

DE FLORA VAN DE WATERKANT IN EN BIJ DORDRECHT

(ontv. 7 sept. 1957)

Planten zoeken op bijzondere groeiplaatsen heeft iets fascinerends, dat spoedig aanstekelijk kan werken op anderen.

Op 7 juli 1953 voeren Guittart en Kimstra door de Dordtse havens en grachten en noteerden 67 plantensoorten.

Er werd - ook in den vervolge - uitsluitend gelet op steile kunstmatige oevers, van huismuren tot basaltglooingen toe. Aan meer horizontale kaden of natuurlijke taluds werd dus geen aandacht besteed; daarentegen wél aan in het water drijvende balken, stammen en vloten. Daar direct al bleek, dat determinatie in vegetatieve toestand veelal moeilijkheden meebracht, werd Van Ooststroom gevraagd om medewerking. Deze verklaarde zich meteen bereid, hetgeen nog diezelfde zomer tot een tweede tocht leidde met vele nieuwe vondsten.

De volgende jaren brachten wel enige uitbreiding, maar de meeste nieuwe notities kwamen toch van 31 juli 1957, toen Guittart, Kern, Reichgelt en Mej. Sinnema, verdeeld over twee roeiboortjes, die steeds in elkaars buurt bleven, de Dordtse wateren afspeurden, waarbij zelfs enige malen de rivier werd overgestoken teneinde ook de Zwijndrechtse haventjes te verkennen.

De op naam gebrachte vondsten van deze meerjarige zwaan-kleefaan-actie zijn verenigd in onderstaande tabel.

J. Guittart.

De nummers achter de namen hebben betrekking op de volgende vindplaatsen: 1. Papegat, 2. Spoorweghaven, 3. Kalkhaven, 4. Spuihaven, 5. Voorstraatshaven, 6. Maartensgat, 7. Nieuwe Haven + Wolvershaven, 8. Zwijndrechtse oevers, 9. Balkengat Visser.

Inventarisatie waterkanten Dordrecht

- Acer pseudoplatanus*, 4,5.
Achillea millefolium, 3,5,8.
Aegopodium podagraria, 4.
Aethusa cynapium, 5.
Agropyron repens, 3,4,5,9.
Agrostis stolonifera, 4,5,8,9.
Alisma plantago-aquatica, 3,4,7,9.
Alnus glutinosa, 4,5.
Alopecurus myosuroides, 6;7.
Alopecurus pratensis, 9.
Angelica archangelica, 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
Angelica sylvestris, 2,3,4,5,6,7,9.
Anthriscus cerefolium, 3?
Anthriscus sylvestris, 4.
Apium graveolens, 1,7.
Apium nodiflorum, 1,9.
Aquilegia spec., 4.
Arctium spec., 4,8.
Arrhenatherum elatius, 4,9.
Artemisia vulgaris, 2,3,4,5,7,8.
Asplenium ruta-muraria, 2,3,4.
Atriplex hastata, 2,3,5,9.
Atriplex patula, 1,7.
Athyrium filix-femina, 4.
Aucuba japonica, 4.
Avena sativa, 6,7,9.
Barbarea spec., 3?
Berberis stenophylla, 4.
Berberis spec., 4.
Betula pendula, 7.
Bidens connatus, 1,3,4,9.
Bidens connatus anomalus, 9.
Bidens frondosus, 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
Brassica oleracea, 2,4,7.
Brassica spec., 4,5,9.
Butomus umbellatus, 1,4.
Calendula officinalis, 6.
Callitriche stagnalis, 9.
Caltha palustris, 3,4,5,6,9.
Calystegia sepium, 1,3,4,5,7,8,9.
Capsella bursa-pastoris, 3,4,5,6,7,8.
Carex acuta, 5,8.
Carex acutiformis, 4.
Carex disticha, 4,9.
Carex hirta, 2,4,8.
Carex otrubae, 1,5,9.
Carex remota, 3,7.
Carex spicata, 4.
Carex spec., 5,7.
Carum carvi, 7.
Catabrosa aquatica, 1,3.
Cerastium holosteoides, 1,6,9.
Chelidonium majus, 4.
Chenopodium album, 6,7.
Chrysanthemum parthenium, 4.
Cicuta virosa, 9.
Cirsium arvense, 2,3,4,8,9.
Clematis spec., 4.
Cornus alba, 4.
Corydalis lutea, 5.
Cotoneaster horizontalis, 5.
Cotoneaster integerrima, 5.
Cotoneaster spec., 4.
Crataegus monogyna, 4.
Crataegus oxyacantha, 4.
Crepis capillaris, 2.
Crepis tectorum, 5.
Dactylis glomerata, 2,4,5,9.
Diplotaxis tenuifolius, 2,3.
Doronicum spec., 4.
Dryopteris filix-mas, 4,5,6.
Dryopteris thelypteris, 6.
Epilobium adnatum, 3,9.
Epilobium angustifolium, 5,6.
Epilobium hirsutum, 3,9.
Epilobium parviflorum, 4,5,9.
Epilobium roseum, 4,5,6,7,9.
Equisetum arvense, 8.
Erigeron canadensis, 2,3,4,9.
Erysimum cheiranthoides, 4,5,9.
Euphorbia helioscopia, 4.
Euphorbia peplus, 6.
Festuca arundinacea, 2,3,4,8,9.
Festuca pratensis, 4.
Festuca rubra, 4,5.
Festuca spec., 6.
Filipendula ulmaria, 5,9.
Fraxinus excelsior, 4.
Galeopsis tetrahit, 9.
Galium aparine, 4,9.
Galium mollugo, 4.
Galium palustre, 2,3,5,6,7.
Glyceria fluitans, 4.
Glyceria maxima, 3,4.
Glyceria spec., 6.
Hedera helix, 1,4.
Helianthus laetiflorus, 6.
Holcus lanatus, 7.
Hydrangea spec., 4.
Iberis umbellata, 4.
Iris pseudacorus, 3,4,9.
Juncus articulatus, 9.
Juncus bufonius, 9.
Juncus inflexus, 1.
Juncus tenuis, 1.
Lamium album, 2,4.
Lamium maculatum, 4.
Lamium purpureum, 4.
Lapsana communis, 4,5.
Leontodon autumnalis, 9.
Lepidium ruderale, 5.
Ligustrum vulgare, 4,5.
Ligustrum ovalifolium, 4.

Linaria cymbalaria, 3,4,5,6,7.
Linum usitatissimum, 5,6,7.
Lolium perenne, 2,3,4,6,7,8,9.
Lycopus europaeus, 1,2,3,4,5,7,8,9.
Lythrum salicaria, 1,8,9.
Matricaria inodora, 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
Matricaria matricarioides, 5.
Medicago lupulina, 1,5,9.
Mentha aquatica, 2,5,6,7,9.
Mentha arvensis, 5.
Oenanthe aquatica, 6,8,9.
Oenothera biennis, 2,4,5,7.
Oenothera spec., 5.
Papaver rhoeas, 4.
Parietaria ramiflora, 3,4,5,6,7.
Parthenocissus quinquefolia, 4.
Petasites hybridus, 2,5.
Phalaris arundinacea, 1,2,3,4,8,9.
Phragmites communis, 3,4,9.
Phyllitis scolopendrium, 3.
Plantago lanceolata, 4,5,7,8,9.
Plantago major, 3,4,5,6,8,9.
Poa annua, 1,2,3,4,5,6,7,9.
Poa compressa, 4,5.
Poa palustris, 4.
Poa pratensis, 6.
Poa trivialis, 4.
Polygonum amphibium, 1,3,8.
Polygonum aviculare, 3,4,5,6,7.
Polygonum convolvulus, 2,4,5,6,7.
Polygonum hydropiper, 1,4,6.
Polygonum mite, 3,5,8.
Polygonum nodosum, 4.
Polygonum persicaria, 1,4,5,6,7,8,9.
Potamogeton crispus, 4.
Potamogeton pectinatus, 4.
Potamogeton perfoliatus, 4.
Potentilla anserina, 3.
Potentilla reptans, 8.
Potentilla supina, 5.
Prunus cerasifera, 4?
Prunus spec., 7.
Ranunculus acris, 5,7.
Ranunculus repens, 1,2,4,5,6,8,9.
Ranunculus sceleratus, 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
Ribes sylvestre, 5.
Ribes uva-crispa, 4.
Rorippa amphibia, 3,4,9.
Rorippa islandica, 2,3,4,5,6,7,8,9.
Rorippa sylvestris, 3,4,5,6,8.
Rorippa spec., 6.
Rosa rugosa, 5.
Rubus caesius, 4.
Rubus spec., 4.
Rumex acetosa, 1,3.
Rumex conglomeratus, 1,2,5,9.
Rumex crispus, 4,5,7,8,9.
Rumex hydrolapathum, 4,5.
Rumex obtusifolius, 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
Rumex palustris, 2,3?,4,5,6.
Rumex sanguineus, 4,8,9.
Rumex spec., 4,5.
Sagina nodosa, 5,9.
Sagina procumbens, 3,4,5,6,7,9.
Sagittaria sagittifolia, 5.
Salix alba, 5,9.
Salix caprea, 7.
Salix cinerea, 7.
Salix purpurea, 3.
Salix repens, 4,7.
Salix viminalis, 4.
Sambucus nigra, 4.
Scirpus lacustris, 3.
Scirpus maritimus, 4,9.
Scrophularia alata, 6.
Scutellaria galericulata, 2,3,4,5,6,7,8,9.
Secale cereale, 4.
Senecio aquaticus, 3.
Senecio jacobaea, 4.
Senecio paludosus, 9.
Senecio viscosus, 3,4,5,9.
Senecio vulgaris, 2,4,5,6,7,9.
Sinapis arvensis, 2,3,4,5,6.
Sisymbrium officinale, 2,4,9.
Sium latifolium, 1,3,4,5,6,7,8,9.
Solanum dulcamara, 5.
Solanum lycopersicum, 5.
Solanum nigrum, 6.
Solanum tuberosum, 8.
Solidago gigantea, 5.
Sonchus arvensis, 1,2,3,4,5,7,8,9.
Sonchus oleraceus, 1,2,4,5,6,8.
Sparganium simplex, 4.
Stachys palustris, 3,4,7,9.
Stellaria media, 4,5,6,9.
Symphoricarpos rivularis, 4.
Symphytum officinale, 4,7.
Tanacetum vulgare, 4,6.
Taraxacum "officinale", 3,4,5,6,7,8,9.
Thalictrum flavum, 5.
Thalictrum minus, 2,3,5,6,7.
Thlaspi arvense, 4.
Trifolium repens, 2,5,8,9.
Triticum aestivum, 9.
Tussilago farfara, 1,2,4,5,6,7,9.
Urtica dioica, 4,6,9.
Urtica urens, 4.
Valeriana officinalis, 1,2,3,4,5,6,7,9.
Weigela spec., 4.