

DIAGNOSI DI TRE NUOVI MAMMIFERI  
DELLA NUOVA GUINEA ED ISOLE KEY

PER IL PROF. W. PETERS

DIRETTORE DEL MUSEO ZOOLOGICO DI BERLINO

1. **Hydromys Beccarii**, n. sp.; supra nigricans, ochraceo irroratus, pilis basi griseis, apice nigris, plerumque annulo subapicali ochraceo; subtus ex ochraceo albus, pilis apice albis vel ochraceis; utrinque macula ante humeralis ochracea; vibrissae superiores nigrae, inferiores albae; cauda basi (25 millim.) pilis corporis, reliqua setis rarioibus incumbentibus obsita, in prima tertia parte nigra, reliqua alba. — Key (Weri), Dom. Beccari coll.

2. **Phalangista (Pseudochirus) Albertisii**, n. sp.; supra splendide ferrugineus, nigro irroratus, lineaque spinali nigricante, pilis basi nigris annulo subapicali ferrugineo, apice nigris; caudae basis incrassata, supra area magna nuda, pilis lanuginosis cinereo-ferrugineis obiecta; cauda apice nigra; gastraeum ex flavescente album; auriculae breves, margine et prominentiis internis setis longis nigris sparsis obsitae; vibrissae nigrae. — Hatam; Dom. D' Albertis coll.

*Ph. grisescenti* affinis, sed auriculis pilosis et colore diversus.

3. **Phalangista (Distoechurus) pennata**, nov. subgen. et n. sp.; supra cano-brunnescens; facies flava, utrinque taenia lata nigra oculum includente et ad verticem adscendente; macula postauriculari nigra ad regionem postmandibularem descendente; cauda deppressa, supra subtusque calva, in lateribus pilis setaceis brunneis obsita; auriculae breves, pilis longis sparsis in margine et prominentiis internis praeditae; magnitudine *Myoxi dryadis*. — Andai, Dom. D' Albertis coll.

Subgenus *Distoechurus* differt a *Pseudochiro* cauda pennata.

Berlino, 12 Agosto 1874.



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Peters, Wilhelm C. H. 1874. "Diagnosi di tre nuovi Mammiferi della Nuova Guinea ed Isole Key." *Annali del Museo civico di storia naturale di Genova* 6, 303–303.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/40858>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/94496>

**Holding Institution**

American Museum of Natural History Library

**Sponsored by**

Biodiversity Heritage Library

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.