

Grote kaardebol is een soort van Zuid-, Westen en Midden-Europa. Het areaal strekt zich oostwaarts uit tot het noordoosten van Oekraïne. In Europa ligt het zwaartepunt van het verspreidingsgebied in Zuiden Centraal-Europa. In België verkiest grote kaardenbol duidelijk de kalkrijke districten met zware gronden. In Wallonië is de soort (zeer) algemeen in de Kalkstreek en Lotharingen. In Vlaanderen is ze het talrijkst in de Polders. Ten dele is dat te danken aan de talrijke populaties op de opgespoten terreinen van het Antwerpse havengebied, ten dele aan de talrijke kalkrijke, kleiige dijken elders in de Polders. Verder is grote kaardenbol vrij algemeen in de Leem- streek, de kustduinen en langs de Grensmaas. De zure zandgronden van de Kempen worden duidelijk gemeden.

In 'Den Biest' komt de grote kaardebol 'van nature' niet voor. Hij werd er waarschijnlijk uitgezaaid als hommelpplant.



Grote Kaardebol

Dipsacus Fullonum

De geslachtsnaam 'dipsacus' is afkomstig van het Griekse woord 'dipsacein'; dorst hebben: de middelste bladparen vormen om de stengel een soort waterbekken waarin regenwater wordt opgevangen.

'Fullonum' duidt op het gebruik vroeger bij de wolbewerking. Fullo is het Latijnse woord voor volder of wever.. De gedroogde hoofdjes waren vroeger in gebruik om wol te kaarden. De stroschubben dienden daarbij als tanden van een kam waarover de wolvezels evenwijdig werden getrokken, zodat ze konden gesponnen en geweven worden.

Oude benamingen

Wat vind je van 'kannenborstel' - om melkkannen schoon te maken of 'Venusbekken': de holten gevormd door de stengelomvattend grondbladeren vergeleek men met het bad van Venus.

Recept tegen sproeten

We noemen slechts: 'voor roode en de schemerende oogen, plakken ende sproeten des aangesichts: vergadert het water 't welk tussen twee kaerdenbladeren behouden wordt en wascht u daer mede dickwils



Bronnen:

'Planten en hun Naam' ISBN 90 290 4467 5

'Nederlandse oecologische Flora - Deel 3'
ISBN 90 6301 021 4

<https://www.ecopedia.be/planten/grote-kaardebol>