

Heemtuinnieuws 19 januari 2022



Van de bomen die groen blijven in de winter, moet toch ook de taxus voor het voetlicht. Op verschillende plaatsen in de heemtuin te zien. Naast de akker staat een hoge taxusboom en in de bosrand en aan de rand van het bosje in het midden van de heemtuin staan er een paar een beetje verscholen tussen hazelaar en hulst. Een naaldboom is het en de naalden zijn donkergroen, plat en puntig en aan de onderkant wat lichter groen. En net als de hulst en de maretakken, tweehuizig, dus de vrouwen en de mannen gescheiden, ieder in hun eigen boom.

De mannen produceren in februari en maart flinke hoeveelheden geel stuifmeel, dat de zaadbeginsels van de vrouwen zal moeten bevruchten. Als dat gelukt is, komen er rode, vlezige zachte bessen aan de vrouwelijke bomen. Die bessen zijn van boven open en daarom is de naam zaadrokken beter van toepassing. Die zaadrokken zijn eetbaar, maar dat is dan ook meteen het enige van deze boom, dat je kan eten. Het zaad en de naalden zijn behoorlijk giftig. De andere naam voor taxus is dan ook venijnboom. Toch is het niet allemaal venijn, dat de boom te bieden heeft. Hij is niet kieskeurig wat z'n standplaats betreft of grondsoort betreft en wil dus overal groeien. En hij kan zeer oud worden. Er zijn bomen bekend van wel 1000 jaar oud. Vooral op begraafplaatsen kan je ze tegenkomen met hun stemmige, donkere naalden. Maar ook is de taxus bij uitstek geschikt voor hagen, dicht en egaal van oppervlakte. Vandaar een taxushaag om de akker in de heemtuin. Tot een paar jaar geleden stond daar een buxushaag, maar daar had de buxusmot het op gemunt. Zij legde haar eitjes in de buxushaag en de rupsen, die daaruit kwamen, aten alle blaadjes op, waardoor de buxushaag het loodje moest leggen. Geen buxushaag dus nu, maar een taxushaag. Het scheelt maar twee letters, maar het is een groot verschil. Een geheel ander karakter met naalden in plaats van blaadjes. Een taxushaag is bijvoorbeeld ook mooi om te dienen als achtergrond voor een kleurrijke border en ook belangrijk, je hoeft de haag maar één keer per jaar te knippen, want hij groeit langzaam. Daarbij is het snoeisel van de taxus grondstof voor een kankermedicijn, taxol genaamd, dat gebruikt wordt bij chemotherapie. Een veelzijdige boom dus, die taxus. In de heemtuin te zien! U vindt de heemtuin aan de Kennedylaan 33A te Nieuwkoop.

Namens IVN Nieuwkoop

Guus Domna