

mentre quella quell'isola, quella lì che ha le sue origini nella  
comune Albo abitato incisamente dall'uomo non sarebbe il

Diagnosi di nuove specie di Uccelli del Tenasserim, raccolte dal Sig. Leonardo Fea.  
Per TOMMASO SALVADORI. \*

---

In attesa di aver condotto a termine il Catalogo di una importante collezione di uccelli del Tenasserim, fatta dal Sig. Leonardo Fea, do ora una breve descrizione di alcune specie, che mi sembrano nuove, e delle quali si discorrerà più diffusamente nel Catalogo, che verrà tra non molto pubblicato.

**Merula Feae, nov. sp.**

*Merula M. PALLIDAE (Gm.) simillima, sed superciliis latis albis et rectrice tantum extima ad apicem pogonii interni vix albo notata, diversa.*

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 260; al 0<sup>m</sup>, 131; caud. 0<sup>m</sup>, 098; rostri culm. 0<sup>m</sup>, 022; tarsi 0<sup>m</sup>, 032.

*Hab.* in Montibus Mooleyit dictis.

**Niltava Oatesi, nov. sp.**

*Niltava N. SUMATRANA, Salvad. simillima, sed valde major et colore caeruleo pilei, uropygii et supracaudalium laetiore, gula et lateribus capitinis nigris, magis caeruleo tintatis, pectoris, abdominis et praesertim subcaudalium et tectricum alarum inferiorum colore rufo-cinnamomeo pallidiore, diversa.*

Long. tot. circa 0<sup>m</sup>, 175; al. 0<sup>m</sup>, 093; caud. 0<sup>m</sup>, 074; rostri 0<sup>m</sup>, 011; tarsi 0<sup>m</sup>, 019.

*Hab.* in Montibus Mooleyit dictis.

*Obs.* Species affinis *N. sundarae*, Hodgs. et *N. vividae* (Swinh.), sed major.

**Pericrocotus pulcherrimus, nov. sp.**

*Pericrocotus P. IGNEO*, Blyth, *similis*, sed major et maris colore rubro laetiore, magis cinnabarino, et tectricibus alarum inferioribus (basi nigra excepta), axillaribus et plaga alarum inferiore haud flavis, sed rubris, et foeminae colore fusco-cinereo pilei, cervicis et dorsi minime virescente, et uropygio et supracaudalibus haud rubris, sed virescente-flavis, diversus.

♂. Long. tot. 0<sup>m</sup>, 180; al. 0<sup>m</sup>, 085; caud. 0<sup>m</sup>, 088; rostri 0<sup>m</sup>, 011; tarsi 0<sup>m</sup>, 015.

♀. Long. tot. 0<sup>m</sup>, 180 - 0<sup>m</sup>, 185; al. 0<sup>m</sup>, 081 - 0<sup>m</sup>, 085; caud. 0<sup>m</sup>, 087 - 0<sup>m</sup>, 095; rostri 0<sup>m</sup>, 011; tarsi 0<sup>m</sup>, 015.

Hab. in Montibus Mooleyit dictis.

**Pericrocotus rubro-limbatus, nov. sp.**

*Pericrocotus P. GRISEOGULARI*, Gould, *simillimus*, sed rectricibus duabus mediis ad dimidiam partem apicalem pagonii externi rubro limbatis, diversus.

Long. tot. 0<sup>m</sup>, 175; al 0<sup>m</sup>, 082; caud. 0<sup>m</sup>, 090; rostri culm. 0<sup>m</sup>, 011; tarsi 0<sup>m</sup>, 014.

Hab. in Montibus Mooleyit dictis.

**Aceros . . . . nov. sp.?**

*Aceros mari A. NEPALENSIS*, Hodgs. *simillimus*, sed remigum primariarum tectricibus tribus ultimis, apicem versus, magna ex parte albis, diversus.

Hab. in Montibus Mooleyit dictis.

L'esemplare descritto non è adulto; esso non ha i cinque solchi obliqui neri sui lati della mascella presso la base, come nell'*Aceros nepalensis* adulto, ma soltanto una larga area obliqua nera. Le tre ultime grandi cuopritrici delle remiganti primarie in gran parte bianche nella parte apicale, la quale cosa

non è menzionata nelle descrizioni e neppure è indicata nelle figure dell'*Aceros nepalensis*, Hodgs., mi fanno dubitare che l' esemplare suddetto appartenga ad una specie distinta, che se veramente tale , propongo di chiamare *Aceros leucostigma*.

Torino, Museo Zoologico 4 dicembre 1887.



Salvadori, Tommaso. 1887. "Diagnosi di nuove specie di Uccelli del Tenasserim raccolti de Sig. L. Fea." *Annali del Museo civico di storia naturale di Genova* 5, 514–516.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/94500>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/68240>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.