

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Einige fossile Hölzer Preussens

Caspary, Robert

Berlin, 1889

Taf. VII.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-7029

Taf. VII.

Fig. 1—10. *Erica sambiensis* CASP.

- Fig. 1. Q. Einreihige und mehrreihige Markstrahlen, Binden von Stumpzellen. 98.
Fig. 2. Q. 235.
Fig. 3. R. Markstrahl, Höhenunterschied der Kanten- und Mittelzellen, blasiger Inhalt der Markstrahlen- und Stumpzellen. 153.
Fig. 4. T. 100.
Fig. 5. R. Markstrahlzelle mit Poren und dem eigenthümlichen, öartigen Inhalt. 900.
Fig. 6. R. Ein Stückchen Gefäßwand mit Poren. 860.
Fig. 7, 8. R. Stumpzellen 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 Klebii* CASP.

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





