

Kristtorn

og andre arter af slægten *Ilex*

Danmark



En kultivar (varietet) af japansk kristtorn (*Ilex crenata* 'Luteovariegata').
Foto: Mette L. Klenum

Den kan vokse både i lysåben natur og i skyggefuld bøge- og nåleskov. I Danmark ses den især i bøge-dominerede løvskove i Jylland. Kristtorn er knyttet til egne af verden med milde vintre. Den trives ikke på alt for våd bund, og området med *Ilex* er som sådan ikke en del af vådbundsarboretet.

Der findes mange andre *Ilex*-arter i de tempererede egne jorden rundt. Nogle ligner slet ikke en kristtorn, andre er så nærtstående, at planteskolerne har kunnet foretage krydsninger for at få et endnu større sortiment.

Udvalgte arter af kristtorn til havebrug formeres med stiklinger, som alle bliver identiske med det udvalgte eksemplar. En samling af sådanne findes nord for tavlen. I engelske planteskoler kan købes hele 40-50 kultivarer (varieteter) af kristtorn (*Ilex aquifolium*).

Et lille udvalg af andre *Ilex*-arter og hybrider

(krydsninger) kan også ses nord herfor. De trives ikke alle i lokalklimaet.

Syd for denne

tavle, det vil sige til venstre for læseren, er plantet kristtorn (*Ilex aquifolium*) fra Silkeborg-Himmelbjerg-egnen. Planterne er fremkommet fra frø, og er enten hanlige eller hunlige individer. Kun de hunlige får det, vi som oftest kalder bær, men som i korrekt botanisk sprogbrug hedder 4-frøede stenfrugter.

Før man begyndte at plante kristtorn i haver, hvorfra frø med fugles hjælp er blevet spredt til naturen, fandtes kristtorn i Danmark kun vest for Storebælt.



Slægen *Ilex* frembyder stor variation, og ikke alle har stærkt stikkende blade, som den hjemmehørende art af kristtorn, som vi kender fra Silkeborg-skovene. Foto: Mette L. Klenum

Formidlingen af arboretet er støttet med tilskud fra

- Naturstyrelsen
- Nordea-fonden
- Tips- og Lottomidler til Friluftslivet



Miljøministeriet
Naturstyrelsen
T : 7254 3000
www.naturstyrelsen.dk