

Boombladeren met klokkenbrons gegoten (2020-2024)

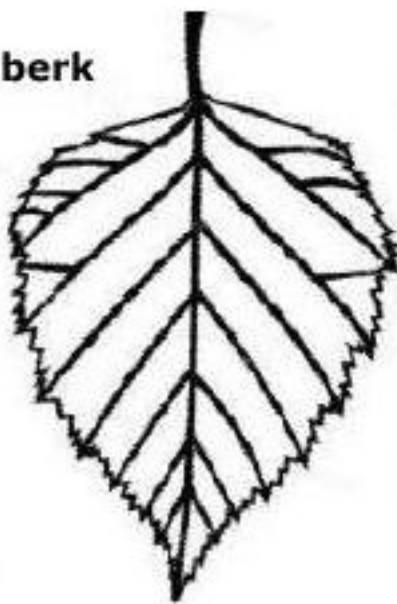
Chris Sonnemans (geb. 1943)

De klokjes zijn gegoten met klokkenbrons dat is samengesteld uit 80% koper en 20% tin. De 'onderzetter' zijn gegoten met RG5 brons ofwel 95% koper en 5% brons. Klokkenbrons klinkt helder en draagt verder dan gewoon brons. Er moet nog veel worden geschuurd.



Op de stellage met de boombladeren van was is de gietbeker met ontluchtingskanalen geplaatst. Het wasmodel wordt ingepakt in een mengsel van gips en gravel en gedroogd. De was wordt uit de mallen gestookt en daarna wordt de klokkenbrons in de holte gegoten. Het klokje wordt schoongespoten met een hogedrukspuit. Daarna werden de bronzen boombladeren geschuurd.

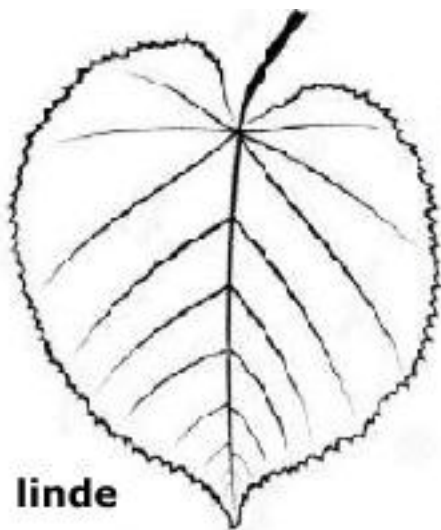
berk



Het **Berkenblad** is met klokkenbrons gegoten. De lengte is inclusief takje 9 cm, de breedte 5,5 cm en de dikte ca. 5 mm. Het blad weegt 66 gram.



Het **Eikenblad** is met klokkenbrons gegoten. De lengte is inclusief takje 8,5 cm, de breedte 4,5 cm en de dikte ca. 4 mm. Het blad weegt 47 gram.



Het **Lindeblad** is met klokkenbrons gegoten. De lengte is inclusief takje 8,5 cm, de breedte 6,5 cm en de dikte ca. 3 mm. Het blad weegt 89 gram.



plataan



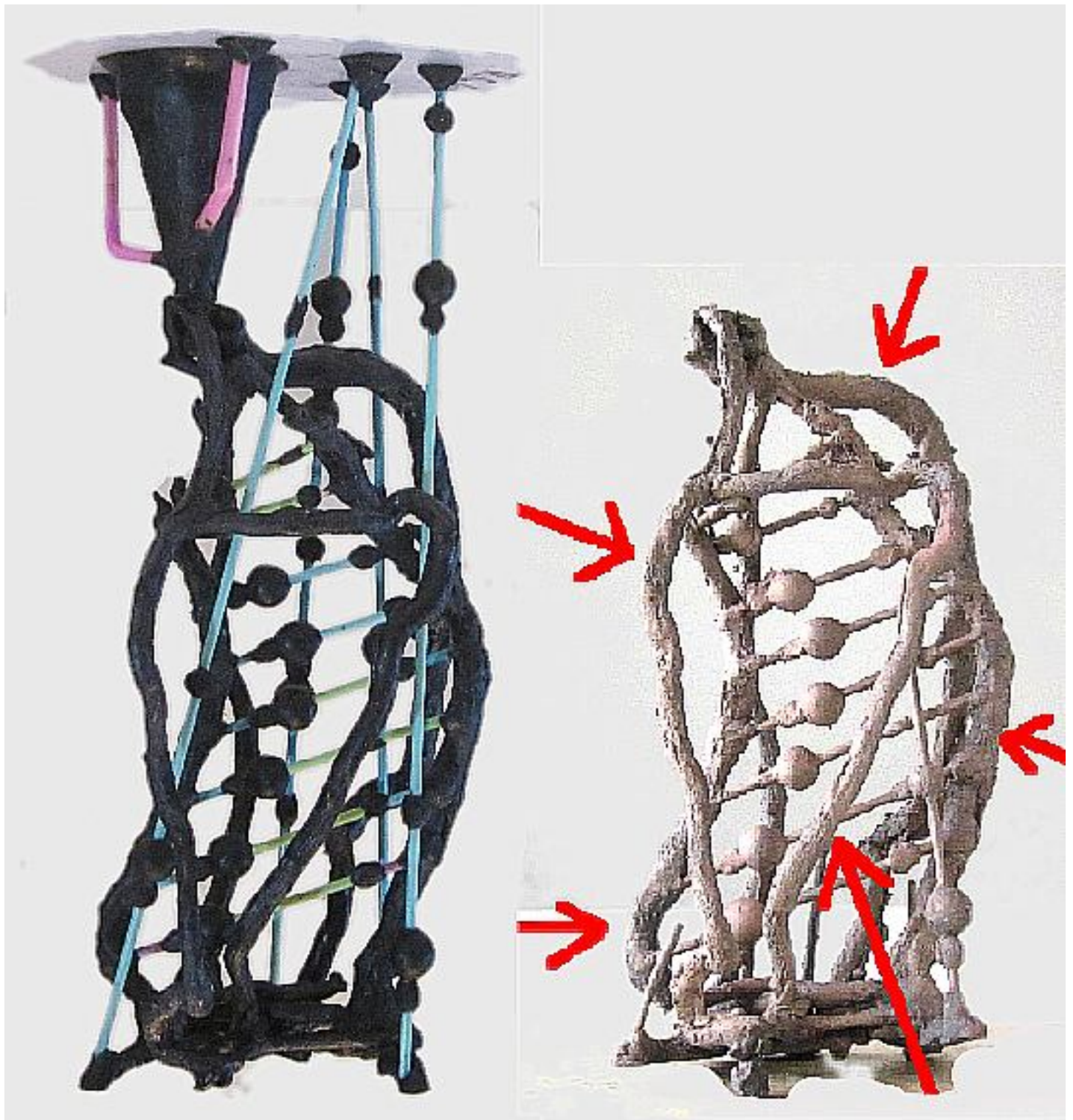
Het **Plataanblad** is met klokkenbrons gegoten. De lengte is inclusief takje 8,5 cm, de breedte 7,5 cm en de dikte ca. 4,5 mm. Het blad weegt 76 gram.



wilg



Het **Wilgenblad** is met klokkenbrons gegoten. De lengte is inclusief takje 7,5 cm, de breedte 2 cm en de dikte ca. 2,5 mm. Het blad weegt 19 gram.



De houten takjes zijn in was gedoopt en samen met klepeltjes met RG5 brons gegoten.



**Heidetakjes gegoten met klokkenbrons.
De boombladeren worden opgehangen
aan de takjes.**

