

TABEL 2: GECOMBINEERDE PRESENTIETABEL VAN GORS-GEWASCHAPPEN

Table with columns for plant families (SCIRPETUM TRIQUETRI, ET MARITIMI, PHALARIDET., SCIRPO-PHRAGMITETUM, CALTHETOSUM, VALER.-FILIPENDULETUM) and rows for species names (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P). Includes a legend for symbols like 'Ad', 'Ab', 'Ag', 'Agk', 'Ak', 'Fh', 'Gk', 'Kh', 'Lh', 'Nh'.

TABEL 3: GECOMBINEERDE PRESENTIETABEL VAN GRIENDEGEWASCHAPPEN

Table with columns for plant families (INOPS, ALISMATETOSUM, SALICETUM, ALBAE, CARDAMINETOSUM, FILIPENDULETOSUM) and rows for species names (W6, V6, V6a, V6b, V6c, V6d, V6e, V6f, V6g, V6h, V6i, V6j, V6k, V6l, V6m, V6n, V6o, V6p, V6q, V6r, V6s, V6t, V6u, V6v, V6w, V6x, V6y, V6z). Includes a legend for symbols like 'Dm', 'Dem', 'Lem', 'Lm', 'Njm', 'Nlm', 'Om'.

TABEL 4: PRESENTIETABEL VAN GRIENDEGEWASCHAPPEN

Table with columns for plant families (SCIRPETUM TRIQUETRI ET MARITIMI, SCIRPO-PHRAGMITETUM, VALER.-FILIPENDULETUM) and rows for species names (Ad, Ab, Ag, Agk, Ak, Fh, Gk, Kh, Lh, Nh). Includes a legend for symbols like 'Ad', 'Ab', 'Ag', 'Agk', 'Ak', 'Fh', 'Gk', 'Kh', 'Lh', 'Nh'.

RECORDS OF THE VEGETATION OF FORMER MARSHES IN 1974

() probably fading
← extension
→ fading away
range number 1974
1970
sample plot number
date of record (1974)
total number of species
coverage (%)
altitude of soil (cm. + N.A.R.)
Surface (m)
type of vegetation in 1970
type of geomorphology

* D: backswamp L: Low
L: levee M: Middle
v: extreme H: High

Phragmitetalia
Phragmites australis
Polygonum hydropiper
Lycopus europaeus
Lythrum Salicaria
Mentha aquatica
Typha latifolia
Typha angustifolia
Myosotis scorpioides
Sparganium erectum ssp. pl.
Iris pseud-acorus

Magnocaricetalia
Carex spec.
Carex riparia
Glyceria maxima

Scirpium triquetri et maritimi
Scirpus triquetri
Scirpus trig. x leucoglaucus
Scirpus maritimus ssp. mer.
Scirpus lacustris ssp. glauc.

Scirpium trig. et mar. bidentet.
Enterochloa spec.
Vaucheria spec.
Nasturtium officinale
Marchantia polymorpha
Rorippa islandica
Polygonum persicaria
Bidens frondosa
Sium erectum
Callitriche stagnalis
Veronica catenata
Veronica beccabunga
Veronica anagallis-aquat.
Rumex hydrolapatum
Bidens cernuus
Juncus effusus
Rorippa amphibia
Juncus articulatus
Mimulus guttatus
Rumex obtusifolius
Plantago major
Rosa trivialis

Scirpium trig. et mar. phalaridet.
Stachys palustris
Callitriche palustris
Senecio paludosus
Phalaris arundinacea
Salicornia vermiculata
Agrostis stolonifera
Festuca gigantea
Atriplex hastata
Eupatorium cannabinum
Solidago gigantea

Artemisieta vulgaris
Epilobium hirtutum
Urtica dioica
Galathea tetrahil
Scutellaria galericulata
Calyptegia sepium
Epilobium parviflorum
Epilobium roseum
Senecio arvensis

Galium aparine
Angelica archangelica
Cirsium arvense
Cirsium vulgare
Angelica sylvestris anchong.
Scrophularia nodosa
Valeriana officinalis
Symphytum officinale

Anthriscus sylvestris
Heraclium sphondylium
Myosoton aquaticum
Filipendula ulmaria
Thalictrum flavum
Rubus caesius
Sambucus nigra

Senecio asper
Salix viminalis
Brachiatium tubulolum
Rumex conglomeratus
Rumex maritimus
Marrubium inodora
Calamagrostis canescens
Alonecurus spec.
Ranunculus sceleratus
Senecio sibiricus
Chamaenerion angustifolium
Salix fragilis
Cerastium hol. ssp. pseudohol.
Salix pentandra
Tussilago farfara
Mentha longifolia
Galium palustre
Populus cultivar
Salix triandra
Stellaria media
Polygonum spec.

Main data table with columns for vegetation types (PHRAGMITETALIA, CONVULVULETALIA, SEPIUM, FILIPENDULION, VALERIANO-FILIPENDULETUM) and 81 sample plots. Rows list species with their presence/absence and abundance values across plots.

JAAR	1970	1971	1972	1973	1974
nummer van RQ maand van opname	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
vegetatietype	- Dm Dm Dm Dm Dm Dm Dm Lem Lem Lem Lem Mim Mim Om				
bedekkingspercentage totaal	0 5	90 90 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 95	35 90 85 60 100 90 85 80 90 100 100 80 80 100 70	70 20 60 100 100 100 100 40 30 60 20	50 80 75 80 90 100 95 80 75 60 60 80 70 90 95
boomlaag	5	5 35 15 10 15 6 40 15 35 45 70 40 60	10 15 15 15 15 6 40 30 20 45 15 40 30	(2) 20 60 25 20 3 30 6 45 60	20 30 20 1 30 10 16 40 6 30 20 20
hoge kruidlaag		60 80 80 90 95 90 90 60 70 90 60	15 15 70 50 95 90 40 80 70 60 100 60 70 80 60	70 5 100 100 100 100 70 30	1 2 60 85 80 100 70 80 60 5 60 60 70 70
lage kruidlaag		90 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 1 1 2 2 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1	30 3 10 1 2 2 1 1 1 1 1 1	50 70 15 10 20 10 4 10 25 5 10 - 15 10
mas-/wierlaag					2 20 10 10 10 2 6 10 10 3 30
aantal soorten	boomlaag hoge kruidlaag lage kruidlaag mas-/wierlaag totaal	1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1	1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1
gelyk voorgaand jaar	0 1 2 8 11 11 11 11 11 10 9 15 17 11	7 22 13 12 13 15 16 14 17 15 21 12 12 16 18 13	7 16 11 13 5 10 10 14 10 17 9 10 12 16 11	20 18 7 19 8 19 10 10 12 17 11 15 13 11	11 13 4 13 8 18 8 8 10 4 9 6 11 7
totaal aantal soorten in 1970-1974					
soortengroep					
C Veronica anagallis-aquatica Veronica beccabunga Nasturtium officinale Rorippa amphibia Rorippa islandica					
D Callitriche stagnalis Vaucheria species Myosotis scorpioides Sium erectum Polygonum hydropiper					
E Lythrum salicaria Senecio paludosus					
G Typha latifolia Typha angustifolia					
H Phragmites australis Callithra polustris Cardamine amara Ranunculus ficaria Poa trivialis					
J Lycopus europaeus Bidens frondosus Mentha aquatica					
K Ranunculus repens Iris pseudacorus Agrostis stolonifera Cereus acuta Rumex crispus Angelica archangelica Selandina ducanara Calyptegia sepium Galium aparine Epilobium hirsutum Phalaris arundinacea					
L Rumex obtusifolius Urtica dioica Valeriana officinalis Symphytum officinale Anthriscus sylvestris Heracleum spandium Impatiens noli-tangere					
M Salix viminalis S. triandra S. alba S. fragilis Populus cultivar Ainus glutinosa					
N Ranunculus acris Festuca gigantea Festuca arundinacea Angelica sylvestris Galeopsis tetrahit Rumex conglomeratus Rubus caesius Stellaria media					
O Thalictrum flavum Filipendula ulmaria Scrophularia nodosa Scutellaria galericulata					
- Plantago major Polygonum mitg Epilobium roseum Equisetum arvense Sedum album Sedum album Sedum album					

verklaring:
 1.1 toegenomen
 2.1 gelyk gebleven of afgenomen
 0 verdwenen
 - reeds langer verdwenen

1970 de belangrijkste concentraties van differentierende soorten

1971 de belangrijkste toenames van soorten t.o.v. 1970

1972 de belangrijkste toenames van soorten t.o.v. 1971

1973 de belangrijkste toenames van soorten t.o.v. 1972

1974 de belangrijkste toenames van soorten t.o.v. 1970
 Eveneens zijn aangegeven de belangrijkste concentraties van differentierende soorten in 1970

* Voornamelijk: Brachyotum rubulatum
 Warts o.a.: Eurychium proterum
 Eurychium schwarzii