

Planten med de hidsige torne

Blomstrer på mærkelige tidspunkter

Tornblad ligner gyvel, men har lange og meget spidse torne



Tornblad er en forbistret plante. Den ligner ret meget en gyvel, er en god meter høj med grønne tætte grene, og når den blomstrer, kan den være fuld af gule blomster, der også er magen til gyvels. Men den har ikke sit navn uden grund, den er umanerlig fuld af torne.

Gyvelkrat kan man gå igennem, hindbær kan man gå igennem, til nød brombær, men tornblad! Der er lukket, tornene er lange, og de er spidse. Faktisk så tornede, at de i England, hvor planten er mere almindelig end her, har været brugt som pigtrådshegn for husdyr.

varmere vinterklima, så i Syd-vesteuropa er den udbredt. Hos os har den med at fryse ned i de kolde vintre. I Midtjylland kender jeg kun tornblad et par steder i Nordskoven, i nærheden af Hummel Sø og så i Arboretet bagved Ferskvandscenteret. Desuden har jeg fundet den på Samsø, men der er vintrene jo normalt også lidt mildere.

Tornblad skal med her, fordi den har en mærkelig vane med at blomstre på de mærkeligste årstider, og da blomsterne er store og smukke, er det noget, man bemærker. Egentlig skal den blomstre i april-maj og så med en senere blomstring om efteråret, men så kommer der jævnligt en gren eller en hel busk med blomster hen gennem vinteren. Når man sådan omkring kyndelmisse pludselig møder en busk med store knaldegule blomster, måske dækket delvis med sne, så undrer man sig, men jeg kan heller ikke lade være med at le, og så tilgiver man planten meget andet. Om denne vinterblomstring så skal opfattes som en sen efterårsblomstring eller en tidlig forårsblomstring, er så noget usikkert.

Godt gemmested

Nu udtrykte jeg vist en ret negativ holdning til tornblad før, men lidt godt er der dog at sige om den.

Det tætte, tornede krat, den kan danne, er vanskelig for store rovdyr som hunde og ræve at trænge igennem, men derimod giver den særdeles gode gemmesteder for smådyr. Der er næsten altid småfuglere der i tornblad, og når man i tegneserier ser kaniner gemme sig inde i de tornede krat, så er det tornbladkrattene, der er tale om.