

Familie Anacardiaceae

Kenmerken :

bladverliezende of bladhoudende bomen of heesters met harsbevattende schors. De bladeren staan afwisselend, zeer zelden tegenoverstaand en zijn enkelvoudig of samengesteld. De regelmatige één- of tweeslachtige bloemen met een drievoudige of vijfvoudige kroon en kelk staan in pluimen. De vrucht is een steenvrucht of noot, zelden openspringend.

Rhus typhina Torner :

Fuweelboom, sumac de corroyeurs, staghorn sumac, Essigbaum

Het natuurlijk verspreidingsgebied van deze boom is het Oosten van Noord-Amerika.

Karakteristieken: het is een hoge struik tot kleine boom (8 à 10 m met een brede kroon. De sterk afstaande broze takken dragen fijnbehaarde twijgen. De twijgen voelen fluwelig aan, vandaar de naam fluweelboom. De bladeren zijn veervormig samengesteld, glanzend groen en tot 40 cm lang. Het blad bestaat uit 11 tot 31 blaadjes die ieder 5 à 12 cm lang zijn. Elk blaadje is ei-lancetvormig met toegespitste bladvoet. De herfstkleur van de bladeren is mooi rood.

De bloeitijd is juni - juli. De bloemen staan in trossen of pluimen die eerst groengeel zijn om later rood te verkleuren.

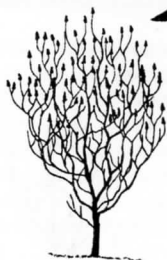
De vruchten zijn evenals de twijgen fluwelig behaard. Het lijkt wel of dat er een dot gekleurde wol op een stok zit.

Teelteisen : de fluweelboom groeit in elke bodemgesteldheid maar verkiest vruchtbare droge grond. De plant verlangt steevast een zonnige standplaats.

Vermenigvuldiging : het telen gaat zelden d.m.v. zaad zodat men zijn toevlucht neemt tot het nemen van wortelstekken of worteluitlopers.

Opmerking : opgepast bij het snoeien, de plant is GIFTIG en vooral het melksap heeft deze onaangename eigenschap.

Bijenwaarde : voor nectar krijgt de plant 4 op 5 en voor de pollenwaarde 2 op 5.



Rhus glabra L.

Azijnboom, sumac glabre, smooth sumac, Essigbaum

Het natuurlijk verspreidingsgebied van deze plant is evenals dat van de Rhus T. het Oosten van Noord-Amerika.

Men kan de azijnboom goed van de fluweelboom onderscheiden op volgende kenmerken :

De twijgen zijn niet blijvend behaard over de gehele lengte, doch slechts aan de top, later kaal en purper aangelopen.

De bladeren zijn eveneens samengesteld uit 11 à 31 blaadjes maar iets korter (20 à 30 cm) en duidelijk verschillend in hun randen die scherp gezaagd zijn. Het meest opvallend verschil is de blauw-groene kleur die vooral aan de onderzijde

van de bladeren van de azijnboom overheerst. De herfstkleur daarentegen is weer identiek rood.

De bloei is ongeveer een maand later nml. juli-augustus. De groene bloemen staan in lange opstaande pluimen die later scharlakenrode en kleverige vruchten opleveren.

Vermenigvuldiging: die laat men het best plaatsgrijpen door middel van wortelstek of worteluitlopers, uitzonderlijk door zaad.

Bijenwaarde: de plant kan men in grote mate gelijkstellen aan de fluweelboom wat de bijenwaarde betreft.

Rhus potaninii Max.

Chinese azijnboom,??, Chinese sumac,??

Het oorspronkelijke verspreidingsgebied is in tegenstelling met zijn soortgenoten Centraal en West-China.

Het is een kleine boom sinds ± 1900 in Engeland ingevoerd. De duidelijkste verschillen zijn de gladde gawe bladranden. De bladeren zijn samengesteld uit 7 à 9 blaadjes die ieder 8 - 16 zijnerven hebben.

De bloeiwijze is in eindstandige pluimen die eerst opstaand zijn maar later afhangen met rode vruchten. De bloei situeert zich rond mei begin juni.

Vermenigvuldiging: zoals de voorgaande soorten.

Bijenwaarde: dit is de beste plant uit de familie en wordt door de bijen letterlijk "bezwermd"!! Spijtig er zijn van deze soort slechts weinig exemplaren aangeplant.

Volledigheidshalve vermeld ik nog de pruikenboom die uit dezelfde familie komt. De bloemen hiervan zijn steriel, vallen snel af en laten enkel violet be-

haarde stelen achter die een pruikachtige tros vormen, vandaar de naam.

Wetenschappelijke benaming : *Cotinus coggygria* Scop, syn. *Rhus coninus* L. Pruikenboom, fustet, smoke-tree, Berüchenstrauch

Het is een breed uitgroeiende struik (5 m) met kale twijgen en ovaalstompe bladeren van 3 - 8 cm die een frisgroene kleur hebben en in de herfst oranje verkleuren.

