

# Linnaea, Naturhistorisches Institut, Berlin, Luisenplatz 6,

offeriert die nachstehend verzeichneten Eier zu beigesetzten Preisen und stellt die folgenden Rabattvergünstigungen. Bei Abnahme von mindestens 50 M. 15%, bei Abnahme von mindestens 75 M. 20%, bei Abnahme von mindestens 100 M. 25%. Nur auf die Preise der Eier von Apteryx können wir keine Ermäßigung eintreten lassen.

## Vorderindien.

	Mark
<i>Astur badius</i>	5.—
<i>Carine brama</i>	1.—
<i>Cypselus affinis</i>	2.—
<i>Merops viridis</i>	1.—
<i>Palaeornis torquata</i>	1.50
<i>Centrococcyx rufipennis</i>	4.—
<i>Cinnyris asiatica</i>	1.25
<i>Buchanga atra</i>	0.50
<i>Leucocerca aureola</i>	1.50
<i>Chatarrhaea caudata</i>	2.—
<i>Copsychus saularis</i>	0.75
<i>Cisticola cursitans</i>	0.75
<i>Drymoeca inornata</i>	1.25
<i>Franklinia Buchananii</i>	2.—
<i>Corvus impudiens</i>	0.50
<i>Ploceus manyar</i>	0.75
<i>Amadina malabarica</i>	0.50
<i>Mirafra assamica</i>	2.—
<i>Pyrrhulauda grisea</i>	2.—
<i>Turtur senegalensis</i>	0.60
<i>Ortygornis pondicerianus</i>	1.50
<i>Turnix taigoor</i>	2.—
<i>Lobivanellus indicus</i>	1.—
<i>Porphyrio poliocephalus</i>	3.—
<i>Bubulcus coromandus</i>	0.60
<i>Ardeola Grayi</i>	0.75
<i>Ardetta cinnamomea</i>	2.—

## Hinterindien (Insel Salanga, Burmah etc.)

<i>Milvus govinda</i>	1.—
<i>Caprimulgus macrurus</i>	4.—
<i>Loedorusa analis</i>	3.—
<i>Finlaysoni</i>	4.—
<i>Otocompsa pyrrhotis</i>	3.—
<i>Prosecusa melanocephala</i>	4.—
<i>Copsychus mindanensis</i>	1.50
<i>Calornis chalybaeus</i>	3.—
<i>Ploceus baja</i>	0.50
<i>Uroloncha acuticauda</i>	0.50
<i>Passer montanus v. indicus</i>	0.30
<i>Osmotreron viridis</i>	2.—
<i>Turtur suratensis</i>	0.50
<i>Geopelia striata</i>	1.50
<i>Megapodius nicobariensis</i>	15.—
<i>Turnix plumbeipes</i>	2.—

## Malayischer Archipel.

<i>Cisticola ruficeps</i>	0.75
<i>Spermestes molucca</i>	0.50
<i>Megapodius cummingii</i>	15.—

## Australien und Tasmanien

(Van Diemensland).

<i>Hieracidea berigora</i>	Mark 3.—
<i>Dacelo gigas</i>	3.—
<i>Melopsittacus undulatus</i>	0.50
<i>Corvus coronoides</i>	1.—
<i>Myzantha garrula</i>	1.50
<i>Antochaera inauris</i>	2.—
<i>Apteryx mantelli</i> , mit mehreren Sprüngen	100.—
<i>Apteryx australis</i> , vielfach ge- sprungen u. zusammengesetzt	50.—
<i>Demiegretta novae holland.</i>	2.—
<i>Porphyrio melanotus</i>	4.—
<i>Lobivanellus lobatus</i>	3.—
<i>Thalasseus poliocercus</i>	3.—
<i>Grus australasiana</i>	6.—
<i>Cygnus atratus</i>	4.—
<i>Anas superciliosa</i>	2.—
<i>Larus pacificus</i>	2.50
<i>jamesoni</i>	3.—
<i>Podiceps australis</i>	2.—

## Viti-Inseln.

<i>Zosterops flaviceps</i>	2.—
<i>Myzomela jugularis</i>	3.—
<i>Myiagra castaneiventris</i>	2.—
<i>Lalage pacifica</i>	4.—
<i>Monarcha lessoni</i>	3.—
<i>Myiolestes vitiensis</i>	3.—
<i>Ptilotis carunculata</i>	4.—
<i>Platycercus personatus</i>	8.—
<i>splendens</i>	8.—
<i>Halcyon sacra</i>	2.—
<i>Columba vitiensis</i>	5.—
<i>Phlegoenas stayrii</i>	3.—
<i>Ptilinopus perousei</i>	3.—
<i>Rallus pectoralis</i>	1.50
<i>Rallina poeciloptera</i>	12.—
<i>Porphyrio vitiensis</i>	15.—
<i>Ardea javanica</i>	2.—

## Verschiedene Südseeinseln.

<i>Collocalia spodiopygia</i>	2.50
<i>Philemon cockerelli</i>	8.—
<i>Donacicola spectabilis</i>	2.—
<i>Chalcophaps stephani</i>	5.—
<i>Megapodius senex</i>	8.—
<i>Rallus pectoralis</i>	1.50
<i>Larus dominicanus</i>	3.—
<i>Aptenodytes papua</i>	6.—

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Linnaea, Naturhistorisches Institut, Berlin 20](#)