

Graanadventieven in en om Wageningen

door

M. T. JANSEN (Veenendaal) en F. M. MULLER (Ede)

Het graan bestemd voor de vele pluimveebedrijven in de zuidelijke Gelderse Vallei en op een deel van de Veluwe wordt doorgaans per schip te Wageningen aangevoerd en, via het overslagbedrijf aldaar, losgestort per vrachtauto verder vervoerd. Geen wonder dat, als de omstandigheden gunstig zijn, bij de haven en langs de route die de vrachtauto's kiezen, rijkelijk graanadventieven te vinden zijn in velerlei soorten. De weg waarover dit vervoer in noordelijke richting veelal plaats vindt is de Mansholtlaan in Wageningen en de Nieuwe Wageningse Weg, de voortzetting ervan in de gemeente Ede, ter hoogte van Bennekom en Ede-Zuid.

In de jaren 1959 tot 1962 werd de vegetatie bij de haven en langs deze route nagegaan. Vooral in 1961 was er veel te vinden, doordat toen in het vroege voorjaar aan weerszijden fietspaden zijn aangelegd, waardoor tussen paden en rijweg een smalle strook

omgewerkte grond vrijkwam die een goed kiembed opleverde. Het hoofdbestanddeel van de vegetatie werd gevormd door *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Mühlent., *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., *Setaria viridis* (L.) P.B., *Panicum miliaceum* L., *Sorghum halepense* (L.) Pers. en *Ammi majus* L., elk in honderden exemplaren aanwezig.

Ammi majus viel hier speciaal op door zijn vele witte bloemschermen tussen de Gramineëen en bij nadere beschouwing door zijn uiterst variabele bladvorm: bij sommige planten was de grootste breedte van de bladslippen 2 mm, bij andere wel 15 mm.

Hieronder volgt een lijst van soorten, die in minder groot aantal voorkwamen nabij de haven of langs de genoemde route in een of meer van de jaren 1959 t/m 1962.

- | | |
|--|---|
| <i>Abutilon theophrasti</i> Med. | <i>Lolium rigidum</i> Gaud. |
| <i>Amaranthus albus</i> L. | <i>L. temulentum</i> L. |
| <i>A. hybridus</i> L. | <i>Medicago polymorpha</i> L. |
| <i>A. palmeri</i> S. Wats. | var. <i>apiculata</i> (Willd.) Van Ooststr. & Reichg. |
| <i>A. retroflexus</i> L. | id. var. <i>vulgaris</i> (Benth.) Shinnars |
| <i>A. tamariscinus</i> Nutt. | <i>Melandrium noctiflorum</i> (L.) Fr. |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | <i>Melilotus indicus</i> (L.) All. |
| <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lamk. | <i>Panicum capillare</i> L. |
| <i>Amsinckia intermedia</i> Fisch. & Mey. | <i>P. dichotomiflorum</i> Michx. |
| <i>Anthoxanthum puelii</i> Lecoq & Lamotte | <i>Phalaris canariensis</i> L. |
| <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.B. | <i>P. minor</i> Retz. |
| <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. | <i>Portulaca oleracea</i> L. |
| <i>Bromus arvensis</i> L. | subsp. <i>oleracea</i> |
| <i>B. secalinus</i> L. | <i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl. |
| <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz | <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. |
| <i>Caucalis lappula</i> (Web.) Grande | <i>Rumex triangulivalvis</i> (Dans.) Rech. f. |
| <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dum. | <i>Salsola kali</i> L. |
| <i>Datura ferox</i> L. | var. <i>tenuifolia</i> Tausch |
| <i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link | <i>Scandix pecten-veneris</i> L. |
| <i>Eragrostis megastachya</i> (Koel.) Link | <i>Setaria glauca</i> (L.) P.B. |
| <i>E. poaeoides</i> P.B. | <i>S. italica</i> (L.) P.B. |
| <i>Galium tricornerutum</i> Dandy | <i>S. verticillata</i> (L.) P.B. |
| <i>Geranium carolinianum</i> L. | <i>Sherardia arvensis</i> L. |
| <i>Gilia capitata</i> Dougl. | <i>Silene gallica</i> L. |
| <i>Helianthus tuberosus</i> L. | <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. |
| <i>Hibiscus trionum</i> L. | <i>Sisymbrium altissimum</i> L. |
| <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat | <i>S. loeselii</i> L. |
| <i>Hordeum marinum</i> Huds. | <i>S. orientale</i> L. |
| subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell. | <i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. |
| <i>Hyoxyamus niger</i> L. | <i>Vaccaria pyramidata</i> Med. |
| <i>Impatiens parviflora</i> DC. | <i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. |
| <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq. | <i>Vicia villosa</i> Roth |
| <i>Iva xanthiifolia</i> (Fresen.) Nutt. | <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel. |
| <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. | |
| <i>Lepidium perfoliatum</i> L. | |
| <i>L. virginicum</i> L. | |

Naschrift van de redactie.

Bij een excursie van de Commissie voor het Floristisch Onderzoek van Nederland naar het bovengenoemde overslagbedrijf aan de haven te Wageningen op 17 juli j.l. werden behalve een aantal der hierboven reeds vermelde soorten ook nog enige nog niet eerder opgemerkte aangetroffen, nl.

Ambrosia trifida L.

Amsinckia menziesii (Lehm.) Nels. & Macbr.

Chenopodium berlandieri Moq.

Chenopodium hircinum Schrad.

Chenopodium pratericola Rydb.

Datura stramonium L. var. *tatula* (L.) Torr.

Glycine soja (L.) Sieb. & Zucc.

Helianthus annuus L.

Lappula squarrosa (Retz.) Dum.

Lepidium densiflorum Schrad.

Neslia paniculata (L.) Desv.

Phalaris paradoxa L.

Picris echioides L.

Raphanus sativus L.

Silene conoidea L.

Solanum rostratum Dunal