



## Amagergade-karreen

Den fembladede vildvin, *Parthenocissus quinquefolia*, kan vokse de fleste steder, men har det bedst på en godt muldet, næringsrig jord. Som de fleste slyng- og klatreplanter stammer den fra skovene, hvor den er i stand til at klatre op i træerne og derved få del i det for planterne vitale lys. *Quinquefolia* i det latinske navn betyder *fembladet*, hvor *triscuspidata* i rådhushvinens latinske navn betyder *trespidset*.

Vildvinen tager et par år om at komme i gang, men den modne plante vokser ganske hurtigt og kan løbe op til seks meter i vejret på en sæson. Man må således regne med at skulle beskære. Vildvin tåler at blive skåret helt tilbage til roden, og vil i givet fald hurtigt vokse til igen.

Vildvinnens fangtråde hæfter ikke så stærkt som rådhushvinnens. Dens vækst er derfor mere løsagtig og ranglet end rådhushvinnens; men vildvinnens er særdeles dekorativ med sine hængende ranker. Hvor rådhushvinnens giver facadebeplantninger med ganske præcise arkitektoniske udtryk, er der næsten altid noget urskovsagtigt frodigt over den måde, vildvinnens gestalter sig på. En fintrankende vildvin, *Parthenocissus quinquefolia Engelmanni*, har en kraftigere vedhæftningsevne på linje med rådhushvinnens. I forhold til rådhushvinnens er den fintrankende vildvin langt mere opadstræbende i sin vækst, og den er derfor et godt alternativ til rådhushvin på vinduesfacader og andre steder, hvor en søjleagtig vækst er ønsket.

Vildvinnens udvikler stærke høstfarver, som det fremgår af billederne fra Amagergade-karreen på dette opslag. I disse eksempler er der tale om blandede bevoksninger, hvor vildvinnens ranker blander sig med henholdsvis vedbend og småblomstret klematis.

*Amagergade-karreen mellem Sofiegade, Prinsessegade, Torvegade og Amagergade,*

*Privat anlæg, adgang i dagtimerne.*







*På cykelskuret på modstående side ligger vildvinens ranker hen over et mørkegrønt lag af ved-bend.*

*På efterårsbilledet ovenfor er vildvinens løv blevet rødt, mens det grønne bånd nærmest hjørnet er en småblomstret klematis.*

