

warzenförmigen Auswüchsen). Spermastien zylindrisch, 0.006—9 Mill. lang, 0.0008—10 Mill. dick.

3. *P. cetrarioides* (Del.), Thallus mit punktförmigen weissen Tüpfelchen; zuweilen Soredien an den ungetheilten Laubrändern. Sporen kleiner als bei beiden vorigen.

4. *P. olivetorum* Ach., von No. 3 verschieden durch Ca Cl \mp und dickere Sporen (0.011—14 Mill. lang, 0.008—10 Mill. dick).

5. *P. saccatiloba* Tayl., Nyl. in Flora 1885 Seite 608, grosse, ausserhalb Europa weit verbreitete, aber auch in Portugal, Spanien und Südfrankreich vorkommende Art mit blaugrünem (glauque), niemals weissgetüpfeltem Laub. Spermastien nahezu flaschenförmig (sublagéniforme), 0.005—6 Mill. lang, 0.0005 Mill. dick.

6. *P. Nilgherrensensis* Nyl., ebenfalls vorzugsweise exotisch, doch auch in Bayern aufgefunden, der *P. perlata* sehr ähnlich, aber durch die Reaktion K (Ca Cl) \mp verschieden. Spermastien zylindrisch, 0.011—16 Mill. lang, 0.0005—7 Mill. dick.

Stz b.

Anzeigen.

Der geringe Restvorrath von

Die botanischen Ergebnisse der Reise Sr. k. Hoheit des Prinzen Waldemar von Preussen in den Jahren 1845 und 1846.

Durch Dr. W. Hofmeister in Ceylon, dem Himalaya und
an den Grenzen von Tibet gesammelte Pflanzen,

beschrieben von

Dr. J. Klotzsch und Dr. Aug. Garcke.

Mit 100 lithographirten Tafeln.

Berlin 1862. Ein cartonnirter Band von 164 Seiten in gr. 4.

ist in unseren Besitz übergegangen und nunmehr ausschliesslich von uns zu beziehen. **Bis auf weiteres** ermässigen wir den Preis dieses Prachtwerkes, dessen 100 schöne Tafeln sämmtlich **neue Arten** darstellen,

von 100 Mark auf Mk. 15.

Berlin N. W. 6, Carlstrasse 11.

R. Friedländer & Sohn.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Anzeigen 143](#)