

**Digitales Brandenburg**

**hosted by Universitätsbibliothek Potsdam**

**Einige fossile Hölzer Preussens**

**Caspary, Robert**

**Berlin, 1889**

Taf. X.

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

## Taf. X.

Fig. 1—9. *Juglans Triebelii* CASP.

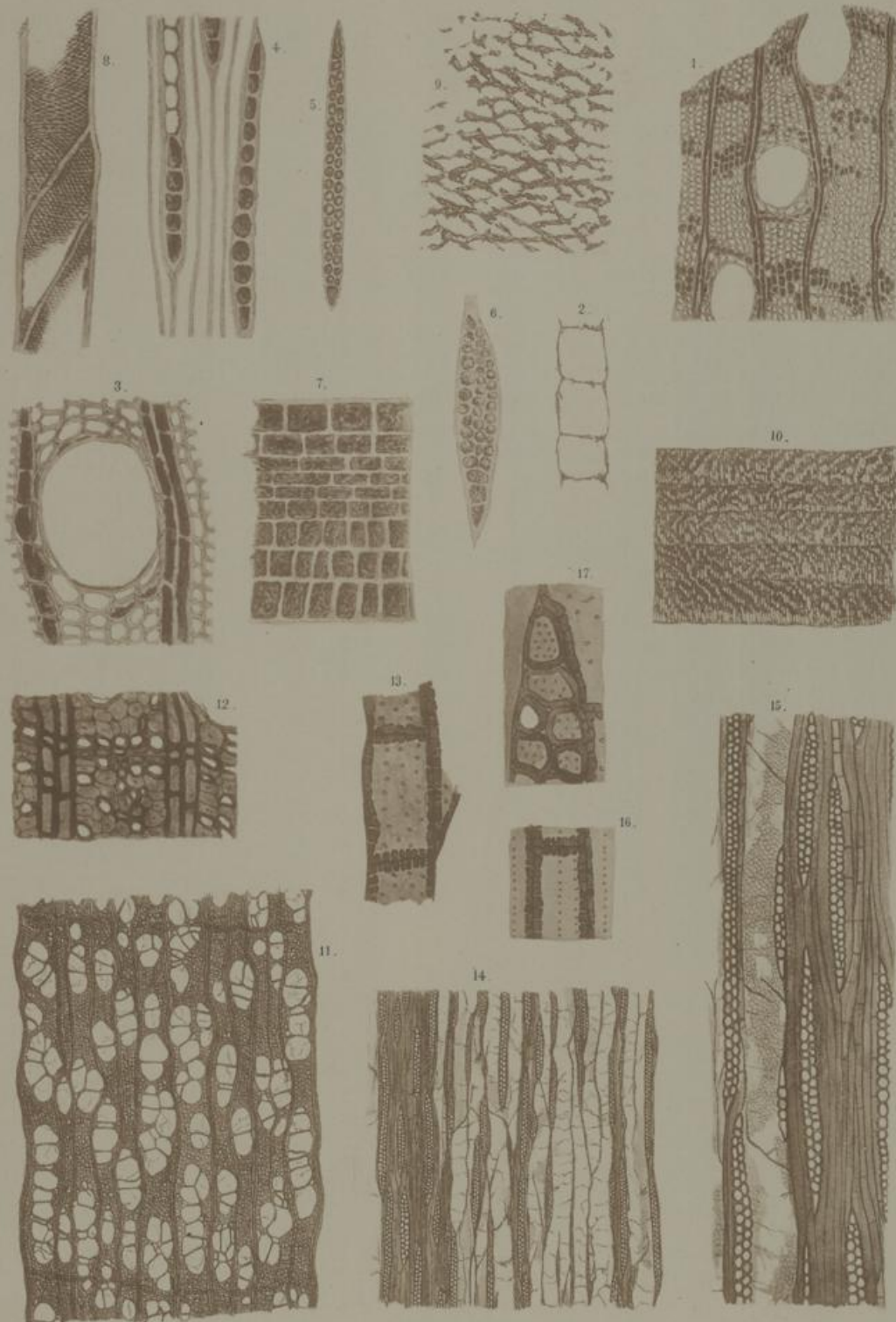
- Fig. 1. Q. 80.  
Fig. 2. R. 550.  
Fig. 3. Q. Gefäss mit Deckzellen. 213.  
Fig. 4. T. Zwei einreihige Markstrahlen; an den einen schliesst sich eine Reihe Stumpfzellen. 200.  
Fig. 5. T. Zweireihiger Markstrahl. 100.  
Fig. 6. T. Dreireihiger Markstrahl. 160.  
Fig. 7. R. Markstrahl. 160.  
Fig. 8. T. Gefäss mit netzförmiger Verdickung. 115.  
Fig. 9. T. Die netzförmige Verdickung stärker vergrössert. 560.

Fig. 10—17. *Laurus biseriata* CASP.

- Fig. 10. Q. Jahresringe, Vertheilung der Holzzellen und Gefässgruppen in schrägen Binden. Lupenvergrösserung. 3,7.  
Fig. 11. Q. Theil eines Jahresringes in ganzer Breite. Spitzzellen, Stumpfzellen, Jahresringgrenze, Gefässse mit Thylen. 36.  
Fig. 12. Q. Grenzzellen eines Jahresringes zwischen zwei Markstrahlen. Spitzzellen, Stumpfzellen. 154.  
Fig. 13. T. Holzstumpfzelle mit Poren. 543.  
Fig. 14. T. 36.  
Fig. 15. T. Spitzzellen, Stumpfzellen, Markstrahlen, Gefäss mit Querwänden und netzförmigen Verdickungen. 90.  
Fig. 16. R. Markstrahlzelle mit Poren. 380.  
Fig. 17. T. Oberste Zellen eines Markstrahls. 380.

R. Caspary. Einige fossile Hölzer Preussens.

Abhandl. d. geol. Landesanstalt Bd. IX, Heft 2



Taf. X

R. Tröbel a. d. Nat. ges.

Lithographie v. A. Frisch, Berlin.

