

CORYLUS AVELLANA L. VAR. CONTORTA BEAN TROLDHASSEL

H. NILAUS JENSEN

Blandt Hasselnøddens mange varieteter er denne vækstform vel nok den mest ejendommelige ved sine zigzag-bøjede eller snoede grene og kviste. Den er tillige nok den mest udprægede af de contortiformer man finder mellem de dyrkede træarter. Bortset fra den lavere, tættere og uregelmæssige vækst er den i henseende til blade, rakler og frugter ikke afvigende fra arten.

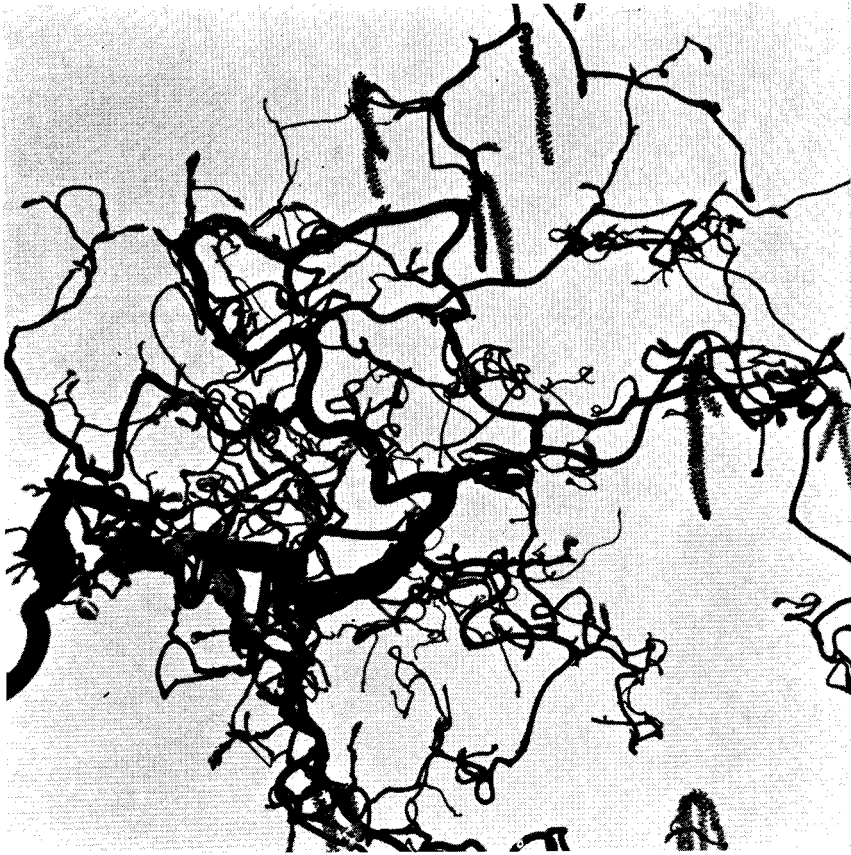
Varieteten skal ifølge BEAN (*Trees and shrubs, hardy in the British Island*) vol. I side 105) være fundet ca. 1863 ved Frocester i Gloucestershire, England.

I Danmark er det første eksemplar kommet i 1927 til Botanisk Have fra gartnerfirmaet EDV. VERSIN, Orleans, som et lille ungt træ der blev plantet på dets nuværende plads, hvor det senere blev opformeret ved afsugning på Alm. Hassel. Herfra fik Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole's have en plante, som findes på sin oprindelige plads. I 1935 eller 1936 plantedes i Vallø Stiftshave også en plante fra Botanisk Have, den står på lidt fugtig bund, men er vokset godt til og er vel nok det største eksemplar her i landet.

Botanisk Have's eksemplar målte i 1963 ca. 3 m i højden og omtrent 4 m i bredden. I Arboretet i Hørsholm findes ligeledes et godt eksemplar, som i 1948 er indkøbt fra Aksel Olsen's Planteskole, Kolding, hvortil den er kommet fra firmaet CASSAGRAIN, Orleans.

Planten er afbildet (formentlig første gang) i »The Gardener's Chronicle« 29. september 1894 s. 380, hvortil Bean henviser i ovenfor nævnte bog.

Formering af Troldhassel må ske vegetativt ved aflægning. En udsæd af frø i Botanisk Have gav tilsyneladende normale planter; men disse blev desværre kasserede inden man havde fået lejlighed til en nøjere observation i den videre opvækst.



Gren af *Corylus avellana* L. var. *contorta* Bean med rakler.

Foto: H. Venneberg 1959