

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Einige fossile Hölzer Preussens

Atlas von fünfzehn Lichtdrucktafeln

Caspary, Robert

Berlin, 1889

Taf. VII.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-11575

Taf. VII.

Fig. 1—10. *Erica sambiensis* CASP.

- Fig. 1. Q. Einreihige und mehrreihige Markstrahlen, Binden von Stumpfcellen. 98.
Fig. 2. Q. 235.
Fig. 3. R. Markstrahl, Höhenunterschied der Kanten- und Mittelzellen, blasiger Inhalt der Markstrahlen- und Stumpfcellen. 153.
Fig. 4. T. 100.
Fig. 5. R. Markstrahlencelle mit Poren und dem eigenthümlichen, ölartigen Inhalt. 900.
Fig. 6. R. Ein Stückchen Gefäßwand mit Poren. 860.
Fig. 7, 8. R. Stumpfcellen mit braunem und wie Oeltropfen erscheinendem, hellerem Inhalt. 465.
Fig. 9. R. Holzzelle mit 2 Reihen sehr kleiner Spaltporen. 660.
Fig. 10. R. Gefäße mit Deckzellen und blasigem Inhalt. 213.

Fig. 11—12. *Platanus Klebsii* CASP.

- Fig. 11. Q. 90.
Fig. 12. Q. Spitzzellen stark verdickt, das Lumen frei von braunem Inhalt, zwei Binden von Stumpfcellen, links Theil eines Gefäßes. Poren in den Holzspitzzellen lassen sich nicht immer als doppelt begrenzt erkennen, einige mit erweitertem Porenraum. 650.





