

Mr. Gould exhibited, in continuation, the *Fissirostral Birds* of Mr. Darwin's collection, recently presented to the Society, and characterized from among them the following new species :

**CAPRIMULGUS BIFASCIATUS.** *Cap. nigro, fusco, et fulvescente ornatus; caudâ albo bifasciatâ, fasciâ terminali lato: primâ angustâ; primariis nigrescentibus fasciâ angustâ albâ ad medium: alis spuriis maculâ albâ notatis; gutture lunulâ albâ; secondariis tectricibusque alarum maculâ fulvescente ad apicem; crисso pallidè rufescente; rostro pedibusque fuscis.*

Long. tot. unc.,  $9\frac{3}{4}$ ; alæ,  $6\frac{1}{2}$ ; caudæ, 5; tarsi,  $\frac{3}{4}$ .

**CAPRIMULGUS PARVULUS.** *Cap. intensè fuscus, guttis minutis cinereis ornatus; vittâ rufâ cervicem cingente; gutture scapularibusque ad marginem, secondariis ad apicem stramineis; pectore et abdomine lineis fuscis transversis; primariis nigrescentibus, tribus fasciis inæqualibus pallidè rufescentibus; caudâ fasciis pallidè fulvescentibus et fuscis ornatâ.*

Long. tot. unc.,  $7\frac{1}{2}$ ; alæ, 5; caudæ, 4; tarsi,  $\frac{5}{8}$ .

**HIRUNDO FRONTALIS.** *Hir. vertice plumis auricularibus dorso et lunulâ pectorali nitidè cæruleo viridescentibus, notâ albâ supernares, gulâ corporeque subtus albicantibus, crисso niveo, alis caudâque fuscis viridi tinctis, rostro nigro, pedibus intensè fuscis.*

Long. tot  $4\frac{3}{4}$  unc. alæ,  $4\frac{3}{4}$ ; caudæ, 2; tarsi,  $\frac{1}{2}$ .

*Hab.* Montevideo.

**HIRUNDO CONCOLOR.** *Hir. nitidè cærulescenti niger.*

Long. tot.  $5\frac{3}{4}$  unc. alæ, 5; caudæ,  $2\frac{3}{4}$ ; tarsi,  $\frac{1}{2}$ .

*Hab.* in insulis Galapagorum.

**HALCYON ERYTHRORHYNCHUS.** *Halc. vertice plumis auricularibus, et nuchâ fuscesceni-cinereis, gulâ pectore et abdomine medio albis, lateribus abdomine imo crисsoque castaneis, alis humerisque nigris secondariis ad marginem dorso medio tectricibusque caudæ metallicè viridibus, cæruleo tinctis, caudâ cæruleâ superne, subtus fuscâ, rostro pedibusque rubris.*

Long. tot.  $7\frac{3}{4}$  unc.; rost., 2; alæ,  $3\frac{3}{4}$ ; caudæ,  $2\frac{1}{2}$ ; tarsi,  $\frac{1}{2}$ .

*Hab.* in insula St. Iago.