

- Legenda**
- 1. Pioniervegetatie met zeekraal in getijzone Nabli G.H.W. en met natuurlijke afwatering. *Salicornietum strictae*, Christiansen 1905. (1)
  - 2. Eerste stadium van kweldergrasvegetatie. Nabli G.H.W. en met natuurlijke ontwatering. *Puccinellietum maritima*, (Warming 1900) (2) Christiansen 1927.
  - 3. Vegetatie met zoutmelde. Meestal goed ontwaterd, iets boven G.H.W. *Halimolobos portulacoides*, Kuhnholz (5) Lohse 1927.
  - 4. Vegetatie met lamsoor. Matig tot slecht ontwaterd, iets boven G.H.W. *Plantagin-Limonietum*, Westhoff en Segal (6) 1961.
  - 5. Vegetatie met rood zwiegkras en zilte roe. Hogere delen met stagerende ontwatering en een siltlaagje. *Juncetum gerardi* inops, var. met *Juncus* (7) *gerardi*, Dijkema 1963.
  - 6. Vegetatie met rood zwiegkras, zeesalm en strandweke. *Erigeron geacoides* met droge en natte gedeelten, zonder siltlaagje. *Arenasietum maritima* typicum, Beethink (8) 1962.
  - 7. Vegetatie met rood zwiegkras en fionnegras. *Erigeron geacoides* met droge en natte gedeelten, zonder siltlaagje. *Juncetum gerardi* inops, var. met *Festuca* (9) *rubra* en *Agrostis stolonifera*, Dijkema 1963.
  - 8. Vegetatie met stomp kweldergras. Stagerende ontwateringen en boven het niveau van normale springvloed. *Puccinellietum distans* *altiplicatum*, (Westhoff 1943) Beethink 1960. (11)
  - 9. Vegetatie met zeekraal. Lagen met geteekige ahoor die tijdens hogere vloed overstromen. *Thero-Salicornion*, Br. Bl. 1933 em. R. Tx. 1950. (12)
  - 10. Vegetatie met zeerus. Langdurig vochtige plaatsen. *Associatie van Juncus maritimus* en *Oenanthe lachenalis*, R. Tx. 1937. (13)
  - 11. Vegetatie met riet. Veelal natte plaatsen mede als gevolg van *Phragmites communis*-sociatie. Beethink (15) 1962.
  - 12. Vegetatie met grote loddoe. Droogvallende plas onder uitstroom. *Typhetum latifolium*, Soo 1927. (16)
  - 13. Vegetatie met strandweke en spiermede. Oude vloedmarken. *Atriplic-Agroperum pungentis*, Beethink (17) et Westhoff 1962.
  - 14. Vegetatie met kwelderplanten en bieslanegras. Strandvlaktes met overgang van zoutplantengemeenschappen naar primaire duingemeenschappen. *Piazzetia*le coenobit. (21)
  - 15. Vegetatie met bieslanegras. Embryonale duintjes. *Agropyrum boro-atlanticum*, (Warming 1900) Br. Bl. et de Leeuw 1936 em. R. Tx. 1952. (22)
  - 16. Duinvegetatie met zandhaver, helm en bieslanegras. Primaire duingemeenschappen. *Elymo-Amphiphilium typicum*, R. Tx. 1937. (23)
  - 17. Duinvegetatie met zandhaver, helm en rood zwiegkras. Primaire duingemeenschappen, 2<sup>de</sup> fase. *Elymo-Amphiphilium festucosum*, R. Tx. 1937. (24)
  - 18. Vegetatie met kruiswalg. Zuidhellingen en duinvalleien. *Polypodi-Salicornion*, (R. Tx. 1935 n.l.) Boerboom 1960. (25)
  - 19. Duinvoorstuwel. Duinhelling en duintopjes. *Hippochaete-rhynchos consociata*, Boerboom 1960. (26)
- Mozaieken**
- 20. Mozaiek van 2 + 3
  - 21. Mozaiek van 4 + 3
  - 22. Mozaiek van 5 + 2
  - 23. Mozaiek van 7 + 2
  - 24. Mozaiek van 7 + 9 + 13
  - 25. Mozaiek van 7 + 13
  - 26. Mozaiek van 15 + 14
  - 27. Mozaiek van 7 + 9 + 14 + 15

**ROTTUMERPLAAT VEGETATIEKAART**

Kaart samengesteld door de Meetkundige Dienst van de Rijkswaterstaat in samenwerking met de Directie Groningen

Opname luchtfoto's K.L.M. Aerocarfo dd. aug '61  
 Fotoschaal 1:5000  
 Veldwerk dd. 21-24 sept en 5-8 okt 1961  
 Meetkundige Dienst blad no 031-1

Waterhoogte dd. 12 aug '61 -112 N.A.P.

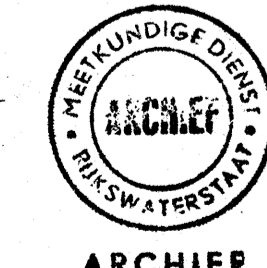
ARCHIEF  
 No. 616

Luchtfoto-interpretatie uit false-colour opnamen in opdracht van de Directie Groningen

0 100 200 300 400 500 m

0 100 200 300 400 500 m



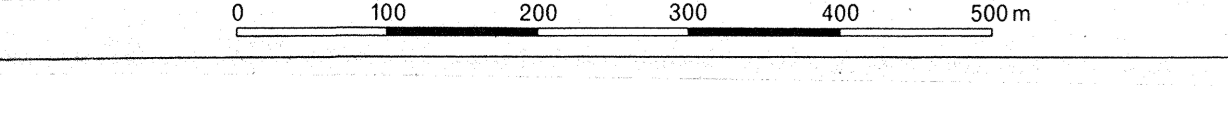


**ARCHIEF**  
No. 6AE

**ROTTUMERPLAAT**  
**OPNAMEPUNTEN**  
**VEGETATIEKAART**

Kaart samengesteld door de Meetkundige Dienst van de Rijkswaterstaat in samenwerking met de Directie Groningen

Opname luchtfoto's: K.L.M. Aero-carto dd aug '81  
Fototoeschaal 1:5000  
Veldwerk dd 21-24 sept en 5-8 okt 1981  
Meetkundige Dienst blad no 031-1



- Dn. Duik
- Pn. Pijlrooster
- St. St. Sijdeling
- x. onbepaald
- o. stichting
- o. schans heugtel
- o. kapel met water
- o. gracht
- o. waterloop

