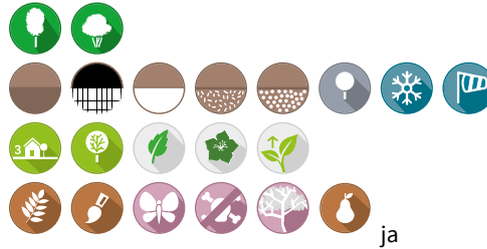




Zanthoxylum schinifolium



ja

Højde	3 - 4 m
Bredde	3-4m
Trækroner	round, half-open crown, capricious growing
Bark og grene	twigs brown, with one flat thorn under each bud, bark grey
Blad	imparipinnate with 11 - 21 leaf segments, elongated-oval, dark green, 2 - 3 cm, feathered leaf
Efterårsfarve	gul
Blomster	in axillar clusters, green to brown-green, July/August
Frugter	fleshy, round capsules, green to brownish red, aromatic
Torne	ja
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	few requirements
Krav til vækststedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	6 (-23,3 til -17,8 °C)
Vindbestandighed	fairly to good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Faunatræ	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind, værdifuldt træ til sommerfugle
Anvendelse	trækasser, taghaver
Form	højstammet træ, flerstammet træ
Oprindelse	Eastern China, Korea, Japan

Vokser fra en buskform til et lille, nogle gange flerstammet træ med en rund krone. På kvistene er der en flad torn under hver knop. I gammel bark er disse torne nogle gange stadig synlige som små pukler. De yndefulde, uligefinnede blade består af 11 til 21 mørkegrønne, aflange, ovale småblade. Bladranden har fine, afrundede tænder og indskårne spidser. Bladspidsen er hårløs og dækket af fine pigge på undersiden. Om efteråret bliver bladene gule. De kompakte bundter af grønne til brungrønne blomster åbner sig i juli og august. De efterfølges af små grønne til brunrøde, kugleformede, kødfulde kassefrugter, der indeholder sorte frø. Som med *Z. piperitum* males frøene i Japan og bruges som peber i retter. Et parktræ med få krav til jordbunden.