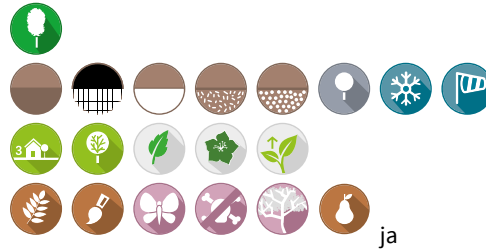




## Zanthoxylum piperitum



ja

<b>Høyde</b>	3 - 5 m
<b>Bredde</b>	3-5m
<b>Krone</b>	round, half-open crown, capricious growing
<b>Bark og grener</b>	twigs brown and short-haired, bark grey
<b>Blad</b>	imparipinnate with 11 - 23 leaf segments, oval, glossy dark green, 1.5 - 3 cm, feathered leaf
<b>Høstfarge</b>	gul
<b>Blomster</b>	in axillar clusters, green, June
<b>Frukt</b>	fleshy, round capsule, reddish, aromatic
<b>Torner</b>	Ja
<b>Giftighet</b>	vanligvis ikke giftig for mennesker, (store) kjæledyr og husdyr
<b>Jordtype</b>	few requirements
<b>Belegning</b>	tåler ingen belegning
<b>Vinterherdighetszone</b>	6 (-23,3 til -17,8 °C)
<b>Vindmotstand</b>	fairly to good
<b>Andre motstander</b>	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind
<b>Faunatre</b>	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind, verdifull for sommerfugler
<b>Anvendelse</b>	tretønner, tak hager
<b>Form</b>	klarestamme tre
<b>Opprinnelse</b>	Northern China, Korea, Japan

Vokser fra en buskform til et lite, noen ganger flerstammet tre med en rund krone. De årlige kvistene er korte, nesten voksaktige hårete og senere nakne. De er brune og har to flate torner under hver knopp. Den gamle barken er grå, og de gamle tornene er av og til synlige som små ujevnheter. De grasiøse, uligefinnede bladene er 7 til 15 cm lange og består av 11 til 23 ovale småblad. Bladmargene er fintannede, og toppen av bladspissen er innskåret til avflatet. Bladspindelen er hårete og har flere fine pigger på undersiden. Bladene blir gule om høsten. Kompakte bunter med grønne blomster åpner seg i juni. De etterfølges av små rødlige, kuleformede, kjøttfulle boksfrukter. Disse inneholder svarte frø. Frøene males i Japan og brukes som pepper i matretter. Et parktre med få krav til jordsmonn.