

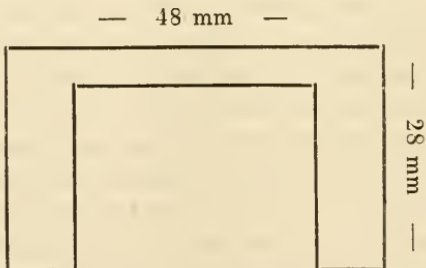
### III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

#### 1. Ein einfaches Präparaten-Etui.

Von Dr. W. Kurz in Kuttenberg in Böhmen.

Die gebräuchlichen Präparaten-Etuis mit gezähnten Wänden von Holz oder Pappe, in welche eine bestimmte Anzahl von microscopischen Präparaten eingeschoben wird, leiden an dem grossen Fehler, dass die Präparate entweder sehr schwer eingeschoben werden können, wenn nämlich der Objectträger aus dickerem Glase besteht, oder aber sitzen sie so lose, dass sie beim Reisen herumgeschüttelt und zuweilen sogar zerschlagen werden.

Speciell zum Reisegebrauch, habe ich mir ein Etui aus Pappe construirt, welches beiden erwähnten Mängeln ausweicht. Es ist eine Pappschachtel, welche, der Höhe nach aufgestellt, die Vorderwand zum Herabklappen beweglich eingerichtet hat; die Breite des Lumens gleicht der Länge der Objectträger, die Tiefe des Kästchens der Breite der gebräuchlichen Gläser, und die Höhe richtet sich nach der Anzahl der Präparate, welche das Etui fassen soll. Ist das Glas der Objectträger nicht zu stark, so genügt eine Höhe von 20 cm für 50 Präparate. — Der innere Raum des Etuis ist frei. Die Präparate werden in das selbe abwechselnd mit hufeisenförmigen Einlagen aufgeschichtet, so dass die Deckgläser nach derselben Richtung (oben) zu liegen kommen. Die Einlagen sind aus Pappendeckel geschnitten und besitzen für das Giessener Format etwa folgende Form und Grösse:



Sie sind eigentlich nichts anderes als zwei Schutzleisten aus Pappe, die untereinander mittelst eines Querstreifens verbunden sind. Die Dicke der Einlagen richtet sich nach der Höhe der Zelle, in welcher das Präparat eingeschlossen ist, auch kann man über einem höheren Präparat zweier oder mehr einfacher Einlagen anbringen. — Auf diese Art wird das Etui fest angefüllt, so dass der Inhalt nicht hin- und her-

geworfen werden kann. Durch das Zuklappen der Vorderwand wird jedes Verrücken der Präparate und Einlagen gänzlich verhütet. Zwei oder mehr solche Klapp-Etuis können dann in ein gemeinsames Etui eingeschoben werden, wodurch das Aufklappen derselben verhütet wird. — Diese Etuis haben sich mir vollkommen bewährt, sie sind ausnehmend billig und verwahren die Präparate aufs Beste.

## 2. Zoological Society of London,

14th January, 1879. — Before proceeding to the usual business the Chairman called attention to the great loss which the Society and Zoological Science had sustained by the recent death of their late President, the Marquis of Tweeddale, F. R. S. — The Secretary read a report on the additions that had been made to the Society's Menagerie during the month of December, 1878, and called special attention to a collection of Lemurs brought to England by Mr. George A. Shaw from the province of Betsileo, in Central Madagascar and acquired by the Society partly by purchase and partly by presentation, and to a female Punjab Wild Sheep (*Ovis cycloceros*), presented by Col. W. R. Alexander, having been obtained in the hills between Upper Sind and Beloochistan. — Dr. Traquair, F. R. S. E., exhibited a specimen of the Hackled Pigeon (*Alectroenas nitidissima*) recognized, last September in the Museum of Science and Art in Edinburgh, by Professor Newton, F. R. S., M. A., who made some remarks on the species shewing (1) that it was peculiar to Mauritius, (2) that it is now wholly extinct, and (3) that only three specimens of it are known to have been preserved. — The Secretary read an extract from a letter received from Commander Hoskins, R. N., of H. M. S. »Wolverine«, on the subject of the range of the Mooruk, stating that no traces of the existence of this bird could be found in New Ireland. — An extract was read from a letter addressed to the Secretary by the Rev. George Brown giving additional particulars on the same subject. — The Secretary read an extract from a letter addressed to him by Mr. R. Trimen, F. Z. S., of Cape Town, on the subject of the true locality of the Black Spurwinged Goose (*Plectropterus niger*), which he had ascertained had been brought to Cape Town from Zanzibar. — A communication was read from Dr. Morrison Watson and Dr. Alfred H. Young on the Anatomy of the Spotted Hyena (*Hyaena crocata*). — A communication was read from Mr. A. D. Bartlett giving an account of the habits and changes of plumage of Humboldt's Penguin, as observed in a specimen which had been recently living in the Society's Gardens. — A communication was read from Dr. O. Finsch, C. M. Z. S., containing an account of a collection of Birds made by Mr. Huebner, on Duke of York Island and New Britain. — A communication was read from Mr. Edward J. Miers, F. Z. S., describing a collection of Crustacea, made by Capt. H. C. St. John, R. N., in the Corean and Japanese Seas. The present paper related to the Podophthalmia of the collection, of which groups 26 species were described as apparently new to science. — A communication was read from Count T. Salvadori, C. M. Z. S., containing critical remarks on Mr. Elliot's paper on the Fruit-pigeons of the genus *Philopus*, lately published in the Society's Proceedings. — A communication was read from the late Marquis of

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Kurz Wilhelm

Artikel/Article: [III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc. 1. Ein einfaches Präparaten-Etui 70-71](#)