

What's in a name!

Door : Pieter Driessen

Tijdens de laatste postzegelmiddag van het afgelopen seizoen bracht Bert Datema een aantal oude postzegelcatalogi mee, bestemd om gratis uit te delen aan de liefhebbers. Benieuwd naar wat er op tafel lag, ging ik ook een kijkje nemen. Ik vond daar onder andere een Nederlandse postzegelcatalogus uit 1952. Nieuwsgierig begon ik er in te bladeren. Onmiddellijk viel mij op, dat de prijzen, die in die tijd werden gehanteerd, slechts een fractie waren van wat heden ten dage in de catalogus wordt aangegeven. Had ik toen maar..... ! Maar ja, ik was pas 9 jaar oud en ik kreeg slechts een stuiver zakgeld en wat wist ik van postzegels? Enfin, ik vond het een interessant boekje en Bert stond het graag aan mij af.

Thuis gekomen heb ik wat afbeeldingen en prijzen uit 1952 vergeleken met de huidige catalogus. Ook viel mij naast vele andere dingen nog iets frappants op bij de zomerzegels van 1952. De zegel van 5 +3 cent wordt in de oude catalogus **Boterbloem** genoemd en in de huidige **Dotterbloem**. Zie hieronder:

1952. Zomerzegels.



Duinroos - Boterbloem - Tulp
Margriet - Korenbloem

Catalogus 1952

1952. Zomerzegels. O: Dirk van Gelder. W: —
T: Kt 12½: 12. D: Rdd. Dr: JE. E.G.: 31 december 1953



Duinroos / Dotterbloem / Tulp / Margriet / Korenbloem

Catalogus 2011

Heeft deze bloem twee namen of is er een vergissing gemaakt? De Wikipedia raadplegend vond ik een aantal overeenkomsten en verschillen, namelijk :

Overeenkomsten: *Ranunculus* is de botanische naam van een groot geslacht van ongeveer 400 soorten planten in de familie *Ranunculaceae* (Ranonkels). Tot deze familie behoren ook de boterbloemen en dotterbloemen. Alle *Ranunculus*-soorten zijn giftig voor vee; maar hun onaangename smaak zorgt ervoor dat het vee er van af blijft. Hooi met een geringe hoeveelheid dotter- of boterbloemen kan voor vee echter geen kwaad. De giftige stoffen worden namelijk grotendeels afgebroken wanneer de plant wordt gedroogd, waardoor het hooi met weinig gedroogde bloemen wel veilig is. Alleen grote hoeveelheden leiden tot spijsverteringsstoringen bij de dieren.

Verschillen: Als je de bloemen met elkaar vergelijkt zie je nauwelijks verschil. Ze hebben allebei 5 kroon-bladeren en een rechtopstaande kelk met een hartje met veel meeldraden.



Boterbloem



Dotterbloem

Het onderscheid wordt pas echt duidelijk als je naar het groene blad kijkt. Bij de boterbloem is het blad handvormig ingedeeld met 5 tot 7 slippen. Daarbij zijn de kleine blaadjes hoekig en diep ingesneden. Bij de dotterbloem zijn de bladeren bijna rond tot niervormig.



Boterbloem



Dotterbloem



Botterbloem (584)

Conclusie

Als je goed naar de postzegel kijkt, moet je meer letten op de vorm van de blaadjes dan op de bloem. Omdat de blaadjes op zegel 584 rond tot niervormig zijn kun je alleen maar constateren dat we te maken hebben met een **dotterbloem**. Hoe de maker van de catalogus van 1952 zich zo heeft kunnen vergissen is vooralsnog een raadsel.

Tekst en foto's : Pieter Driessen, FilaEde
© Werkgroep aquatische planten – krant 172

