

Astrolabier

Instrument för att mäta stjärnornas ekliptiska längd och bredd, men även namn på apparat för bestämning av solens, månens och stjärnornas upp- och nedgång

Astrolabium



Källa: Bra Böckers lexikon, band 2, sid 24

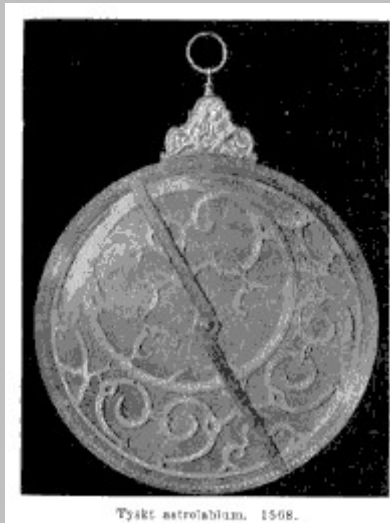
Astrolabium



astrolabium som tillhör den italienska astronomen, fysikern och matematikern Galileo Galilei (1564-1642). Museo Scienze, Florens.

Källa: Nationalencyklopedin, band 2, sid 49. Text: Astrolabium som tillhör den italienska astronomen, fysikern och matematikern Galileo Galilei (1564-1642). Museo Scienze, Florens

Astrolabium



Källa: Nordisk Familjebok, del 2, spalt 371. text: Tyskt astrolabium 1568

Astrolabium



Italienskt astrolabium.

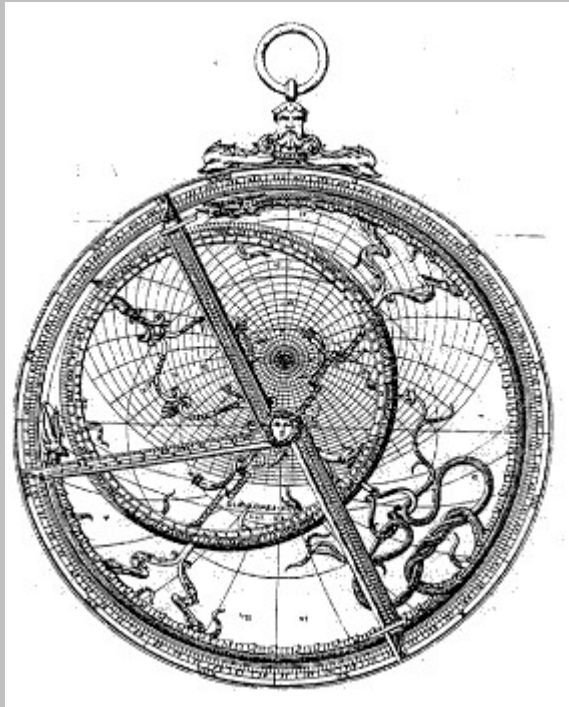
Källa: Svensk Uppslagsbok, band 1, spalt 630. Text: Italienskt astrolabium

Arabiskt astrolabium. Ali Haji, Persien 1788



Källa: "Tid, längd och vikt"

?



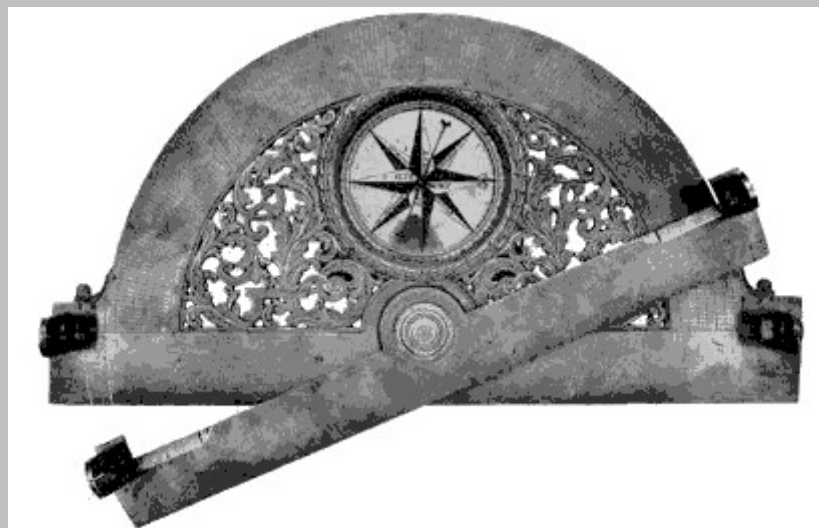
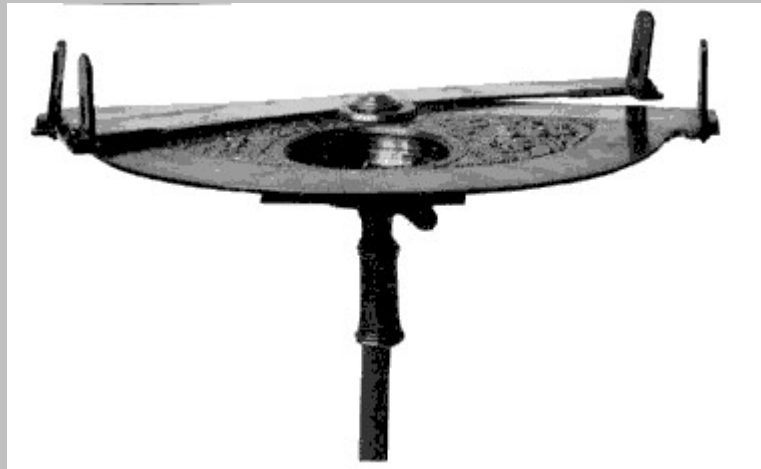
Källa: ?

Astrolabium, Gemma Frisius, omkr 1540



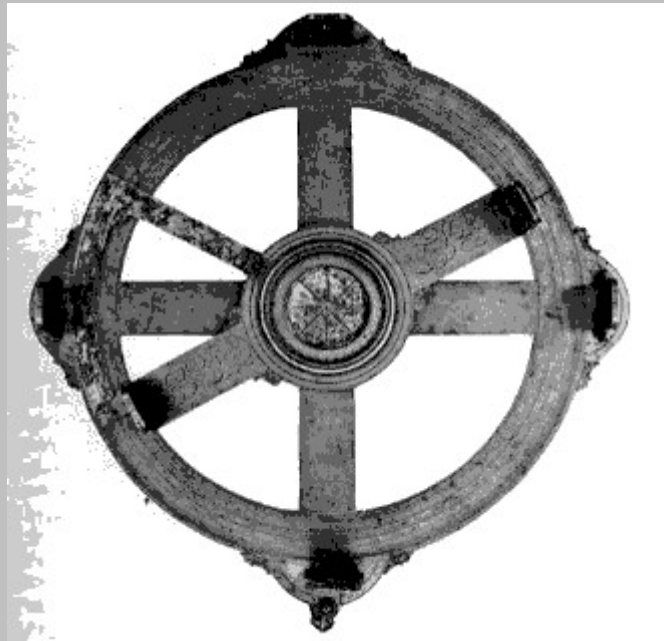
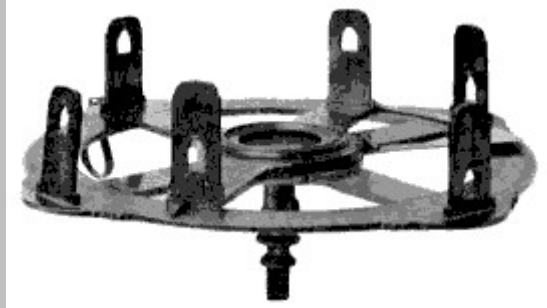
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 216)

Astrolabium, märkt "J. G. Vetter. A. Auspac"



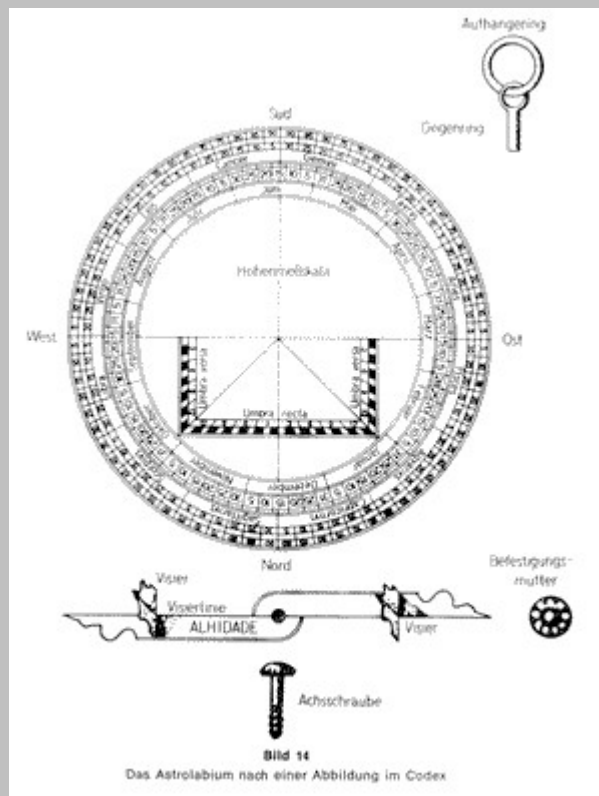
Källa: Svenska lantmäteriet 1628-1928, del 1, sid 146, 147 (I Nordiska museets samlingar)

Astrolabium, märkt "Jacobus de Steur. Fecit Leydae"



Källa: Svenska lantmäteriet 1628-1928, del 1, sid 148, 149 (I Nordiska museets samlingar)

Astrolabium enligt Peter Lossai i handskrift från 15:e århundradet



Källa: Der Vermessungsingenieur 2/1973