

Vegetaties

Voor de bespreking van de vegetatietypes in Voeren baseren we ons o.m. op de BWK-kartering van het INBO (Erens e. a., 2010) en op de rapporten van Aeolus over de bosreservaten (Plessers e. a., 2005, 2008, Thoonen e. a., 2018).

Graslanden

Een eerste waardevol graslandtype voor het natuurbehoud in Voeren is het *Droge grasland op zandgrond*, de zogenaamde **struisgrasvegetatie**. Dit vegetatietype is in de streek eerder slecht ontwikkeld en beperkt zich haast uitsluitend tot lineaire structuren (bermen en prikkeldraad-begroeiingen) met algemene soorten als schapenzuring, gewone veldbies, duizendblad en biggenkruid. Zelf vonden we in een wegberm ten zuiden van het Hoogbos bv. grasklokje, geel walstro, rapunzelklokje en een ereprijs. In een berm vlakbij het Alsbos groeien schapenzuring, biggenkruid, duizendblad, zandmuur, peen, akkerhoornbloem, muizenoor, knolboterbloem, grote muur en kleine leeuwenklauw. Een berm in Ulvend leverde o.a. schapenzuring, schapengras, muizenoor, grasklokje, kleine bevernel, gewoon struisgras, hulst, mannetjesereprijs, glad walstro en valse salie op. In de jaren 80 maakte Arnout Zwaenepoel (1989) een 40-tal vegetatie-opnames in de wegbermen in Voeren en vond toen zeldzame soorten zoals betonie, purperorchis en bergdravik. Die zeldzame soorten waren vooral in wegbermen langs onverharde wegen naast grasland of naast bos aanwezig. Het zou bijzonder interessant zijn om die oude plantenopnames te velde opnieuw te controleren en dan zal, vrees ik, de achteruitgang van de natuur in Voeren gedurende de laatste 30 jaar duidelijk zijn! Ook Maud Raman (2000) heeft vegetatieopnames in Voeren gemaakt, maar dan in graslanden. R. Palmans merkt wel terecht op dat toen Zwaenepoel zijn opnames maakte, hij zich beperkte tot die plaatsen die duidelijk wat soortenrijker waren. Het merendeel van de wegbermen in Voeren was toen soortenarm, omdat ze gemaaid werden zonder afvoer van het maaisel. Sinds 2000 gebeurt dat afvoeren wel en daardoor is de situatie lichtjes aan het verbeteren (schrift. meded. R. Palmans). Overigens onderstreept ook Zwaenepoel het bijzonder groot botanisch belang van de prikkeldraadvegetaties in Voeren.



Het kalkrijke kamgrasweiland staat op kalkrijke substraten