

**Vedanatomisk analyse af træ fra en kiste fra Orange Grove, Grave 1, St. Croix  
af  
Claudia Baittinger**

Indleveret af Charlotte Rimstad, Nationalmuseet i november 2022.

Undersøgt af Claudia Baittinger i december 2022.

M&M journal-nr. A9808

Formål: Bestemmelse af træart.

- Prøve fra kiste fra Orange Grove, Grave 1, St. Croix (side fragments wooden coffin South), som indeholder flere meget små stykker uforkullet træ.  
Træet er bestemt til *Picea* sp. (gran).  
Gran-slægten (*Picea*) er en slægt af stedsegrønne nåletræer, som indeholder ca. 35 arter. Arterne kan ikke adskilles vedanatomet, men muligvis drejer det sig her om *Picea abies* (rødgran), som er transporteret med fra Norge.  
Ingen af arterne er naturligt hjemmehørende i Danmark, men *Picea abies* (rødgran) forekommer naturligt i Norge.

Prøven returneres til indsenderen.

Determinant: Claudia Baittinger

**Henvisninger:**

Anagnost, S.E., R.W. Meyer & C. deZeeuw. 1994. Confirmation and significance of Bartholin's method for the identification of the wood of *Picea* and *Larix*. IAWA J. 15: 171–184.

Bartholin T. 1979. The *Picea-Larix* problem. IAWA Bull. n.s. I: 68–70.

Schweingruber, F.H. 1990. *Anatomie europäischer Hölzer – ein Atlas zur Bestimmung europäischer Baum-, Strauch- und Zwergstrauchhölzer*. Haupt, Stuttgart.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Spruce>

<https://da.wikipedia.org/wiki/Gran-sl%C3%A6gten>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Fichten>