



Gå til forside: [Klik HER](#)

## Dværgcitron (*Poncirus trifoliata*)

Blandt citrontræerne er dværgcitronen det mest vinterhårdføre. Det er et lille løvfældende træ eller busk, som kan vokse på fri land mange steder i Danmark. Afhængig af, hvor solrig og varm en sommer vi har haft, kan det tåle ned til mellem 10 og 15 graders frost. I udlandet rapporteres overlevelse ved endnu lavere temperatur. Hvis du skal bevare dit dværgcitron træ gennem mange år, bør du kun plante det i zone 8, dvs. på øerne, de kystnære områder samt i de større byer, som ikke ligger inde i landet (Se evt. artiklen "USDA-Hårdførheds-zonerne").

Træet vokser ikke særlig hurtigt, og du skal ikke forvente, at det kan leve i mere end ca. 25 år med en resulterende højde på ca. 3 meter. Grenene har en karakteristisk grøn farve, der skyldes klorofyl, og derfor kan der foregå fotosyntese i det tidlige forår, hvor træet endnu ikke har fået blade. Endvidere har det mange 3 – 5 cm spidse skarpe torne, som gør det velegnet som hækplante, hvis du for enhver pris vil holde ubudne gæster ude. Men tornene forhindrer også muligheden for at luge ukrudt væk under en busk, men mindre du accepterer at få dine hænder re- vet til blods. Træets rødder er højtliggende, og derfor er det lidt problematisk at benytte langskaftet værktøj, hvis træet er buskagtigt for nede – hvad det ofte er.

Denne dværgcitron står på fri land på Samsø. Træet (busken) er 8 år og er ca. 2 meter højt.



Blomstrende dværgcitron.



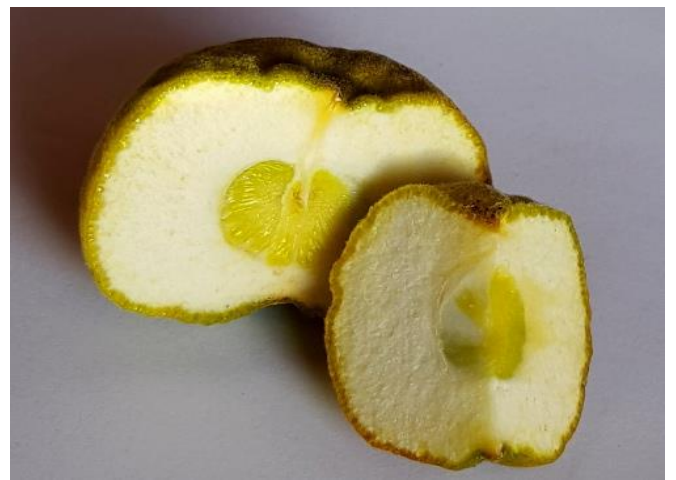
En ny lille citron er ved at blive skabt.



Selv i det kolde 2015 bar træet 38 citroner.  
Bemærk træets mange torne.  
Dette foto er taget den 1. december 2015.



Citronernes diameter er kun 3 – 4 centimeter.



Forståeligt nok kan citronerne ikke bruges til meget.

### Jordens egenskaber

Hvis klimaet er til det, er det ikke vanskeligt at dyrke dværgcitron. Jorden skal være veldrænet, da rødderne bliver syge af at stå i vand.

Jordens pH bør ligge mellem 5,5 og 6,5; og den bør ikke komme over pH=7. Skulle det ske, bliver bladene gullige og nærmest farveløse. Fænomenet kaldes klorose og skyldes, at planten har vanskeligt ved at optage jern fra jorden ved høje pH-værdier. Derfor bør du gøde planten med en speciel citrusgødning, som bevarer de lave pH-værdi, og som indeholder ekstra meget jern.

### Formering

De er muligt at stiklingeformere dværgcitronerne; men man gør det sjældent, fordi det er meget nemmere at frøformere planterne.

Da det er sjældent, at frøene kan modne i Danmark, bør du købe udenlandske frø.

Frøene skal koldstratificeres (se artiklen "Frøformer og forkultur") i 4 uger inden såningen.

Frøene sås så tidligt som muligt om foråret i f.eks. en "Minikap" fra Pindstrup – gerne indendørs og benyt LED-plantelys.

Når planterne er håndterbare, flyttes de enkeltvis over i mælkekartoner med så og priklej jord.

De flyttes ud i drivhuset i maj/juni, når faren for nattefrost er overstået.

Lad dem vokse her og overvintre.

Først den efterfølgende sommer kan planterne pottes om i en større potte eller flyttes ud på blivestedet.