma* 1857, *Platyrinchus coronatus coronatus* 1858, *Legates* 1859, *Myozetes* 1859, *Phyllomyias griseicapilla* 1861, *Myozetes luteiventris* (1868), *Phaeotriccus hudsoni* (1872), *Cnipodectes subbrunne-*



*us minor* 1883, *Myiopagis flavivertex* (1887), *Phylloscantes oustoleti* (1887), *Ochthornis* 1888; **Hirundinidae** - *Neochelidon* 1862; **Troglodytidae** - *Microcerculus marginatus marginatus* (1855), *Microcerculus bambla albigularis* 1858, *Microcerculus* 1862, *Thryothorus leucotis rufiventris* 1870; **Turdidae** - *Turdus leucomelas ephippialis* 1862; **Silviidae** - *Poliophtila* 1855; **Motacillidae** - *Anthus nattereri* 1878; **Vireonidae** - *Hylophilus ochraceiceps ferrugineifrons* 1862, *Hylophilus brunneiceps brunneiceps* 1866, *Hylophilus pectoralis* 1866, *Hylophilus ochroiceps luteifrons* 1881; **Compsohypidae** - *Granatellus pelzelni pelzelni* 1864, *Basileuterus rivularis mesoleucus* 1865; **Tersinidae** - *Tersina viridis occidentalis* (1855); **Thraupidae** - *Eucometis* 1851, *Tanagra chilensis coelicolor* (1851), *Tanagra lanirostris melanura* (1851), *Tangara xanthogastra xanthogastra* (1851), *Tangara castanonota* (1851), *Ramphocoelus bresilius dorsalis* 1855, *Hemithraupis flavicollis insignis* (1856), *Thraupis palmarum lelanopterum* (1857), *Schistochlamys melanopsis olivina* (1864), *Tanagra gouldi* (1886); **Icteridae** - *Pseudoleistes* 1862, *Agelaius forbesi* 1886, *Gymnostinops* 1886; **Fringillidae** - *Saltator caerulescens mutus* 1856, *Paroaria gularis cervicalis* 1862, *Sporophila bouvreuil pileata* 1864, *Sicalis flaveola pelzelni* 1872.

Com Salvin ele descreveu: **Tinamidae** - *Crypturellus brevirostris bartletti* (1873); **Anatidae** - *Dendrocygna autumnalis discolor* 1873; **Accipitridae** - *Buteo magnirostris nattereri* (1869), *Buteo magnirostris saturatus* (1876); **Psophiidae** - *Psophia crepitans napsensis* 1873; **Rallidae** - *Laterallus fasciatus* (1867), *Aramides colaptes* 1878, *Laterallus melanophaius oenops* (1880); **Trochilidae** - *Amazilia lactea hartletti* (1866), *Polytmus theresiae leucorrhous* 1867, *Hylocharis pyropygia* (1881); **Picidae** - *Celeus jumana citreopygius* 1867, *Celeus flavus subflavus* 1877; **Dendrocolaptidae** - *Dendrocolaptes centhurio radiolatus* 1860; **Furnariidae** - *Clibanarius* 1856, *Cranioleuca vulpecula vulpecula* (1866), *Furnarius torridus* 1866, *Metopothrix* 1866, *Metopothrix aurantiacus* 1866, *Furnarius figularis pileatus* 1878; **Formicariidae** - *Myrmotherula haematonota pyrhoneota* 1857, *Hypocnemis cantator flavescens* 1865, *Myrmochanes hemileucus* (1866), *Myrmeciza fortis fortis* (1867), *Myrmotherula menetriesii cinereiventris* 1867, *Thamnophilus ardesiacus ardesiacus* (1867), *Thamnophilus murinus murinus* 1867, *Cercomacra carbonaria* 1873, *Dichrozona cincta stellata* (1880), *Herpsilochmus rufimarginatus frater* 1880, *Hylophylax lepidonota duidae* (1880), *Terenura humeralis humeralis* 1880, *Myrmotherula gutturalis* 1881, *Terenura spodiophtila spodiophtila* 1881; **Cotingidae** - *Rhytiterma immunda* (1873); **Pipridae** - *Schiffornis turdinus wallacii* (1867), *Neopipa* 1869, *Tyrannetes* 1881; **Tyrannidae** - *Muscixacicola fluviatilis* 1866, *Serpophaga hypoleuca hypoleuca* (1866), *Stigmatura* 1866, *Leptopogon amaurocephalus peruvianus* 1867, *Tyranniscus gracilipes gracilipes* 1867, *Sublegatus* 1868, *Cnipodectes* 1873, *Euscartmonis margaritaeventer wuchereri* (1873), *Serpophaga subflava subflava* (1873), *Sirystes albicinerus* (1880); **Troglodytidae** - *Henicorhina* 1868; **Vireonidae** - *Hylophilus ochroiceps rubrifrons* 1867, *Hylophilus semicinereus semicinereus* 1867, *Hylophilus muscicapinus muscicapinus* 1873; **Thraupidae** - *Tanagra chrysoposta chrysoposta* (1869), *Tanagra concinna finschi* (1877), *Thlypopsis sordida chrysops* (1880); **Fringillidae** - *Porphyrospiza* 1873.

## 26 - Lorenz Oken (1779-1851)

Lorenz Oken nasceu na cidade de Bohl-sbach, Offenburg, Alemanha, no dia 11 de agosto de 1779, tendo falecido na cidade de Zürich, Suíça, no dia 11 de agosto de 1851.

Oken escreveu a obra *Lehrbuch der Naturgeschichte*, 1816.



Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Anhimidae** - *Chauna torquata* (1816).

## 27 - Christian Johann Mikan (1769-1844)

Christian Johann Mikan nasceu na cidade de Teplitz, Bohemia, Áustria, no dia 5 de dezembro de 1769, tendo falecido na cidade de Praga, Checoslováquia, em 28 de dezembro de 1844. Ele estudou na Universidade de Praga, onde se formou em medicina em 1793; em 1800 passou a lecionar História Natural nessa Universidade. Ele tinha interesse tanto em plantas quanto animais.

Mikan esteve no Brasil com a comitiva da Arquiduquesa Leopoldina em 1817, tendo excursionado pelo Rio de Janeiro, chegando até Cabo Frio, regressando à Europa em 1 de junho de 1818. Os animais e plantas por ele coletados foram depositados no Museu de História Natural de Viena.

Em 1820 ele publicou o livro *Delectus florae et faunae brasiliensis* (Antonii Strauss, Vienna, 47 pp., 24 pls.), assim como o artigo de 1834 - Ueber die in Brasilien gesammelten Iulus-Arten (*Oken's Isis*).

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:

Aves - **Thraupidae** - *Tanagra chalybea* 1825.

Reptilia - Chelonia - **Cheliidae** - *Hydromedusa maximiliani* (1820).

Amphibia - Gymnophiona - **Caecilidae** - *Siphonops annulatus* (1820), *Platemys radiolata* (1820).

Insecta - Lepidoptera - **Castniidae** - *Castnia scheirebersii* 1822.

Diplopoda - **Spirobolidae** - *Spirobolus nigricans* (1834), *Spirobolus obtusatus* (1834); **Spirostreptidae** - *Spirocyclistis bicolor* (1834); **Iulidae** - *Iulus crassicornis* 1834; **Polydesmidae** - *Polydesmus abbreviatus* (1834), *Polydesmus dilatatus* (1834), *Polydesmus flavipes* (1834), *Polydesmus hamulosus* (1834), *Polydesmus pinnatus* (1834), *Polydesmus serrulatus* (1834), *Polydesmus tuberculatus* (1834).

## 28 - Johann Wagler (1808-1832)

Johann Wagler nasceu na cidade de Nuremberg, Alemanha, em 18 de março de 1808, tendo falecido prematuramente em 23 de agosto de 1832, com apenas 24 anos de idade, após sofrer um acidente de caça. Ele era filho de um conhecido advogado, tendo estudado história natural em Erlangen, de 1818 a 1820.



Quando Spix voltou do Brasil, este o convidou a trabalhar na cidade de Munchen como assistente do Museu da Academia de Ciências. Com o falecimento de Spix, ele se tornou professor extraordinário de Zoologia da recém fundada Universidade de Munchen e Diretor do Museu Zoológico anexo.

Wagler escreveu as obras: *Systema avium* (1827), *Serpentum brasiliensium species novae* ou *Histoire Naturelle des Espèces Nouvelles de Serpens, recueillies et observées pendant le voyage dans l'intérieur du Brésil dans les années 1817, 1818, 1819, 1820, exécuté par ordre de Sa Majesté le Roi de Bavière, publiée par Jean de Spix..., écrit d'après les notes du voyageur par Jean Wagler* (Franc. Serph. Hubschmann, Monachii, viii + 75 pp., 26 abb.), etc.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Tinamidae** - *Crypturellus parvirostris* (1827), *Nothura* 1827; **Anatidae** - *Botaurus pinnatus* (1829); **Treskiornithidae** - *Cercibis* 1832, *Eudocimus* 1832, *Harpaptrion* 1832, *Phimosus* 1832, *Theristicus* 1832; **Cracidae** - *Ortalis motmot ruficeps* (1830), *Penelope pileata* 1830; **Charadriidae** - *Belonopterus chilensis lampronotus* (1827), *Oreopholus ruficollis* (1829); **Lariidae** - *Gygis* 1832, *Phaetusa* 1832; **Psittacidae** - *Cyanopsitta spi-*

xii (1832), *Deropterus* 1832, *Pionus* 1832, *Triclarina* 1832; **Strigidae** – *Ciccaba* 1822, *Asio stygius stygius* (1832), **Caprimulgidae** – *Hydropsalis* 1832, *Podager* 1832; **Ramphastidae** – *Ramphastos tucanus cuvieri* 1821, *Pteroglossus viridis humboldti* (1827); *Selenidera culik* (1827), *Selenidera reinhardtii* (1827), *Selenidera langsdorfii* (1827), *Pteroglossus beauharnaesii beauharnaesii* (1832); **Picidae** – *Celeus torquatus tinnunculus* (1829), *Veniliornis spilogater* (1827), *Dendrocopus mixtus cancellatus* (1829); **Icteridae** – *Icterus croconotus* (1829).

### 29 - Johann Gotthelf Fischer von Waldheim (1771-1853)



Johann Gotthelf Fischer von Waldheim nasceu na cidade de Waldheim, Sachsen (Saxônia), Alemanha, em 3 de outubro de 1771, tendo falecido na cidade de Moscou, Rússia, em 6 de outubro de 1853. O nome Waldheim foi acrescentado quando o Czar russo deu-lhe um título de nobreza em 1817. Foi ele quem popularizou o termo paleontologia. Fischer estudou com Cuvier, foi amigo de

Goethe e viajou com os irmãos Humboldt. Em 1804 ele se mudou para a Rússia, onde foi professor de História Natural e Diretor do Museu de História Natural da Universidade de Moscou.

Ele é o autor da *Zoognosia tabulis synopticis illustrata, in usum praelectionum Academiae Imperialis Medico-Chirurgicae Mosquensis* (Conhecimento zoológico ilustrado com quadros sinóticos para palestras na Academia Imperial de Medicina e Cirurgia de Moscou) (1813) e da *Synopsis Mammalium* (1829).

Ele nomeou o seguinte táxon assinalado no Brasil:  
Aves – **Tyrannidae** – *Onychorhynchus* 1813.

### 30 - Jacques Bernard Hombron (1798-1852)

Jacques Bernard Hombron nasceu na cidade de Paris, França, no dia 15 de abril de 1798 e faleceu a bordo de um navio entre o Senegal e a França no dia 16 de outubro de 1852.

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves – **Procellariidae** - *Priocella* 1844 (com Jacquinot).

### 31 - George Shaw (1751-1813)

George Shaw era natural da cidade de Birtton, Buckinghamshire, Inglaterra, onde nasceu em 10 de dezembro de 1751, tendo falecido em Londres, Inglaterra, em 22 de julho de 1813. Ele estudou medicina na Universidade de Oxford e obteve os títulos de M. B. e M. D. nessa instituição em 1787. Foi ordenado diácono em 1774 e designado curador assistente em 1791 e curador do British Museum (1807-1813). Escreveu várias obras, como *Speculum Linnaeanum* (1790), *Vivarium Nature* em 24 volumes (London, 1790-1813) e *General Zoology* (1800-1812).



Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves – **Trochilidae** – *Heliomaster furcifer* (1812), *Hylocharis chrysura* (1812); **Pipridae** – *Ilicura militaris* (1808) (com F. P. Nodder); **Formicariidae** – *Thamnophilus punctatus punctatus* (1809).

### 32 - Honoré Jacquinot (1814-1861)

Honoré Jacquinot nasceu na cidade de Moulins Engelbert, Département du Nièvre, França, no dia 1 de agosto de 1814, e faleceu após 1861. Foi cirurgião naval e participou como tal da expedição do Astrolabe (1837-1840).

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves – **Procellariidae** - *Priocella* 1844 (com Hombron).

### 33 - George Robert Gray (1808-1872)

George Robert Gray nasceu na cidade de Little Chelsea, Inglaterra, em 8 de julho de 1808, tendo falecido na cidade de Londres, Inglaterra, em 6 de maio de 1872. Ele foi pesquisador do British Museum of Natural History, tendo publicado várias obras: *List of the genera of birds* (1841), *Genera of birds* (3 volumes: 1837-1849), com 350 pranchas, *Hand list of the genera and species of birds* (1870), *Catalogue of the British Birds in the Collection of the British Museum* (5 volumes: 1848-1863, contendo mais de 11000 espécies), tendo publicado artigos nas revistas *Magazine of Zoology and Botany* (1836), *Annals and Magazine of Natural History* (1839), *Proceedings of the Zoological Society of London* (1847), etc.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves – **Accipitridae** – *Spizastur* 1841; **Falconidae** – *Micrastur* 1841; **Cracidae** – *Ortalis superficialis* (1867); **Rallidae** – *Coturnicops* 1855, *Laterallus* 1855; **Psittacidae** – *Touit* 1855, *Forpus sclateri sclateri* (1859), *Ara chloroptera* 1859, *Pyrrhura picta roseifrons* (1859); **Cuculidae** – *Neomorphus rufipennis* (1849); **Tytonidae** – *Tyto alba tuidara* (1829); **Bucconidae** – *Malacoptila* 1841, *Notharchus macrorhynchus swainsoni* (1846); **Dendrocolaptidae** – *Dendrocincla* 1840; **Caprimulgidae** – *Eleothraptus* 1840; **Trochilidae** – *Topaza* 1840; **Furnariidae** – *Cinclodes* 1840; **Formicariidae** – *Cymbilaimus* 1840, *Myrmeciza* 1841; **Cotingidae** – *Pachyrhamphus* 1840, *Pyroderas* 1840; **Tyrannidae** – *Colonia* 1829, *Mochotornis* 1841, *Pipromorpha* 1833, *Rhamphotrygon* 1855; **Compsothlypidae** – *Dendroica* 1841; **Fringillidae** – *Coryphospiza* 1840.

### 34 - Alcide Charles Victor Dessalines d'Orbigny (1802-1857)

Alcide Charles Victor Dessalines d'Orbigny nasceu na cidade de Coueron, Loire Inferior, França, em 6 de setembro de 1802, tendo falecido na cidade de Pierrefitte, Seine, em 30 de junho de 1857. Seu pai foi Charles Marie Dessalines d'Orbigny. Ele foi educado no Lycée de Rochelle e quando jovem gostava de colecionar animais marinhos, especialmente conchas de moluscos. Com 20 anos de idade enviou um artigo sobre um gênero de molusco Gasteropoda para a Société d'Histoire Naturelle de Paris. Em 1825 saiu um artigo seu sobre Foraminifera. Ele se mudou para Paris e estudou zoologia e paleontologia no Museum National d'Histoire Naturelle. Foi o mesmo Museu que o enviou à América do Sul como chefe de uma expedição, recebendo uma ajuda anual de 6000 francos, assim como 3000 francos anuais do Duque de Rivoli.



No Porto de Brest ele embarcou no navio La Meuse, que chegou ao Rio de Janeiro em 24 de setembro de 1826, ficando até 11 de outubro. Depois seguiu para Montevideo e outras cidades uruguaias e, posteriormente para a Argentina, inclusive a Patagônia. Ele visitou ainda a Bolívia, o Chile e o Peru. Orbigny conseguiu reunir uma boa coleção de animais nos países visitados de 1826 a 1833: 160 espécies de mamíferos, 860 de aves, 115 répteis, 166 peixes, 980 moluscos e outros invertebrados marinhos, 5000 insetos e 3000 plantas. Os resultados da expedição foram publicados na obra *Voyages dans l'Amérique Méridionale (le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République du Pérou), exécuté pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, et a 1833* (1835-1847). Os moluscos foram descritos em 1835-1846 – *Voyage dans*

*l'Amérique Méridionale, Mollusques* (Paris, 1835:1-48; 1836:49-184; 1847:185-376; 1840:377-408; 1841:409-488; 1846:489-758, 85 planches e também num artigo de 1835 – Synopsis terrestrium et fluviatilium molluscorum, in sue per American Meridionalem itinere (*Magazin de Zoologie*, Paris, 5 (61):44). A parte do livro de viagens referente ao Brasil foi publicada sob o título *Viagem pitoresca através do Brasil* (Editora da Universidade de São Paulo e Livraria Itatiaia, Belo Horizonte, 190 pp., 46 figs., 1976).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves – **Picidae** – *Trichopicus cactorum* (1840) – os taxa seguintes foram descritos junto com La Fresnaye – **Apodidae** – *Aeronantes montivagus* (1837); **Trochilidae** – *Chlorostilbon aureoventris aureoventris* (1830); **Dendrocolaptidae** – *Dendrocincla fuliginosa atrirostris* (1838), *Campylorhynchus trochilirostris lafresnyanus* (1847); **Formicariidae** – *Myrmotherula menestriesii menestriesii* 1837, *Thamnophilus schistaceus* (1837), *Thamnophilus schistaceus schistaceus* (1837); **Tyrannidae** – *Arundinicola* 1839, *Myiopagis gaimardii gaimardii* (1839), *Suiriri* 1839; **Coccyzidae** – *Coniostrosus speciosus speciosus* (1824), *Dacnis flaviventer* 1837.

### 35 - Johann Friedrich von Brandt (1802-1879)



Johann Friedrich von Brandt nasceu na cidade de Jüterbog, Alemanha, no dia 25 de maio de 1802, tendo falecido em Merreküll, perto de Narwa, Estônia, no dia 3 de julho de 1879. Ele estudou Chilopoda, Diplopoda, aves e mamíferos atuais e fósseis. Brandt foi professor de Zoologia e diretor do Museu Zoológico de São Petersburgo, Rússia. Ele estudou com Ernst Haeckel e foi Professor de Evolução Comparada em Gênève, Suíça.

Ele nomeou o seguinte táxon assinalado no Brasil:

Aves - **Spheniscidae** - *Eudyptes chrysolophus* 1835.

### 36 – Emílio Joaquim da Silva Maia (1808-1859)

Emílio Joaquim da Silva Maia nasceu na cidade de Salvador, BA, em 8 de agosto de 1808 e faleceu na cidade do Rio de Janeiro, D. F., em 21 de novembro de 1859. Ele estudou na Universidade de Coimbra, Portugal, onde obteve o título de bacharel em Filosofia Natural em 1828. Na Universidade de Paris obteve o título de Doutor em Medicina em 2 de setembro de 1833. Em 4 de março de 1834 chegou de volta ao Brasil e passou a lecionar matemática, zoologia, botânica e mineralogia no Colégio Pedro II, onde também exercia a função de médico. Ele escreveu sobre ornitologia, zoogeografia, etc.

Ele nomeou os seguintes taxa:

Aves – **Trochilidae** – *Ornismya januariae* 1843, hoje na sinónima de *Amazilia lactea lactea* Lesson, 1832, *Ornismya theresiae* 1843, hoje *Psilomyzter theresiae* (Silva Maia, 1843).

### 37 - Elliott Coues (1842-1899)

Elliott Coues nasceu na cidade de Portsmouth, New Hampshire, em 9 de setembro de 1842 e faleceu na cidade de Baltimore, Massachusetts, em 25 de dezembro de 1899. Estudou na Columbia University (1861), obtendo o AM em 1862, o MD em 1863 e o PhD em 1869. Foi professor de Zoologia e Anatomia Comparada na Norwich University (1869-



1873), naturalista do Geological and Geophysical Survey of the Territories (1876-1880), professor de Anatomia da Columbia University (1883-1887). Escreveu as obras: *Dictionary of North American Birds* (1872), *Key to North American Birds* (1872) e *Field Ornithology* (1874).

Ele crismou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Podicepsidae** - *Aechmophorus* 1862; **Caprimulgidae** - *Chordeiles minor chapmani* 1888; **Hirundinidae** - *Iridoprocne* 1878; **Turdidae** - *Turdus lawrencii* 1880.

### 38 - Jules Pierre Verreaux (1807-1873)



Jules Pierre Verreaux nasceu na cidade de Paris, França, em 24 de agosto de 1807 e faleceu em 1873. Ele era filho de Pierre Jacques Verreaux. Com o irmão Edouard (1810-1868) ele dirigiu a Maison Verreaux, que negociava com animais.

Ele batizou os seguintes taxa encontrados no Brasil:

Aves - **Trochilidae** - *Talaphorus* 1874 (com Mulsant); **Fringillidae** - *Sporophila frontalis* (1869).

### 39 - Spencer Fullerton Baird (1823-1887)

Spencer Fullerton Baird nasceu na cidade de Reading, Pennsylvania, no dia 3 de fevereiro de 1823, tendo falecido na cidade de Woods Hole, Massachusetts, no dia 19 de agosto de 1887. Ele obteve os títulos de A. B. na Dickinson College (1840) e o de M. A. em 1843, o PhD honorário em 1856, o de M. D. honorário pela Philadelphia Medical College, o LL. D. (Doctor of Laws) pela Columbia University (1875). Ele trabalhou no Smithsonian Institute, onde foi secretário assistente a partir de 1850. Foi o fundador do Marine Laboratory of Wood's Hole, Massachusetts. De 1840 a 1850 lecionou História Natural na Dickinson College. De 1850 a 1860 explorou o território de Wyoming. Em 1859 ele verificou que há certas leis que governam a variação geográfica dos animais: as espécies de aves de larga distribuição ao longo dos meridianos apresentam corpo mais longo quando estão mais pertos do norte, e menos ao sul. Em 1871 foi nomeado o primeiro comissário da U. S. Fisheries Commission.



Ele escreveu as seguintes obras com Girard: *Catalogue of North American Reptiles* (1853), *Catalogue of North American Mammals* (1857), *Catalogue of North American Birds* (1858), *A History of North American Birds* (1858) e *Review of North American Birds* (1864-1866). Foi considerado o maior conhecedor da fauna de vertebrados da América do Norte.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Ardeidae** - *Florida* 1858, *Hydranassa* 1858; **Charadriidae** - *Micropalama* 1858; **Hirundinidae** - *Phaeoprogne* 1865, *Pygochelidon* 1865, *Stelgipteryx* 1858; **Turdidae** - *Hylocichla* 1864, *Platycichla* 1864; **Vireonidae** - *Cyclarhis gujanensis cearensis* 1866; **Compsorhynchidae** - *Basileuterus flavicolus* (1855), *Oporornis* 1858.

### 40 - Georg August Goldfuss (1782-1848)

Georg August Goldfuss nasceu na cidade de Thurnau, perto de Kulmbach, Bavária, Alemanha, no dia 18 de abril de 1782, tendo falecido na cidade de Bonn-Poppelsdorf, Alemanha, em 2 de outubro de 1848. Era entomologista e paleontologista, tendo estudado Ciências Naturais na Universidade de Erlangen, Alemanha. Tornou-se conferencista dessa Uni-



versidade em 1810. Foi indicado para professor de Zoologia e Mineralogia da Universidade de Bonn em 1818, assim como Diretor do Museu Zoológico e da coleção paleontológica dessa Universidade até 1848. Ele é autor dos livros: *Naturgeschichte der Säugetiere* (2 volumes, 1809-1813) e *Die Umgebunden von Muggendorf* (1810).

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Phasianidae** - *Colinus* 1820.

#### 41 - George Montagu (1753-1815)



George Montagu nasceu na cidade de Lackham House, Wiltshire, Inglaterra, em julho de 1753 e faleceu na cidade de Knightsbridge, Devonshire, Inglaterra, em 20 de junho de 1815. Era naturalista.

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Laridae** - *Sterna dougallii* 1813.

#### 42 - Robert Hermann Schomburgk (1804-1865)

Robert Hermann Schomburgk nasceu na cidade de Freiburg, Silésia, Alemanha, no dia 5 de junho de 1804, tendo falecido na cidade de Berlin, Alemanha, em 11 de março de 1865. Ele publicou *Reisen in Guiana und am Orinoko während der Jahre 1835-1839. Nach seinen Berichten und Mittheilungen an die Geographische Gesellschaft in London herausgegeben von O. A. Schomburgk* (Leipzig, xxiv + 510 pp., 3 figs., 6 pr., 1 map, 1841), *Twelve Views in the Interior of Guiana: from drawings executed by Mr. Charles Bentley, after sketches taken during the Expedition carried on in the years 1835 to 1839. With descriptive letter-press by Robert H. Schomburgk* (London, 38 pp., 1941, in folio) e *Fishes of British Guiana* em 1843.



Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Rallidae** - *Trogon strongylopterus* 1843.

#### 43 - Christian Ludwig Landbeck (18?-1861)

Christian Ludwig Landbeck nasceu na Alemanha em data ignorada e faleceu em 1861.

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Rallidae** - *Fulica rufifrons* 1861 (com Philippi).

#### 44 - Frank Michler Chapman (1864-1945)

Frank Michler Chapman nasceu na cidade de Englewood, New Jersey, no dia 12 de junho de 1864 e faleceu em 15 de novembro de 1945. Chapman admirava as aves desde os 8 anos de idade. Ele se formou na Academia de Englewood ao redor de 1880. Estudou as aves do Museu Americano de História Natural em New York. Ganhou a Medalha Elliot em 1918 concedida pela Academia Nacional de Ciências. A Universidade de Brown concedeu-lhe o título de Doutor Honorário em Ciências (1913). Chapman foi Curador associado de mamalogia e ornitologia do American Museum of Natural History (1888-1908). Realizou explorações zoológicas na América temperada e tropical desde 1887. Ele escreveu os livros: *Handbook of Birds of Eastern North America* (1895), *Bird Life - A Guide to the Study of Our Common Birds* (1897), *Bird Studies with a Camera* (1900), *A Color Key to North American Birds* (1903), *The Travels of Birds* (1916), *Our Winter Birds* (1918), *Autobiography of a Bird Lover* (1933), etc.

Ele foi assistente de Joel Asaph Allen no American Museum of Natural History, New York, N. Y.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Dendrocolaptidae** - *Campylorhynchus trochi/irostris venezuelensis* (1889); **Mimidae** - *Mimus saturninus arenaceus* 1890.

#### 45 - John Latham (1740-1837)



John Latham nasceu na cidade de Eltham, Inglaterra, no dia 27 de junho de 1740, tendo falecido na cidade de Romsey, Inglaterra, no dia 4 de fevereiro de 1837.

Ele estudou anatomia com Hunter e era graduado em medicina pela Universidade de Erlangen, Alemanha, em 1795. Até 1796 ele exerceu a profissão de médico em Dartford, quando se mudou para Romsey a fim de estudar a natureza. Ele escreveu as obras: *General Synopsis of Birds* (3 volumes, 1781-1785), *Index Ornithologicus sive Systema Ornithologiae* (2 volumes, 1790), *General History of Birds* (10 volumes, 1821-1824) e *Index* (1828).

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Thraupidae** - *Tanagra pectoralis* (1801).

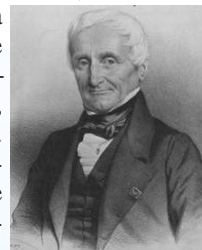
#### 46 - P. de la Llave (1773-1831)

Pierre de la Llave nasceu em 1773 e faleceu em 1831. Não foram encontrados outros dados sobre sua pessoa.

Ele batizou o seguinte táxon representado no Brasil:  
Aves - **Trogonidae** - *Pharomacrus* 1832.

#### 47 - André Marie Constant Duméril (1774-1860)

André Marie Constant Duméril nasceu na cidade de Amiens, França, em 1 de janeiro de 1774 e faleceu em Paris, França, em 2 de agosto de 1860. Ele estudou Farmácia em Rouen, França e também na Escola de Saúde de Paris. Em 1793 era preparador de anatomia na escola de medicina de Rouen e, em 1794, ajudante e chefe dos trabalhos de anatomia da Faculdade de Medicina de Paris, quando conheceu Cuvier. Durante quatro anos ele foi professor de história natural da escola central de Pantheon. Foi suplente de Lacépède durante 20 anos nas cátedras de herpetologia e ictiologia do Museu Nacional de História Natural de Paris. Ele escreveu as obras: *Traité Élémentaire d'Histoire Naturelle* (Paris, 1802), *Erpetologia Général* (9 volumes e atlas, 1834-1854), *Ichthyologie Analytique* (1856), *Traité d'Erpetologie* (10 volumes), etc. Foi chamado de Pai da Herpetologia.



Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Cathartidae** - *Sarcorhamphus* 1806; **Strigidae** - *Bubo* 1806.

#### 48 - André Étienne Juste Paschal Joseph François d'Audebard Féruccac (1786-1836)

André Étienne Juste Paschal Joseph François d'Audebard Féruccac nasceu em Chartron, França, no dia 30 de dezembro de 1786, tendo falecido em Paris em 21 de janeiro de 1836. Foi co-autor da obra de Orbigny sobre *Cephalopoda*. Ele tinha o título de Barão de Féruccac.

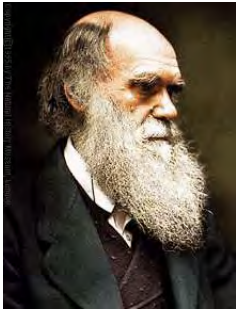
Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:  
Aves - **Cotingidae** - *Tijuca* 1829, *Tijuca atra* 1829.

#### 49 - Adolphe Delattre (18? - 1854?)

Nada foi encontrado sobre esta pessoa nos dicionários biográficos. Deve ter nascido na França e faleceu antes de 1854. Sabe-se apenas que descreveu uma espécie de beija-flor junto com Lesson:

Aves - **Trochilidae** - *Phaethornis pretrei* (1839).

### 50 - Charles Robert Darwin (1809-1882)



Charles Robert Darwin nasceu na cidade de Shrewbury, Inglaterra, no dia 12 de fevereiro de 1809, tendo falecido na cidade de Down, Kent, Inglaterra, no dia 19 de abril de 1882.

Durante dois anos ele cursou medicina em Edinburg, para seguir a carreira do pai, mas abandonou o curso e se matriculou no de Teologia em Cambridge (1828-1831). Em 1831 ele obteve o título de bacharel em Artes. Ele fez amizade com o botânico Henslow e outros grandes cientistas da época. Em 1831, por indicação desse professor, ele foi aceito como naturalista a bordo do navio Beagle, que deu a volta ao mundo. Ele teve a idéia da seleção natural quando examinava os animais existentes nas ilhas Galápagos. Suas observações estão no livro *Viagem de um Naturalista ao Redor do Mundo* (Abril Cultural, São Paulo, s/d, 135 pp.). De 1837 a 1842 ele morou em Londres, tendo-se casado em 1839. Mudou-se então para Down, Kent, onde permaneceu até a sua morte. Em 1859 ele publicou o livro *On the Origin of Species by Means of Natural Selection*, mundialmente conhecido. Sobre crustáceos escreveu: *A Monograph on the Subclass Cirripedia, with figures of all the species. The Balanidae, the Verrucidae, etc.* (Ray Society, London, 684 pp., ill., 1854) e sobre planárias: *Brief Descriptions of several Terrestrial Planaria and of some remarkable Marine Species, etc.* (*Annals and Magazine of Natural History*, London, 14:241-251, 4 figs., 1844).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil: Aves - **Tyrannidae** - *Myiobius* 1839; **Fringillidae** - *Myospiza humeralis xanthornus* (1839).

### 51 - Hermann Schlegel (1804-1884)

Hermann Schlegel nasceu na cidade de Altenburg, Thüringen, Alemanha, no dia 10 de junho de 1804, tendo falecido na cidade de Leiden, Holanda, no dia 23 de janeiro de 1884. A família era de Thüringen e mudou-se para Altenburg, onde nasceu. A princípio ele se interessou pelos insetos, por causa da coleção de borboletas do seu pai. Quando descobriu o ninho e os ovos de um búbio, Hermann se interessou pela ornitologia. A seguir ele aprendeu taxidermia e iniciou uma coleção de aves em gaiolas. Ele ganhou do pai, de presente, o livro de Bechstein - *Naturgeschichte*, quando tinha 13 anos de idade. Nessa ocasião ele conheceu o Pastor Christian Ludwig Brehm, em Renthendorf, quando ainda não tinha escrito e publicado seus livros. O pai queria que ele se dedicasse ao comércio, com o que Hermann discordou, saiu de casa e foi a pé para Dresden, onde durante dois anos trabalhou com um amigo negociante do pai. Na Páscoa de 1824 ele pegou suas economias e foi para Praga e depois Viena, onde ficou cerca de um ano. O zoólogo Temminck enviou uma carta a Carl von Scheiber, diretor do Museu de História Natural de Viena desde 1806, na qual dizia que estava procurando um cientista jovem que quisesse trabalhar em Leiden, Holanda. Schreiber indicou Schelegel, que chegou em Leiden em 25 de março de 1825. Ele lhe ofereceu um cargo modesto e temporário de preparador, porque as demais funções estavam preenchidas. O Museu de Leiden possuía uma grande coleção feita por Kuhl e von Hasselt. Lá ele conheceu os estudantes J. J. Kaup e F. Cantraine. Ele morou na casa de Temminck, tendo por companheiro o Prof. Reinwardt. Schlegel se re-



gistou como estudante na Universidade de Leiden em 1830-1831, onde frequentou as conferências sobre história natural feitas por Reinwardt, que se tornou seu professor preferido. Também ouviu aulas de anatomia, fisiologia, geologia, matemática, física e química. Em 1832 a Universidade de Jena concedeu-lhe o título honorário de Doutor. A princípio ele estudou répteis, mas só depois se dedicou às aves. Mais tarde, bem conhecido, tornou-se o segundo Diretor do Museu de Leiden.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil: Aves - **Procellariidae** - *Pterodroma incerta* (1863); **Falconidae** - *Micrastur mirandollei mirandollei* (1862); **Strigidae** - *Rhinoptynx clamator midas* (1862).

### 52 - Eugène Ménétrières (1802-1861)



Eugène Ménétrières era natural da cidade de Paris, França, onde nasceu a 2 de outubro de 1802, tendo falecido de enfisema no dia 10 de abril de 1861 na cidade de São Petersburgo, Rússia. Ele começou a estudar medicina, mas deixou o curso para se dedicar às ciências naturais. Ele iniciou seu trabalho no Museu do Jardin des Plantes, sob as ordens de Cuvier e Latreille. Eugène fez parte da expedição ao Brasil chefiada por Langsdorff. Após essa viagem ele se radicou em São Petersburgo, Rússia, passando a ser o encarregado das coleções zoológicas do museu da Academia de Ciências. Uma parte da sua coleção foi para o Museu de História Natural de Paris. Em 1829 ele publicou o artigo: *Observations sur quelques lépidoptères du Brésil* (*Mém. Soc. Nat. Moscou*, 7).

Ele coligiu material ornitológico nos arredores do Rio de Janeiro e estudou o material coletado pela expedição de Langsdorff.

Seu principal artigo tem o título de *Monographie des Myothérides* (*Mémoires de L'Academie de Sciences de Saint Pétersbourg*, 6ème série, 3 (2), 1835).

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Furnariidae** - *Sclerururs scansor scansor* (1835); **Formicariidae** - *Formicivora grisea deluzae* 1835, *Cercomacra melanaria* (1835), *Pyriglena leuconota maura* (1835), *Myrmeciza atrothorax melanura* (1835); **Conopophagidae** - *Conopophaga lineata milgaris* (1835), *Conopophaga melanogaster* 1835; **Rhinocryptidae** - *Scytalopus speluncae* (1835), *Psilorhamphus guttatus* (1835).

### 53 - Henry Seebohm (1832-1895)

Henry Seebohm nasceu na cidade de Horton Grange, Inglaterra, no dia 12 de julho de 1832, tendo falecido em 26 de novembro de 1895.

Ele foi educado na Society Friend's School. Foi fabricante de aço em Sheffield, Inglaterra. Fez coletas de aves na Holanda, Grécia, Ásia Menor, Escandinávia, Alemanha, Sibéria, sul da Europa e sul da África. Ele escreveu os *Catalogue of Birds in the British Museum* (1881), *A History of British Birds and Their Eggs* (1883-1885), *The Geographical Distribution of Family Charadriidae* (1887), *Classification of Birds* (1890), *The Birds of the Japanese Empire* (1890) e *Geographical Distribution of British Birds* (1893), tendo reconhecido o significado do isolamento no desenvolvimento das espécies.

Ele batizou o seguinte táxon assinalado no Brasil:

Aves - **Turdidae** - *Turdus subalaris* (1887).

### 54 - J. F. Émile Oustalet (1844-1905)

J. F. Émile Oustalet nasceu na cidade de Montbéliard, França, no dia 24 de agosto de 1844, tendo falecido na cidade de Saint

Cast, Côte du Nord, França, em 23 de outubro de 1905.

Ele batizou o seguinte táxon assinalado no Brasil:  
Aves - **Tyrannidae** - *Pseudocolopteryx sclateri* (1892).

#### 55 - Alan F. Gentry (187 - 187)

Nada foi encontrado nos livros biográficos sobre Alan F. Gentry, que batizou o seguinte táxon encontrado no Brasil:

Aves - **Corvidae** - *Cyanocorax heilprini* 1885.

#### 56 - Bernard Léonard Dubus de Gisignes (1808-1874)

Bernard Léonard Dubus de Gisignes nasceu na cidade de Toumai (= Doomik), Bélgica, em 21 de junho de 1808 e faleceu na cidade de Ems, Bélgica, em 6 de julho de 1874. Ele estudou ornitologia e depois (1860) paleontologia. Publicou *Esquisses d'ornithologie* (Bruxelles, 1845). Tinha o título de Visconde de Gisignes. Foi Diretor do Museu de História Natural de Bruxelas.

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Corvidae** - *Cyanocorax violaceus* 1847; **Cotingidae** - *Tityra albitorques inquisitor* (1847); **Thraupidae** - *Tanagra plumbea* (1855).

#### 57 - Paul Leverkühn (1867-1905)

Paul Leverkühn nasceu na cidade de Hannover, Alemanha, no dia 12 de janeiro de 1867, tendo falecido na cidade de Sofia, Bulgária, em 5 de dezembro de 1905. Ele estudou medicina e tornou-se o médico pessoal do Rei Ferdinand da Bulgária. Em Sofia ele fundou o Museu de História Natural em 1904 e foi o seu diretor, no qual permaneceu apenas um ano, quando faleceu.

Ele batizou o seguinte táxon assinalado no Brasil:

Aves - **Formicariidae** - *Terenura spadiptila elaopteryx* (1889).

#### 58 - Outran Bangs (1863-1932)



Outran Bangs nasceu na cidade de Waretown, Massachusetts, no dia 12 de janeiro de 1863, tendo falecido em Wareham, Massachusetts, em 22 de setembro de 1932. Ele estudou na Harvard University. Sua graduação foi feita na Lawrence Scientific School em 1884. Tinha paixão pela natureza desde menino. Quando tinha 12 anos de idade já sabia atirar e preparar os animais abatidos. A princípio coletou mamíferos em New England, Geórgia, Flórida, Labrador, Newfoundland e nos estados sulinos. Chegou a obter 10 000 peles e crânios de mamíferos. Em 1898 ele

enviou um colecionador à região de Santa Marta, na Colômbia. Esse homem colecionou mamíferos e algumas aves. Bangs gostou das aves e começou a se interessar pelas mesmas. O Museum of Comparative Zoology, da Harvard University, adquiriu sua coleção de mamíferos e ele foi nomeado assistente de Mamalogia, passando a assistente encarregado de mamíferos em 1904, curador de mamíferos em 1911, curador de mamíferos e aves em 1919, e finalmente curador de aves em 1924. Sua coleção de aves chegou a 24 000 peles em 1908 e ele a doou ao museu. Ele montou a terceira maior coleção de aves dos Estados Unidos. Em 1918 ele recebeu o título honorário de AM.

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Cotingidae** - *Manacus manacuspurus* 1899; **Thraupidae** - *Tanagra minuta mellea* (1898) (com Penard).

#### 59 - Thomas Edward Penard (1878-1936)

Thomas Edward Penard nasceu na cidade de Paramaribo, Suri-

name, no dia 7 de maio de 1878, tendo falecido em Arlington, Massachusetts, em 27 de outubro de 1936.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Thraupidae** - *Tanagra minuta mellea* (1898) (com Bangs).

#### 60 - Edward Bartlett (1836-1908)

Edward Bartlett nasceu na cidade de Londres, Inglaterra, em 1836 e faleceu na cidade de Maidstone, Inglaterra, em 16 de abril de 1908.

Ele batizou os seguintes taxa instalados no Brasil:

Aves - **Formicariidae** - *Sakesphorus canadensis loretoyacensis* (1882); **Fringillidae** - *Cyanocompsa cyanoides rotschildii* (1890).

#### 61 - Carl Johann Gustav Hartlaub (1814-1900)



Carl Johann Gustav Hartlaub nasceu na cidade de Bremen, Alemanha, no dia 8 de novembro de 1814, de família rica, tendo falecido na mesma cidade em 20 de novembro de 1900. Ele estudou medicina nas universidades de Bonn e Berlin. Recebeu o título de M. D. em 1838 na Universidade de Göttingen. Ele viajou pela Áustria, França, Holanda e Inglaterra, tendo exercido a medicina em Bremen. Hartlaub começou a estudar aves exóticas a partir de 1840, quando frequentava o Museu Zoológico de Berlin. Ele escreveu os livros *Jahresberichte uber die Leistungen in der Naturgeschichte der Vogel* (1846-1871), *System der Ornithologie Westafrika's* (1857), etc. Foi um grande ornitologista em meados do século.

Hartlaub batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Formicariidae** - *Myrmotherula erythronotos* (1852); **Tyrannidae** - *Muscivora tyrannus monachus* (1844), *Ornithion* 1853, *Ornithion inerme* 1853; **Coerebidae** - *Cyanerpes nitida* (1847); **Thraupidae** - *Tanagrella velia iridina* (1841); **Fringillidae** - *Amaurospiza moesta* (1853).

#### 62 - Ludwig Lorenz von Liburnau (1856-1943)

Ludwig Lorenz von Liburnau - que assinava apenas Ludwig Lorenz - nasceu na cidade de Fiume, Áustria (hoje Rijeka, Croácia), no dia 26 de agosto de 1856, tendo falecido na cidade de Saint Gilgen, Áustria, em 9 de dezembro de 1943. Ele foi Diretor da Seção de Zoologia do Museu Hof de Viena.

Ele batizou o seguinte táxon que ocorre no Brasil:

Aves - **Dendrocolaptidae** - *Dendrosetastes rufigula paraensis* 1895.

#### 63 - Filippo de Filippi (1814-1867)

Filippo de Filippi nasceu na cidade de Milão, Itália, no dia 20 de abril de 1814, tendo falecido na cidade de Hong-Kong, hoje China (desde 1997), em 9 de fevereiro de 1867. Foi Diretor do Museu de Turim e professor de Zoologia em Paris e Turim. Ele é autor dos livros *Reproductive Functions in Animals* (1850) e *Terrestrial Creation* (1854). Foi ele quem reconheceu a origem parasítica das pérolas.



Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Anatidae** - *Oxyura vittata* (1860); **Formicariidae** - *Drymophila genei* (1847); **Rallidae** - *Fulica rufifrons* 1861 (com Landbeck).

#### 64 - Alexander Wilson (1766-1813)

Alexander Wilson nasceu na cidade de Sed Hills of Paisley, Escócia, em 6 de julho de 1766 e faleceu na cidade de Philadelphia, Pennsylvania, Estados Unidos, em 23 de agosto de 1813. Ele era tecelão. Em 1794 imigrou para a Pennsylvania e interessou-se pela ornitologia em 1803 após conhecer o naturalista William Beltram. Foi educado na Gray's Ferry on Schuylkill River, Philadelphia (1802). Em 1810 visitou a floresta de aves a oeste dos Alleghanies. Em 1808 escreveu o livro *American Ornithology; or the Natural History of the Birds of the United States* (9 volumes, 1808-1814). Descobriu 39 espécies novas de aves. Além de naturalista era poeta, tendo escrito um livro de poemas. Foi o fundador da ornitologia norte-americana.



As aves migratórias por ele descritas costumam visitar o Brasil:

Aves - **Charadriidae** - *Tringa solitaria solitaria* 1813, *Calidris canutus rufa* (1813); **Compsorhynchidae** - *Oporornis agilis* (1812).

#### 65 - John Fleming (1785-1857)

John Fleming nasceu perto da cidade de Bathgate, Linlithgowshire, Inglaterra, no dia 10 de janeiro de 1785, tendo falecido na cidade de Edinburgh, Escócia, no dia 18 de novembro de 1857.

Ele era especialista em moluscos e outros animais.

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:

Aves - **Anatidae** - *Cairina* 1822.

#### 66 - George Newbold Lawrence (1806-1895)



George Newbold Lawrence nasceu na cidade de New York, N. Y., no dia 20 de outubro de 1806, tendo falecido na mesma cidade no dia 17 de janeiro de 1895. Em 1820, com apenas 14 anos de idade, ele começou a estudar as aves. Ele chegou a possuir 8 000 aves taxidermizadas, que hoje estão na coleção do American Museum of Natural History em New York. Em 1822 começou a trabalhar na

firma de medicamentos por atacado do pai na sua cidade natal, depois se tornou sócio e dirigente da firma em 1835. Os últimos anos de vida ele os dedicou ao estudo da ornitologia (aves neotropicais, 1858), chegando a conhecer bem as aves das Índias Ocidentais e da América do Sul. Com Spencer Baird e John Cassin escreveu um relatório sobre as aves da América do Norte - vol. 9 da publicação *Reports of Explorations to Ascertain the... Route for a Railroad from the Mississippi River to the Pacific Ocean* (1858).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Rallidae** - *Rallus longirostris crassirostris* (1871); **Trochilidae** - *Phaethornis ruber nigrinctus* (1858); **Caprimulgidae** - *Caprimulgus maculicaudus* (1862); **Pipridae** - *Neopipo cinnamomea cinnamomea* 1868; **Mimidae** - *Mimus gilvus melanopterus* 1849; **Turdidae** - *Turdus fumigatus hauxwelli* 1869; **Fringillidae** - *Caryothraustes humeralis* (1867).

#### 67 - Hans Hermann Carl Ludwig von Berlepsch (1850-1915)

Hans Hermann Carl Ludwig von Berlepsch era natural da cidade de Fehrenbach, Alemanha, onde nasceu em 29 de julho de 1850, tendo falecido na cidade de Göttingen, Alemanha, em 27 de fevereiro de 1915. Ele estudou zoologia nas Universidades de Leipzig e Halle e iniciou sua coleção de aves em 1872, que chegou



a possuir 50 000 espécimes conservados. Berlepsch nomeou e descreveu aves do Rio Grande do Sul junto com Hermann von Ihering. Ele tinha o título de Conde.

Com Ihering ele batizou as seguintes aves assinaladas no Brasil:

Aves - **Psittacidae** - *Amazona aestiva xanthopteryx* (1896), **Trochilidae** - *Hylocharus cyanea viridiventris* 1880, *Chlorostilbon mellisugus sulfuratus* 1887, *Phaethornis nattereri* 1887; **Momotidae** - *Momotus momota ignobilis* 1889; **Dendrocolaptidae** - *Dendrocolaptes platyrostris intermedius* 1883; **Trogonidae** - *Lophotriccus* 1883, *Myiarchus swainsoni pelzeni* (1883), *Myiobus atricaudus ridgwayi* (1888), *Serpophaga munda* 1893, *Suiriri affinis bahiae* (1893), *Camptostoma obsoletum olivaceum* (1889), *Cnemotriccus fuscatus fumosus* (1898); **Furnariidae** - *Heliobletus contaminatus* 1885 (com Hartert); **Formicariidae** - *Thamnophilus doliatus subradiatus* 1887 (com Hartert), *Grallaria varia intercedens* (1890) (com Leverkusen), *Myrmeciza spodiogaster* 1894 (com Stolzmann); **Apodidae** - *Chaetura aureoventris occidentalis* 1883 (com Taczanowski); **Galbulidae** - *Galbula pastazae* 1855 (com Taczanowski); **Tyrannidae** - *Myiarchus tyrannulus bahiae* 1890 (com Leverkusen).

#### 68 - John Gould (1804-1881)



John Gould nasceu na cidade de Lyme Regis, Dorsetshire, Inglaterra, em 14 de setembro de 1804 e faleceu na cidade de Londres, Inglaterra, em 3 de fevereiro de 1881. Ele foi taxidermista da Zoological Society of London (1827), especialmente de aves. De 1838 a 1840 viajou pela Austrália. Foi membro da Royal Society.

Gould escreveu os livros: *A Century of Birds from the Himalayan Mountains* (1822), *Birds of Europe* (1832-1837), *Birds of Australia* (1840-1848), com *Supplement* (1851-1869), *Birds of Asia* (1850-1880) e *Birds of Great Britain* (1862-1873).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Procellariidae** - *Pterodroma mollis* (1844); **Hidrobatidae** - *Fregatta tropica* (1844); **Phasianidae** - *Odontophorus stellularis* (1843); **Caprimulgidae** - *Caprimulgus parvulus parvulus* (1837), *Nyctidromus* 1838, *Nyctidromus albicollis derbyanus* (1838), *Chordeiles pusillus pusillus* 1861; **Trochilidae** - *Stephanoxis lalandi lodiggesi* (1831), *Amazilia chionogaster hypoleuca* (1846), *Phaethornis hispidus* (1846), *Polyolanta aurescens* (1846), *Thalurania furcata nigrofasciata* (1846), *Topaza pyra* (1846), *Topaza pyra* (1846), *Doryfera* 1847, *Campylopterus largipennis obscurus* 1848, *Thalurania* 1848, *Augastes* 1849, *Heliodoxa* 1849, *Phaethornis griseogularis griseogularis* 1851, *Threnetes* 1852, *Chlorostilbon* 1853, *Clytolaema* 1853, *Eupetonema* 1853, *Aphantochroa* 1854, *Heliothrix phainolaema* 1855, *Threnetes leucurus cervinicauda* (1855), *Phaethornis ruber episcopus* (1857), *Amazilia versicolor nitidifrons* (1860), *Augasma* 1860, *Augasma smaragdina* 1860, *Heliodoxa gularis* (1860), *Campylopterus largipennis aequatorialis* (1861), *Thalurania furcatoides furcatoides* 1861, *Leucippus chlorocercus* 1866, *Popeilairia langsdorffi melanosternum* (1868); **Trogonidae** - *Trogon curucui behni* (1875); **Bucconidae** - *Chelidoptera* 1836; **Ramphastidae** - *Ramphastos culminatus culminatus* 1833, *Aulacorhynchus* 1834, *Pteroglossus castanotis castanotis* 1834, *Pteroglossus pluricinctus* 1835, *Selenidera nattereri* (1836), *Selenidera* 1837, *Pteroglossus mariae* 1854; **Furnariidae** - *Limnactites rectirostris* (1839), *Limnornis* 1839, *Limnornis curvirostris* 1839; **Formicariidae** - *Chamaeza nobilis nobilis* (1855), *Formicarius colma nigrifrons* (1855), *Phlegopsis erythroptera*



*erythroptera* (1855); **Rhinocryptidae** - *Scytalopus* 1836; **Tyrannidae** - *Pyrocephalus* 1839, *Serpophaga* 1839; **Troglodytidae** - *Heleodytes turdinus hypostretus* (1855); **Mimidae** - *Mimus saturninus modulator* (1836).

Crustacea - Cirripedia - **Balanidae** - *Balanus eburneus* 1841.

#### 69 - Christian Ludwig Brehm (1787-1864)

Christian Ludwig Brehm nasceu na cidade de Schönau vor dem Walde, perto de Gotha, Alemanha, no dia 24 de janeiro de 1787, tendo falecido na cidade Renthendorf, perto de Neustadt sobre o Rio Orla, Alemanha, em 23 de junho de 1864. Ele foi vigário da cidade.

Ele pretendia ser teólogo, mas a Floresta de Thüringen o atraiu muito mais do que a escola. Quando estudava no ginásio iniciou uma coleção de aves. Ele estudou teologia até 1810 na Universidade de Jena. Em 1813 Brehm foi nomeado para uma paróquia de Renthendorf, onde permaneceu por meio século. Ele trabalhou pela igreja e observou a natureza, tendo publicado seu primeiro livro em 1820: *Beitrage zur Vogelkunde*. Em 1822 publicou em Copenhague: *Prodromus der isländischen Ornithologie*, e na revista *Isis* de 1824, 1826 e 1827, *Beiträge zur arktischen Zoologie*. Outro livro seu, em dois volumes, tem o título *Über das Leben der hochnordischen Vögel* (Leipzig, 1825, 1826).

Brehm recebeu o título de Doutor em Medicina (Honorário) em 1856.

Um gênero de ave representado no Brasil foi descrito por Brehm:

Aves - **Laridae** - *Gelochelidon* 1830.

#### 70 - Ferdinand Heine Jr. (1840-1920)



Ferdinand Heine Jr. nasceu na cidade de Halberstadt, Alemanha, no dia 9 de outubro de 1840, e faleceu na cidade de Hadmersleben, perto de Wanzleben, Alemanha, no dia 12 de fevereiro de 1920.

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Psittacidae** - *Pionites* 1890, *Pionus menstruus reichenowi* (1890); **Trochilidae** - *Polyplancta* 1863.

#### 71 - Johannes Nepomuk Franz Xaver Gistel (1803-1873)

Johannes Nepomuk Franz Xaver Gistel (ou Gistl) nasceu na cidade de München, Alemanha, em 1803 e faleceu ao redor de 1873. Foi negociante de animais.

Ele batizou os seguintes taxa que se encontram no Brasil:

Aves - **Trogonidae** - *Electron* 1848.

#### 72 - Louis Fraser (18? - 18?)

O Dr. L. B. Holthuis informou-nos que se sabe apenas que em 1841 Louis Fraser trabalhava na Zoological Society of London e que depois foi para o oeste da África, América do Sul e América do Norte e que ainda vivia em 1866.

Ele descreveu os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Trogonidae** - *Trogon collaris eytoni* 1857; **Ramphastidae** - *Pteroglossus flavirostris flavirostris* 1841.

#### 73 - Prosper Garnot (1794-1838)

Prosper Garnot nasceu na cidade de Brest, França, no dia 18 de janeiro de 1794 e faleceu na cidade de Paris, França, em 8 de agosto de 1838. Ele formou-se em medicina e participou da Expedição do Coquille, na qual foi cirurgião e naturalista. Depois foi para a

Martinica chefiar o serviço médico, retornando a Paris em 1833.

Ele descreveu a ave abaixo que costuma aparecer no Brasil:

Aves - **Procellariidae** - *Pterodroma lessonii lessonii* (1826).

#### 74 - Johan Louis Cabanes (1816-1906)



Johan Louis Cabanes (também grafado Cabanis) nasceu na cidade de Berlin, Alemanha, em 8 de março de 1816 e faleceu em Friedrichshagen, perto de Berlin, Alemanha, em 20 de fevereiro de 1906. Ele estudou ciências naturais na Universidade de Berlin, de 1835 a 1839. Realizou estudos de geologia na Carolina do Norte, Estados Unidos, e retornou a Berlin em 1841, para ser auxiliar de Ciências e foi nomeado assistente em 1846 do Museu Zoológico de Berlin.

Em 1850 foi nomeado curador da coleção ornitológica desse Museu, no qual ficou até 1893. Ele é mais conhecido como o fundador e editor do *Journal für Ornithologie* em 1868.

Ele escreveu os livros: *Museum Heinaenum* (4 volumes, 1855-1863) e *Systematic Study of Birds Especially of Those of South and Middle America*.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Charadriidae** - *Tryngites* 1857; **Psittacidae** - *Coccyzus euleri* (1873); **Caprimulgidae** - *Caprimulus nigrescens nigrescens* 1848; **Apodidae** - *Panyptila* 1847, *Streptoprocone zonaris albicincta* (1862); **Trochilidae** - *Campylopterus hyperyrhus hyperyrhus* 1848; **Galbulidae** - *Galbula rufocauda rufoviridis* 1851; **Ramphastidae** - *Ramphastos toco albogularis* 1862; **Picidae** - *Phloeocastus* 1862; **Furnariidae** - *Tripophaga* 1847, *Phylidor pyrrhodes* (1848), *Phacellodomus rufifrons sincipitalis* (1863); **Formicariidae** - *Dysithamnus* 1847, *Herpsilochmus* 1847, *Myrmelobus lugubris lugubris* (1847), *Hylophylax poecilinota poecilinota* (1847), *Hypocnemis* 1847, *Pyriglena* 1847, *Thamnomanes glaucus glaucus* 1847, *Myrmelobus leucophrys angustirostris* (1848), *Formicarius analis crassalis* (1861), *Taraba major semifasciata* (1874); **Tyrannidae** - *Leptopogon* 1844, *Myiarchus* 1844, *Pipromorpha rufiventris* (1846), *Terenotriccus erythrurus erythrurus* (1847), *Contopus* 1855, *Empidonax* 1855, *Empidochanes euleri euleri* 1868, *Ceratotriccus* 1874; **Hirundinidae** - *Petrochelidon* 1851; **Troglodytidae** - *Hemicorhina leucosticta leucosticta* (1847), *Thryothorus leucotis albipictus* 1849, *Cistothorus* 1851, *Heleodytes* 1851; **Turdidae** - *Turdus phaeopygus phaeopygus* 1848, *Turdus nudigenis gymnophthalmus* 1849, *Cichlopsis* 1851, *Cichlopsis leucogenys leucogenys* 1851, *Turdus amaurochalinus* 1851; **Vireonidae** - *Vireo altiloquus barbatulus* (1855); **Coerebidae** - *Coereba flaveola chloropyga* (1851); **Compsothlypidae** - *Geothlypis* 1847, *Basileuterus* 1849, *Compsothlypis* 1851; **Thraupidae** - *Cissopis leveriana major* 1847, *Lamprospiza* 1847, *Tanagra minuta minuta* (1849), *Hemithraupis* 1851, *Orchesticus* 1851, *Pyrrhocomma* 1851, *Thlypopsis* 1851, *Tricothraupis* 1851; **Icteridae** - *Lamprospiza* 1847, *Poospiza* 1847, *Archiplanus* 1851, *Ostinops* 1851, *Pezites* 1851; **Fringillidae** - *Sporophila* 1844, *Sporophila castaneiventris* 1849, *Saltator caeruleus olivaceus* 1849, *Caryothraustes canadensis brasiliensis* (1851), *Coryphospingus* 1851, *Donascopiza* 1851, *Haplospiza* 1851, *Haplospiza unicolor* 1851, *Oryzoborus* 1851, *Oryzoborus crassirostris maximiliani* 1851, *Saltator maxillosus* 1851, *Sporophila minuta hypoxantha* 1851, *Sporophila ruficollis* 1851, *Amaurospiza* 1861, *Cyanocompsa* 1861.

Com Heine ele descreveu: **Cuculidae** - *Piaya cayana guianensis* (1862), *Piaya cayana pallescens* (1862); **Momotidae** - *Baryphthengus* 1859; **Bucconidae** - *Notharchus* 1862, *Bucco tamatia hypnaleus* (1863), *Nystalus* 1863; **Picidae** - *Lepidocolaptes*

*squamatus falcinellus* (1859), *Picumnus pumilis* 1863, *Veniliornis affinis hilaris* (1863), *Veniliornis passerinus agilis* (1863); **Furnariidae** - *Furnarius leucopus assimilis* (1859), *Phleocryptes* 1859, *Phylidor lichtensteini* 1859; **Formicariidae** - *Biatas* 1859, *Chamaeza ruficauda ruficauda* 1859, *Hypoedaleus* 1859, *Cercomacra nigrescens nigrescens* (1859), *Myrnoborus* 1859, *Pernostola* 1859; **Cotingidae** - *Ampelion* 1847; **Pipridae** - *Chiroxiphia* 1847, *Pipra chloris chlorion* (1847), *Pipra chloris tschudii* (1847), *Piprites* 1847, *Xenopipa* 1847, *Xenopipa atroniterus* 1847; **Tyrannidae** - *Acrochordopus burmeisteri* (1859), *Capsiempis* 1859, *Conopias* 1859, *Elainea mesoleuca* 1859, *Empidonomus* 1859, *Hemitriccus* 1859, *Myiarchus swainsoni swainsoni* (1859), *Pitangus sulphuratus maximiliani* (1859), *Rhynchonyclus* 1859, *Siystes* 1859, *Todirostrum chrysocrotaphum illigeri* (1859), *Tyrannus apolites* (1859), *Pogonotriccus* 1859, *Leptotriccus* 1859, *Phyllocartes* 1859, *Phyllomyias* 1859, *Tyranniscus* 1859.

### 75 - Heinrich Christian Boie (1794-1827)

Heinrich Christian Boie nasceu na cidade de Meldorf, Holstein, no dia 4 de maio de 1794, tendo falecido prematuramente em 4 de julho de 1827. Ele era filho do poeta Heinrich Christian Boie (1744-1806). Boie estudou no gymnasium em Hanover, depois se mudou para Kiel e, em 1814, para Göttingen. Ele estudou em Heidelberg. Desde criança tinha interesse pelas aves. Nas férias do outono de 1814 ele foi para Offenbach, onde conheceu o conselheiro Meyer e sua coleção de aves. Aí ele também estabeleceu contato com o ornitólogo Heinrich Kuhl.



Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Laridae** - *Thalasseus* 1822; **Psittacidae** - *Forpus* 1858; **Strigidae** - *Glaucidium* 1826; **Trochilidae** - *Anthracothonax* 1831, *Chrysolampis* 1831, *Glaucis* 1831, *Heliactin* 1831, *Heliothryx* 1831, *Hylocharis* 1831, *Calliphlox* 1831; **Alcedinidae** - *Ceryle* 1828; **Picidae** - *Dryocopus* 1826, *Celeus* 1831; **Cotingidae** - *Lipaugus* 1828; **Tyrannidae** - *Knopolegus* 1826, *Xolmis* 1826; **Hirundinidae** - *Progne* 1826, *Atticora* 1844; **Corvidae** - *Cyanocorax* 1826; **Mimidae** - *Mimus* 1826; **Thraupidae** - *Thraupis* 1826; **Fringillidae** - *Sicalis* 1828.

### 76 - John James Audubon (1785-1851)



John James Audubon (Jean Jacques Fougère) era filho do francês Jean Audubon, um fazendeiro rico e de uma mestiça (crioula) dos Estados Unidos. Ele nasceu em Les Cayes, Santo Domingo (= Haiti) em 26 de abril de 1785 e faleceu na cidade de New York, Estados Unidos, em 27 de janeiro de 1851. O pai o enviou para a França, onde estudou pintura e música. Fez estágio com o pintor J. L. David (1748-1825) e retornou à Filadélfia. Ele foi um excelente desenhista e publicou a obra *Birds of America* (4 volumes, 1827-1838) na Inglaterra. Em 1830 ele foi eleito Fellow of the Royal Society. Após seu regresso aos Estados Unidos publicou nova edição da obra acima. Depois ele publicou os livros *Ornithological Biography* (5 volumes, 1831-1838), *Synopsis of the Birds of North America* (1839 e *Viviparous Quadrupedes of North America* (Livro completado pelo filho, pranchas coloridas em 2 volumes, 1842-1845 e texto em 3 volumes (1846-1854).

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Laridae** - *Sterna trudeaui* 1838; **Fringillidae** - *Spinus yarellii* (1839).

### 77 - Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (1793-1879)

Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach nasceu na cidade de Leipzig, Alemanha, em 8 de janeiro de 1793 e faleceu na cidade de Dresden, Alemanha, no dia 17 de março de 1879. Ele foi Diretor do Museu Zoológico de Dresden e professor de história natural. Estudava plantas e animais.



Ele é o autor dos livros *Das Naturliche System der Vogel* (1852) e *Die vollständigste Naturgeschichte der Tauben und taubenartigen Vogel Wallnister Erdtauben, Baumtauben, Hocco's Columbariae: - Megapodinae, Peristerinae, Columbinae, Alectorinae* (1862). No primeiro livro ele seguiu a sistemática das ordens Natatores e Grallatores até os subgêneros, e em 1854 tratou os Trochilidae da mesma forma. Os colegas dele acharam que o sistema de Reichenbach no tocante às aves é excêntrico.

Ele nomeou os seguintes taxa que ocorrem no Brasil:

Aves - **Diomedidae** - *Phoebetria* 1852; **Hydrobatidae** - *Oceanodroma* 1853; **Ardeidae** - *Agamia* 1853; **Threskiornithidae** - *Ajaia* 1853; **Anatidae** - *Coscoroba* 1853; **Cracidae** - *Pipile cumanensis nattereri* 1862; **Charadriidae** - *Zonibyx* 1853; **Columbidae** - *Zanaida auriculata chrysauchenia* (1847), *Avoctulla* 1849, *Chlorestes* 1854, *Klais* 1854, *Leucochloris* 1854, *Pelopelairia* 1854, *Ptochoptera iolaima* (1855); **Picidae** - *Veniliornis passerinus taenionotus* (1854); **Dendrocolaptidae** - *Lepidocolaptes* 1853; **Furnariidae** - *Asthenes* 1853, *Automolus* 1853, *Cichlocolaptes* 1853, *Cranioleuca* 1853, *Cranioleuca obsoleta* (1853), *Cranioleuca semicinerea semicinerea* (1853), *Heliobletus* 1853, *Leptasthenura platensis* 1853, *Phacellodornus* 1853, *Pseudoseisura* 1853, *Pseudoseisura lofotes* (1853), *Sindactyla* 1853; **Formicariidae** - *Phlegopsis* 1850; **Rhinocryptidae** - *Melampareia* 1853; **Cotingidae** - *Rhyptipterna* 1850; **Pipridae** - *Antilophia* 1850, *Ilicura* 1850, *Teleonema* 1850; **Tyrannidae** - *Myiophobus* 1850; **Coerebidae** - *Schistochlamys* 1850, *Chlorophanes* 1853; **Icteridae** - *Gymnomystax* 1850; **Fringillidae** - *Diuca* 1850, *Periporphyrus* 1850, *Pheucticus* 1850, *Volatinia* 1850.

### 78 - Johann Jakob Kaup (1803-1873)



Johann Jakob Kaup nasceu na cidade de Darmstadt, Alemanha, em 1803 e faleceu em 1873. Foi Diretor do Museu de História Natural de Darmstadt. Escreveu o livro *Classification der Säugethiere und Vögel* em 1844. Ele se preocupou com problemas de classificação e embriologia dos animais.

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Threskiornithidae** - *Plegadis* 1829; **Anatidae** - *Netta* 1829; **Accipitridae** - *Geranoaetus* 1844, *Buteo albonotatus* 1847, *Leucopternis* 1847, *Leucopternis polionota* (1847), *Geranospiza* 1847, *Accipiter strictus erythronemius* 1850; **Strigidae** - *Aegolius* 1829, *Pulsatrix* 1848, *Rhinopteryx* 1851; **Alcedinidae** - *Chloroceryle* 1848; **Cotingidae** - *Pachyrhamphus polychopterus tristis* (1852).

### 79 - Harry Church Oberholser (1870-1963)

Harry Church Oberholser nasceu nos Estados Unidos em 1870 e faleceu em Washington, D. C., no dia 25 de dezembro de 1963. Foi curador do Cleveland Museum of Natural History.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Anatidae** - *Neochen* 1898; **Columbidae** - *Claravis*

1899; **Formicariidae** - *Sclateria* 1899; **Coerebidae** - *Cyanerpes* 1899.

### 80 - Edward Blyth (1810-1873)

Edward Blyth nasceu na cidade de Londres, Inglaterra, no dia 23 de dezembro de 1810, tendo falecido em 17 de dezembro de 1873. Ele foi curador da Asiatic Society of Bengal, Calcutá, Índia, em 1841, tendo regressado à Inglaterra como pensionista em 1862. Foi o fundador da Zoologia na Índia.

Ele escreveu o *Catalogue of Mammals and Birds of Burma* (1875) e outras obras, tendo batizado três gêneros representados no Brasil:

Aves - **Ardeidae** - *Butorides* 1852; **Rallidae** - *Porphyryla* 1852; **Thraupidae** - *Habia* 1840.

### 81 - Andrew Smith (1797-1872)



Andrew Smith nasceu na cidade de Heronhall, Roxburghshire, Inglaterra, no dia 3 de dezembro de 1797 e faleceu na cidade de Londres, Inglaterra, em 12 de agosto de 1872. Ele foi o fundador do South African Museum. O rei da Inglaterra concedeu-lhe o título de Sir.

Ele batizou os seguintes taxa que ocorrem no Brasil:

Aves - **Procellariidae** - *Fulmarus glacioaloides* (1840), *Pterodroma macroptera* (1840).

### 82 - Achille Valenciennes (1794-1865)

Achille Valenciennes nasceu na cidade de Paris, França, no dia 9 de agosto de 1794, tendo falecido na mesma cidade em 13 de abril de 1865.

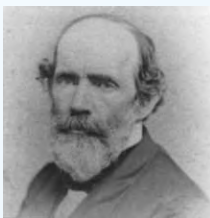
Ele foi colaborador de Georges Cuvier, com quem publicou 22 volumes da *Histoire Naturelle des Poissons*, mas alguns deles são de sua exclusiva autoria, após o falecimento do primeiro. Ele também descreveu os peixes capturados pela expedição de Humboldt & Bonpland - *Recueil d'Observations Zoologiques et de Anatomie Comparée*, 2 (10), 1817.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Picidae** - *Campophilus leucopogon leucopogon* (1826), *Dryocopus lineatus erythroptus* (1826), *Picus chrysochlorus polyzonus* (1826).

### 83 - John Cassin (1813-1869)

John Cassin nasceu na cidade de Chester, Condado de Delaware, Pennsylvania, Estados Unidos, no dia 6 de setembro de 1813, tendo falecido na cidade de Philadelphia, Pennsylvania, no dia 10 de janeiro de 1869. Ele tinha uma litografia e foi curador de Aves da Academy of Natural Sciences of Philadelphia em 1842.



Foi ele quem identificou as aves da maior coleção existente na época, pertencente ao Dr. Thomas E. Wilson (26 mil espécimes), que a adquirira de Victor Massena por 50 000 francos em Paris. Em 1856 a Academia já possuía 29 000 espécimes de aves. Ele escreveu as obras *Illustrations of the Birds of California, Texas, Oregon, British and Russian America* (1856). Cassin estudou a taxonomia e estabeleceu as sinônimas de aves.

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Psittacidae** - *Aura auricollis* 1853; **Strigidae** - *Ephialtes watsonii* 1848, ,hoje *Otus watsonii watsonii* (1848); **Ca-**

**primulgidae** - *Lurocalis* 1851, *Caprimulgus sericaudatus sericaudatus* (1849); **Apodidae** - *Reinarda squamata squamata* (1853); **Galbulidae** - *Galbula albirostris cyanocollis* (1851); **Bucconidae** - *Notharchus ordii* (1851); **Ramphastidae** - *Bailonius* 1867, *Pteroglossus castanotis australis* 1867; **Hirundinidae** - *Neochelidon tibialis tibialis* (1853); **Coerebidae** - *Chlorophanes spiza caerulescens* 1864; **Icteridae** - *Molothrus rufo-axillaris* 1886.

### 84 - Marc Athanase Parfait Oeillet des Murs (1804-1878)

Sabe-se apenas que Marc Athanase Parfait Oeillet des Murs nasceu em algum lugar da França em 1804 e faleceu em 1878 e que batizou os seguintes taxa de aves obtidas pela expedição de Castelnau à América do Sul:

Aves - **Galbulidae** - *Galbacyrhynchus* 1845; **Dendrocopaptidae** - *Glyrhynchus spirurus castelnaudii* (1855), *Xiphorhynchus obsoletus palliatus* (1856), *Xiphorhynchus ocellatus weddellii* (1856), *Xiphorhynchus pictus kienerii* (1856); **Formicariidae** - *Hylophyla naevia theresae* (1856), *Hylophylax punctulata punctulata* (1856), *Sclateria naevia argentata* (1856); **Conopophagidae** - *Conopophaga peruviana* 1856; **Cotingidae** - *Casiornis* 1856; **Pipridae** - *Schiffornis major major* 1856; **Troglodytidae** - *Leucolepis modulator rufogularis* (1856); **Fringillidae** - *Arremon flavirostris devillii* 1856.

### 85 - Edward Hargitt (1835-1895)

Edward Hargitt nasceu ao redor de 1835 na Escócia e faleceu na cidade de Edinburgh, Escócia, no dia 19 de março de 1895.

Ele descreveu as seguintes aves assinaladas no Brasil:

Aves - **Picidae** - *Chrysoptilus melanochloros mariae* (1889), *Celeus torquatus occidentalis* (1889), *Picumnus cirratus pilcomayensis* 1891, *Picumnus exilis undulatus* (1889), *Picumnus aurifrons flavifrons* (1889), *Picumnus aurifrons wallacii* 1889.

### 86 - Fernando Ferrari-Perez (18?-1927 ou 1933)

Fernando Ferrari-Perez nasceu em meados do século passado e faleceu no México em 1927 ou 1933. Ele foi Reitor da Universidade de Zaragoza.

Ele descreveu a seguinte ave assinalada no Brasil:

Aves - **Columbidae** - *Claravis pretiosa* (1886).

### 87 - Ernst Johann Otto Hartert (1859-1933)



Ernst Johann Otto Hartert nasceu na cidade de Hamburg, Alemanha, no dia 29 de outubro de 1859 e faleceu na cidade de Berlin, Alemanha, em 11 de novembro de 1933. Hartert recebeu o PhD honorário pela Universidade de Marburg, Alemanha, em 1904. Ele foi zoólogo da expedição de Eduard Piegel para Hausaland em 1885-1886, viajou através de Sumatra e Índia em 1887-1889 para

coletar material zoológico. Começou a trabalhar no Museu Senckenberg, em Frankfurt, Alemanha, em 1889 e mais tarde no British Museum of Natural History, Londres, Inglaterra. Tornou-se diretor do museu zoológico particular de Walter Rothschild em Tring, Inglaterra. Após a aposentadoria foi trabalhar no Museu Zoológico de Berlin.

Ele escreveu as obras: *Voirlaufige Versuch einer Ornithologie Preussens* (1887), *Aus den Wanderjahren eines Naturforschers* (1901), *Die Vogel der Palaarktischen Fauna* (3 volumes, 1903-1923) e o

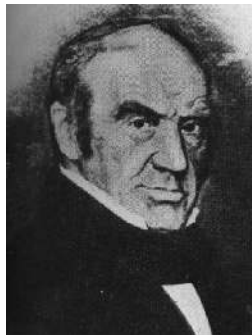
*Catalogue of Birds of the British Museum.*

Ernst definiu as subespécies de aves como “formas não suficientemente distantes de outras para que sejam consideradas como espécies” em seu *Katalog der Vögelsammlung im Museum der Senckerbergischen Naturforschenden Gesellschaft*.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Apodidae** - *Aeronautes* 1892; **Trochilidae** - *Amazilia leucogaster bahiae* 1899.

#### 88 - Carl Ludwig Koch (1778-1857)



Carl Ludwig Koch nasceu na cidade de Kusel, Pfalz, Alemanha, no dia 21 de setembro de 1778, tendo falecido na cidade de Nürnberg, Alemanha, em 23 de agosto de 1857.

Ele escreveu vários artigos sobre miriápodos, como *Die Myriapoden-Gattung Lithobius* (Nürnberg, 1862).

Ele batizou os seguintes taxa que se encontram no Brasil:

Aves - **Charadriidae** - *Gallinago* 1816; **Picidae** - *Dendrocopos* 1816;

**Fringillidae** - *Spinus* 1816.

#### 89 - Marie Jules César Lelorgne de Savigny (1777-1851)

Marie Jules César Lelorgne de Savigny nasceu na cidade de Provins, Département de Seine et Marne, França, no dia 5 de abril de 1777, tendo falecido na cidade de Versailles, França, em 5 de outubro de 1851. Ele foi um dos naturalistas da expedição egípcia de Napoleão Bonaparte em 1798-1801. Ele trabalhou algum tempo no Museum National d'Histoire Naturelle, de Paris.

Ele batizou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Accipitridae** - *Elanus* 1809; **Pandionidae** - *Pandion* 1809.

#### 90 - Alexander Graf Keyserling (1815-1891)

Alexander Graf Keyserling nasceu em na cidade de Kabilen, Kurland, hoje Letônia, no dia 15 de agosto de 1815, tendo falecido na cidade de Raiküll, Estônia, em 8 de maio de 1891. Ele tinha o título de Conde. Em fins do século passado ele recebeu muitas aranhas colhidas por Hermann von Ihering e Hetschko, respectivamente no Rio Grande do Sul e Santa Catarina, sendo a maioria novas para a Ciência na ocasião.

Ele nomeou o seguinte táxon de ave que aparece esporadicamente no Brasil:

Aves - **Hydrobatidae** - *Oceanites* 1840 (com Blasius).

#### 91 - Christoph Gottfried Andreas Giebel (1820-1881)

Christoph Gottfried Andreas Giebel nasceu na cidade de Quedlinburgh, Alemanha, no dia 13 de setembro de 1820, tendo falecido na cidade de Halle/Salle, em 14 de novembro de 1881. Ele obteve o PhD pela Universidade de Halle em 1845. Tornou-se membro dessa Faculdade em 1848, onde foi professor associado de Zoologia em 1851 e titular em 1861. Escreveu diversas obras como: *Allgemeine Palaeontologie* (1852), *Odontographie* (1854), *Die Fauna der Braunkohienformation von Latdorf bei Bernburg* (1864), *Vogelschutzbuch* (1868) e *Insecta Epizoa* (1874). Seu campo de atividades compreendia o estudo da paleontologia, osteologia de mamíferos e proteção de aves e plantas.



Ele nomeou o seguinte táxon assinalado no Brasil:

Aves - **Furnariidae** - *Furnarius leucops tricolor* (1837).

#### 92 - Johann Heinrich Christian Friedrich Sturm (1805-1862)

Johann Heinrich Christian Friedrich Sturm nasceu na cidade de Nürnberg, Alemanha, no dia 6 de fevereiro de 1805 e faleceu na mesma cidade em 24 de janeiro de 1862. Era filho de Jakob Sturm (1771-1848) e irmão de Johann Wilhelm Sturm (1808-1865), todos ornitologistas. Na *Monography of Ramphastidae* (1847) encontra-se descrita a ave abaixo que vive no Brasil.

Aves - **Ramphastidae** - *Pteroglossus aracari wiedii* 1847.

#### 93 - François Marie Daudin (1774-1804)

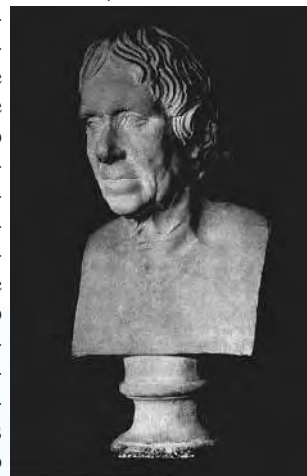
François Marie Daudin nasceu na cidade de Paris, França, no dia 25 de março de 1774 e lá faleceu em 1804, com apenas 30 anos de idade. Ele publicou o *Traité Élémentaire et Complet d'Ornithologie, ou Histoire Naturelle des Oiseaux* (Paris, 1800) *Histoire Naturelle des Reptiles* (1802-1803) e *Histoire Naturelle des Rainettes, des Grenouilles et des Crapauds* (1903). Diz Stressemann (1975:294) que o manual acima foi compilado com método científico por Daudin, que o autor era aleijado das pernas desde a infância, e que ele dá uma boa idéia do alto grau de conhecimento que se tinha dessa matéria.

Ele nomeou os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Accipitridae** - *Morphnus guianensis* (1800), *Spizaetus ornatus ornatus* (1801); **Falconidae** - *Falco rufifigularis rufifigularis* 1800; **Strigidae** - *Ciccaba huhule huhule* (1800), *Leptotrix cristata cristata* (1800), *Pitylus fuliginosus* (1800).

#### 94 - Louis Jean Pierre Vieillot (1748-1831)

Louis Jean Pierre Vieillot nasceu na cidade normanda de Yvetot, França, no dia 10 de maio de 1748, tendo falecido na cidade de Rouen, França, velho e cego, no início de 1831. Foi um ornitologista amador que se dedicava inicialmente ao comércio. Ele mantinha as aves em gaiolas. Diz Stressemann (1975:123) que ele deve ter viajado para Santo Domingo ao redor de 1790 e que no seu retorno ofereceu as suas notas ornitológicas a Buffon, mas este já tinha concluído seu livro sobre as aves. Pouco antes da Revolução Francesa ele foi para Santo Domingo a fim de se dedicar novamente ao comércio, mas em 1792 viajou para os Estados Unidos. Em setembro de 1798 voltou a Paris. Seu amigo J. B. Audebert, que faleceu em 1800, era pintor de flores e aves. Vieillot escreveu o texto para as suas pranchas na obra *Histoire naturelle et générale des colibris, oiseaux-mouches, jacamars et promérops* que ele havia começado. Com o apoio de vários coletores, principalmente o Dr. Perrein de Bordeaux, Vieillot pôde escrever a sua luxuosa obra *Histoire Naturelle des Plus Beaux Oiseaux Chanteurs de la Zone Torride* (Paris, 1805-1809). Em 1807 ele publicou o livro *Histoire Naturelle des Oiseaux de l'Amérique Septentrionale*, ilustrada por Prêtre, na qual se encontram as suas observações pessoais. Na segunda edição do *Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle* (1816-1819) Vieillot descreveu muitas espécies novas de aves. Publicou depois (1816) *Analyse d'une nouvelle ornithologie* e em 1822, *Tableau Encyclopédique Méthodique*.



Ele criou 273 gêneros de aves e 237 espécies e subespécies brasileiras. Foi certamente o ornitólogo mais produtivo do século XIX. Diz Olivério Pinto (1979:91) que "ele prestou o maior serviço ao progresso da ornitologia em geral e brasileira em particular, depois de haver revelado a profundeza de seu saber no referido campo...", mas que a ciência oficial o manteve sempre à distância.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Hidrobatidae** - *Fregetta grallaria* (1817); **Anatidae** - *Dendrocygna bicolor* 1816, *Anas cyanoptera cyanoptera* 1816, *Anas flavirostris flavirostris* 1816, *Anas georgica spinicauda* (1816), *Anas leucophrys* 1816, *Anas platalea* 1816, *Anas rubrirostris* 1816, *Anas versicolor versicolor* 1816, *Netta peposaca* 1816; *Mergus octosetaceus* 1817; **Accipitridae** - *Asturina* 1816, *Buteo albicaudatus albicaudatus* 1816, *Buteo brachyurus brachyurus* 1816, *Buteogallus meridionalis rufulus* (1816), *Circus cinereus* 1816, *Elanus leucurus leucurus* 1816, *Harpia* 1816, *Ictinia* 1816, *Spizastur melanoleucus* (1816), *Accipiter bicolor* (1817), *Herpetotheres* 1817, *Micrastur gilvicollis gilvicollis* (1817), *Micrastur ruficollis ruficollis* (1817), *Micrastur semitorquatus semitorquatus* (1817), *Geranoaetus melanoleucus melanoleucus* (1819), *Buteo platypterus platypterus* (1823), *Geranoospiza caerulescens caerulescens* (1823); **Falconidae** - *Daptrius* 1816, *Daptrius ater* 1816, *Milvago chimachima chimachima* (1816), *Milvago chimango chimango* (1816), *Polyborus* 1816; **Phasianidae** - *Odontophorus* 1816; **Aramidae** - *Aramus* 1816; **Rallidae** - *Fulica armillata* 1817, *Fulica leucoptera* 1817, *Aramides ypecaha* 1819, *Laterallus melanophaius melanophaius* (1819), *Laterallus leucopyrrhus* (1819), *Porzana albicollis albicollis* (1819), *Rallus nigricans nigricans* 1819; **Rostratulidae** - *Nycticryphes semi-collaris* (1816); **Charadriidae** - *Erolia* 1816 (hoje *Calidris* Merrem, 1804), *Charadrius collaris* 1818, *Calidris fuscicollis* (1819), *Calidris melanotos* (1819), *Calidris minutilla* (1819), *Tryngites subruficollis* (1819); **Scolopacidae** - *Gallinago gallinago paraguayae* (1816); **Recurvirostridae** - *Himantopus melanurus* 1817; **Phalaropidae** - *Steganopus* 1819, *Steganopus tricolor* 1819; **Laridae** - *Larus cirrocephalus* 1818, *Sterna superciliaris* 1819; **Columbidae** - *Columba cayennensis sylvestris* 1818, *Columba plumbea* 1818; **Psittacidae** - *Anodorhynchus glaucus* (1816), *Aramacana* (1816), *Aratinga acuticaudata* (1817), *Pyrhura frontalis* (1817), *Myopsitta monachus cotorra* (1817), *Nandayis nenday* (1823); **Cuculidae** - *Coccyzus* 1816, *Coccyzus cinereus* 1817, *Piaya melanogaster melanogaster* (1817), *Piaya minuta* (1817), *Tapera naevia chochi* (1817); **Strigidae** - *Rhinoptynx clamator clamator* (1807), *Asio flammeus suinda* (1817), *Bubo virginianus nacurutu* (1817), *Otus choliba choliba* (1817); **Nyctibiidae** - *Nyctibius* 1816; **Caprimulgidae** - *Hydropsalis brasiliensis furcifera* (1817), *Podager nacunda nacunda* (1817); **Trochilidae** - *Heliomaster longirostris longirostris* (1801), *Lophornis chalybea chalybea* (1812), *Colibri serrirostris* (1816), *Anthracothonax nigricollis nigricollis* (1817), *Lophornis magnifica* (1817), *Amazilia fimbriata tephrocephala* (1818), *Amazilia versicolor versicolor* (1818), *Aphantochroa cirrhochloris* (1818), *Hylocharis cyanus cyanus* (1818), *Leucochloris albicollis* (1818), *Stephanoxis lalandi lalandi* (1818); **Trogonidae** - *Trogon collaris* 1817, *Trogon surrucura* 1817; **Momotidae** - *Baryphthengus ruficapillus ruficapillus* (1818); **Galbulidae** - *Galbula leucogastra* 1817, *Jacamaralcyon tridactyla* (1817); **Bucconidae** - *Mona* 1816, *Nystalus chacuru chacuru* (1816); **Capitonidae** - *Capito* 1816; **Ramphastidae** - *Bailloni* 1819, *Pteroglossus azara* (1819); **Picidae** - *Campephilus melanoleucos*

*albirostris* (1818), *Colaptes campestris campestris* (1818), *Melanerpes flavifrons flavifrons* (1818), *Melanerpes flavifrons rubriventris* (1818), *Piculus chrysochloros chrysochloros* (1818), *Piculus flavigula erythropis* (1818), **Dendrocolaptidae** - *Dendrocincla fuliginosa fuliginosa* (1818), *Lepidocolaptes angustirostris angustirostris* (1818), *Lepidocolaptes fuscus fuscus* (1818), *Nasica longirostris* (1818), *Sittasomus griseicapillus griseicapillus* (1818), *Xiphocolaptes albicollis albicollis* (1818), *Xiphorhynchus pardalotus pardalotus* (1818), *Campylorhynchus falcularius* (1822), *Glyphorhynchus spirurus spirurus* (1819); **Furnariidae** - *Geositta cunicularia cunicularia* (1816), *Xenops minutus ruficaudus* (1816), *Anumbius anumbi anumbi* (1817), *Certhiaxis cinnamomea russeola* (1817), *Phacellodomus ruber* (1817), *Phleocryptes melanops melanops* (1817), *Schoeniophylax phryganophila phryganophila* (1817), *Cinclodes fuscus fuscus* (1818), *Philydor rufus rufus* (1818), *Synallaxis* 1818, *Synallaxis ruficapilla* 1819; **Formicariidae** - *Frederickena viridis* (1816), *Grallaria* 1816, *Hypoedaleus guttatus guttatus* (1816), *Myrmothera* 1816, *Taraba major major* (1816), *Thamnophilus* 1816, *Thamnophilus caerulescens caerulescens* 1816, *Thamnophilus doliatus radiatus* (1816), *Thamnophilus ruficapillus* 1816, *Myrmothera axillaris* 1817, *Pithys* 1818, *Pyriglena leucoptera* (1818), *Batara cinerea cinerea* (1819), *Myrmotherula guttata* (1825); **Conopophagidae** - *Conopophaga* 1816, *Conopophaga melanops melanops* (1818); **Cotingidae** - *Phibalura flavirostris* 1816, *Calyptura cristata* (1818); **Tyrannidae** - *Alectrurus* 1816, *Alectrurus tricolor* (1816), *Attila rufus rufus* 1816, *Casiornis rufa* 1816, *Laniocera hypopyrrha* 1816, *Myiopagis viridicata viridicata* (1817), *Pachyrhamphus polychopterus polychopterus* 1816, *Pachyrhamphus viridis* (1816), *Querula* 1816, *Tyrannulus* 1816, *Polystictus pectoralis pectoralis* (1817), *Serpophaga subcristata* (1817), *Serpophaga nigricans* (1817), *Tachuris rubigaster rubigaster* (1817), *Colonia colonus colonus* (1818), *Culicivora caudacuta* (1818), *Gubernetes yetapa* (1818), *Knipolegus cyanirostris* (1818), *Empidonomus varius varius* (1818), *Knipolegus nigerrimus* (1818), *Legatus leucophaius leucophaius* (1818), *Myiornis auricularis auricularis* (1818), *Platyrinchus mystaceus mystaceus* 1818, *Sirystes sibilator sibilator* (1818), *Hirundinea ferruginea bellicosa* (1819), *Machetornis rixosus rixosus* (1819), *Myiodynastes maculatus solitarius* (1819), *Tyrannus melancholicus melancholicus* 1819, *Xolmis coronata* (1823), *Xolmis irupero irupero* (1823), *Yetapa risora* (1831); **Hirundinidae** - *Hirundo pyrrhonota pyrrhonota* (1817), *Notiochelidon cyanoleuca cyanoleuca* (1817), *Phaeoprogne tapera fusca* (1817), *Progne chalybea domestica* (1817), *Stelgidopteryx ruficollis ruficollis* (1817), *Tachycineta leucorrhoa* (1817), **Corvidae** - *Cyanocorax caeruleus* (1818), *Cyanocorax chrysops chrysops* (1818), *Cyanocorax cyanomelas* (1818); **Troglodytidae** - *Troglodytes* 1807, *Cistothorus platensis polyglottus* 1816, *Thryothorus* 1816, *Platycichla flavipes flavipes* (1818), *Thryothorus longirostris longirostris* 1816, **Mimidae** - *Mimus triurus* (1818); **Turdidae** - *Turdus albicollis albicollis* (1818), *Turdus leucomelas leucomelas* (1818), *Turdus rufiventris rufiventris* (1818); **Silviidae** - *Poliophtila dumicola dumicola* (1817), *Anthus correndera correndera* (1818); **Vireonidae** - *Vireo* 1808, *Vireo altiloquus altiloquus* (1808), *Vireo olivaceus olivaceus* (1808), *Vireo chivi* (1817); **Coerebidae** - *Conirostrum bicolor bicolor* (1807), *Coereba* 1808, *Parula pitiayumi pitiayumi* (1816), *Basileuterus leucoblepharus* (1817); **Tersinidae** - *Tersina* 1819; **Thraupidae** - *Piranga* 1807, *Agelaius* 1816, *Cacicus albirostris* (1816), *Cacicus soli-*

tarius (1816), *Cissopis* 1816, *Lanio* 1816, *Nemosia* 1816, *Sturnella* 1816, *Tachyphonus* 1816, *Trichothraupis melanops* 1816, *Habia rubica rubica* (1817), *Schistochlamys ruficapillus ruficapillus* (1817), *Agelaius cyanopus* 1819, *Agelaius ruficapillus frontalis* (1819), *Agelaius ruficapillus ruficapillus* (1819), *Euphonira rufiventris* (1819), *Gnorimopsar chopi chopi* (1819), *Icterus cajannensis pyrrhopterus* 1819, *Molothrus badius badius* (1819), *Orthogonyx chloricterus* (1819), *Pipraidea melanonota melanonota* (1819), *Pseudoleistes guirahuro* (1819), *Pseudoleistes virescens* (1819), *Tangara cayana chloroptera* (1819), *Tangara cyanoventris* (1819), *Thraupis cyanoptera* (1819), *Tachyphonus coronatus* (1822); **Fringillidae** - *Arremon* 1816, *Saltator* 1816, *Coccothraustes cristata* (1817), *Donacospiza albifrons* (1817), *Emberizoides herbicola herbicola* (1817), *Gubernatrix cristata* (1817), *Saltator atricollis* 1817, *Saltator aurantirostris aurantirostris* (1817), *Saltator coerulescens coerulescens* (1817), *Sporophila caerulescens caerulescens* (1817), *Sporophila collaris melanocephala* (1817), *Sporophila leucoptera leucoptera* (1817).

#### 95 - Edward William Vernon Harcourt (1825-1891)

Edward William Vernon Harcourt nasceu na cidade de York, Inglaterra, em 1825 e faleceu em 1891.

Ele descreveu a ave migratória abaixo que costuma aparecer no Brasil:

Aves - **Hydrobatidae** - *Oceanodroma castro castro* (1851).

#### 96 - Thomas Campbell Eyton (1809-1880)



Thomas Campbell Eyton nasceu na cidade de Eyton, Inglaterra, no dia 10 de setembro de 1809, e faleceu na mesma cidade em 25 de outubro de 1880.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

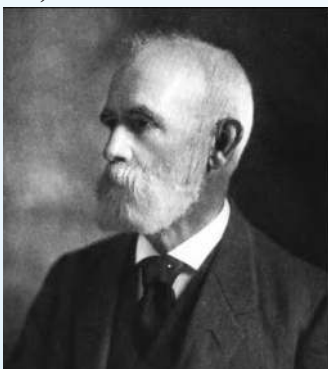
Aves - **Anatidae** - *Sarkidiornis* 1838; **Dendrocolaptidae** - *Dynornis bridgesii* (1849), *Dendrexetastes* 1851, *Xiphorhynchus obsoletus notatus* (1852), *Dynornis* 1853.

#### 97 - William Brewster (1851-1919)

William Brewster nasceu na cidade de Wakefield, Massachusetts, em 5 de julho de 1851, tendo falecido na cidade de Cambridge, Massachusetts, em 11 de julho de 1919. Era graduado pela Cambridge High School (1869), obteve o A. M. honorário pela Amherst em 1880 e pela Harvard University em 1899. Foi assistente encarregado das aves e mamíferos da Boston Society of Natural History (1880-1887) e curador de aves e mamíferos do Museu de Zoologia Comparada da Universidade de Harvard (1885-1900). Ele escreveu os livros *Bird Migration* (1886) e *Birds of Cambridge* (1906).

Ele descreveu a seguinte ave que costuma aparecer no Brasil:

Aves - **Charadriidae** - *Tringa solitaria cinnamoma* (1890).



#### 98 - Félix Lynch Arribálzaga (1854-1894) e Enrique Lynch Arribálzaga (1856-1935)

Félix Lynch Arribalza era natural da cidade de Buenos Aires,

Argentina, onde nasceu a 3 de abril de 1854, tendo falecido no dia 10 de abril de 1894, com apenas 40 anos de idade. Seus pais foram Félix F. Lynch e Trinidad Arribálzaga e eles lhe ensinaram as primeiras letras. Seu irmão Enrique nasceu na mesma cidade acima no dia 26 de agosto de 1856, tendo falecido no dia 28 de junho de 1935. Ambos tiveram um professor particular, o alemão L. Rasp, que lhes ensinou astronomia, história, geografia, alemão e francês. Por causa da guerra civil de 1874, eles se mudaram para o Paraguai. Ambos estudaram entomologia em livros franceses e iniciaram uma coleção de insetos. Félix estudou Diptera, Hymenoptera e Coleoptera e publicou seu primeiro artigo científico em 1878.

Além de insetos Félix estudou aves, tendo batizado os seguintes taxa assinalados no Brasil:

Aves - **Podicepedidae** - *Podiceps dominicus speciosus* 1877.

#### 99 - Alfred Malherbe (1804-1866)

Alfred Malherbe nasceu na Île de France (= Mauritius) em 1804, tendo falecido na cidade de Metz, França, em 1866, tendo sido professor da universidade dessa cidade na Alsace-Lorraine, hoje França.

Ele nomeou os seguintes taxa representados no Brasil:

Aves - **Picidae** - *Colaptes melanochloros nattereri* (1848), *Colaptes campestris* (1849), *Celex flavescens lugubris* (1851), *Campophilus rubicollis trachelopyrus* (1857), *Chrysoptilus punctiaguda speciosus* (1862), *Piculus chrysochloros capistratus* (1862), *Veniliornis cassini cassini* (1862).

#### 100 - Eduard Friedrich Poeppig (1798-1868)



Eduard Friedrich Poeppig nasceu na cidade de Plauen, Sachsen, Alemanha, no dia 16 de julho de 1798, tendo falecido em sua vila em Wahren, perto de Leipzig, no dia 4 de setembro de 1868.

Seus primeiros estudos foram feitos em Leipzig e Grimma. Posteriormente ele concluiu os cursos de medicina e história natural em Leipzig, de 1815 a 1822. Neste último ano ele recebeu o grau de Doutor em Medicina.

Ele explorou Cuba (1822-1824), Pensilvânia (1829-1832), Chile (1827-1829), Peru e Amazonas (1829-1832), embarcando em outubro de 1832 em Belém, rumo à Europa.

Em 1833 ele passou a ser professor em Leipzig e publicou os resultados da análise de plantas colhidas em suas viagens. O relato das viagens foi publicado em 1835-1836. A partir de 1846 foi professor de zoologia.

Ele nomeou o seguinte táxon representado no Brasil:

Aves - **Anatidae** - *Anas sibilatrix* 1829.

#### BIBLIOGRAFIA

- Adler, K.(editor) – 1989 – *Contributions to the History of Herpetology*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles. 141 pp., ill.
- Debus, A. G. (editor) – 1968 – *World Who's Who in Science – A Biographical Dictionary of Notable Scientists from Antiquity to the Present*. Marquis Who's Who Incorporated, Chicago, Illinois, XVI + 1855 pp.
- Pinto, O. M. O. – 1944 – *Catálogo das Aves do Brasil e Lista dos exemplares existentes na coleção do Departamento de Zoologia*. 2ª. Parte – Ordem Passeriformes (continuação) Superfamília Tyrannoidea e Subordem Passeres. Publicação do Departamento de Zoologia, Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio, São Paulo, XI + 700 pp., ill.
- Pinto, O. M. O. – 1978 – *Novo Catálogo das Aves do Brasil – Primeira Parte – Aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines, com exclusão da família Tyrannidae*. S. c. e., São Paulo, XIII + 446 pp., 24 pranchas.
- Stresemann, E. – 1975 – *Ornithology From Aristotle to the Present*. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts and London, England. X + 432 pp., ill.