

unter welchen ich nicht nur viele europäische Genera, sondern selbst etliche unserer Spezies gefunden habe. — Der Boden der Insel von Bombay ist vulkanischen Ursprunges und bietet an mehreren Orten, wie in Malabar, Hill, Mahaluxmee etc. kleine, felsige Erhebungen. Sonst ist das ganze Land flach und meistens von der Kultur eingenommen. Kokos- und Areca-Palme, *Borassus flabelliformis*, Mango- und indische Feigenbäume sind die häufigsten Bäume. Wälder sind nur an Malabar-Point zu finden und beherbergen viele Schlangen. Morgen will ich nach Elefanta fahren und nächste Woche werde ich meine Reise durch das Innere beginnen, nämlich nach Matteran, Punnah, Mahableshwuz (bei 5000' hoch), Sattara, Belgaum und Goa. Von hier werde ich nach Carwar fahren, wo sehr ausgedehnte aber wenig untersuchte Wälder liegen. Sodann nach Calicut und auf die Neilgherries und vielleicht nach Cotchin und Colombo. Ich werde nicht unterlassen, Ihnen von Zeit zu Zeit zu schreiben und einige Skizzen der indischen Flora zu schicken. Dr. C. de Marchesetti.

Personalnotizen.

— Dr. Friedr. Theoph. Bartling, ord. Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens an der Universität Göttingen ist am 19. November gestorben.

— Dr. Hermann Freiherr v. Leonhardi's ausführliche Biographie befindet sich in Nr. 21—22 (1875) der Leopoldina.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Dr. Haynald mit Pflanzen aus Ungarn. — Von Herrn Holuby mit Pfl. aus Ungarn. — Von Herrn Matz mit Pfl. aus Niederösterreich.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Forstinger, Keller, Dr. Stohl, Dr. Kanitz.

Aus Dalmatien, eing. von Studnicka: *Anemone coronaria*, *Astragalus sesameus*, *Centaurea cristata*, *C. ragusina*, *C. salonitana*, *Colchicum Bertolonii*, *Crocus biflorus*, *C. vernus*, *Cytisus radiatus*, *Delphinium peregrinum*, *Eryngium creticum*, *Erythraea spicata*, *Genista silvestris*, *Inula candida*, *Lavandula latifolia*, *Lepidium graminifolium*, *Linaria dalmatica*, *Phagnalon rupestre*, *Plumbago europaea*, *Romulea Bulbocodium* u. a.

Aus Ungarn, eing. von Dr. Haynald: *Allium atropurpureum*.

Aus Oberösterreich, eing. von Dr. Rauscher: *Allium senescens*, *Atropa Belladonna*, *Jasione montana*, *Oxalis corniculata*, *Scabiosa lucida*, *Silene Armeria*, *Valeriana celtica* u. a.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 38](#)