

Vegetatiekartering Rijn/Maasmondung 2000
Bijlage VIIIb Amer (blad 3)

Rijkswaterstaat
Meetkundige Dienst, Delft
Afd. Ecologische Geo-Informatie
A.S. Kers © 2003

In opdracht van:
RWS dir. Zuid-Holland
Rotterdam

Schaal 1 : 10000

0 500 m

20 Nov 03 ASK



Vegetatiekartering Rijn/Maasmonding 2000
 Bijlage VIIIc Bergsche Maas (blad 1)



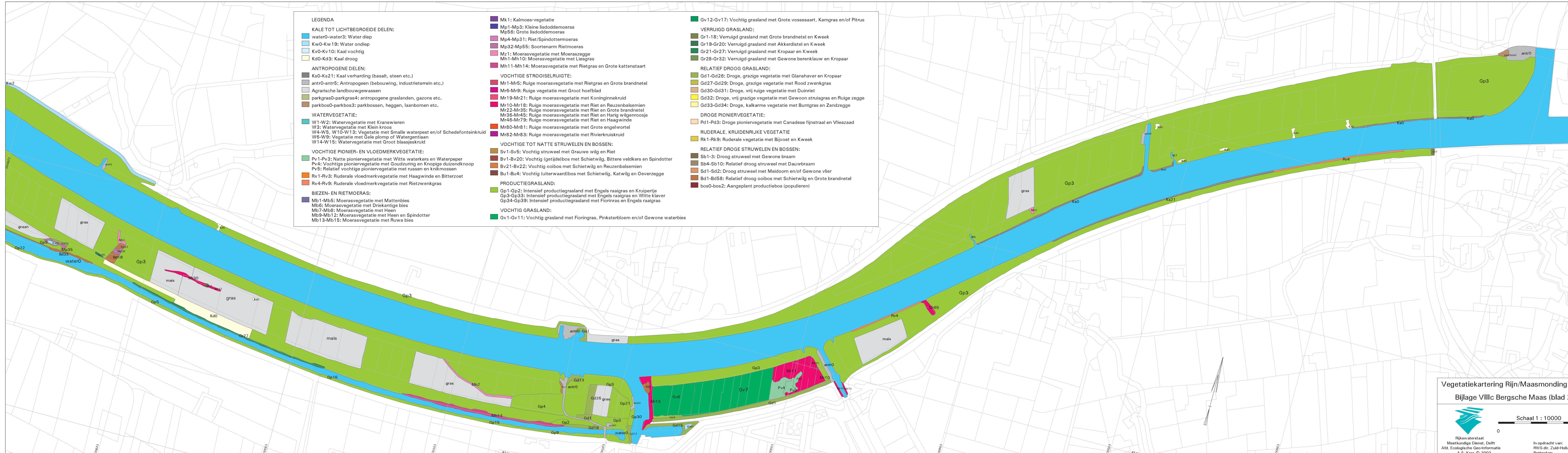
Schaal 1 : 10000



Rijkswaterstaat
 Meetkundige Dienst, Delft
 Afd. Ecologische Geo-informatie
 A.S. Kers © 2002

In opdracht van:
 RWS dir. Zuid-Holland
 Rotterdam

LEGENDA	
KALE TOT LICHTBEGROEIDE DELEN:	
water0-water3: Water diep	
Kw0-Kw19: Water ondiep	
Kv0-Kv10: Kaal vochtig	
Kd0-Kd3: Kaal droog	
ANTROPOGENE DELEN:	
Ks0-Ks21: Kaal verharding (basalt, steen etc.)	
antr0-antr5: Antropogeen (bebouwing, industrieterrein etc.)	
Agrarische landbouwgewassen	
parkgras0-parkgras4: antropogene graslanden, gazons etc.	
parkbos0-parkbos3: parkbossen, heggen, laanbomen etc.	
WATERVEGETATIE:	
W1-W2: Watervegetatie met Kranswieren	
W3: Watervegetatie met Klein kroos	
W4-W5, W10-W13: Vegetatie met Smalle waterpest en/of Schedefonteinkruid	
W6-W9: Vegetatie met Gele plomp of Watergentiaan	
W14-W15: Watervegetatie met Groot blaasjeskruid	
VOCHTIGE PIONIER- EN VLOEDMERKVEGETATIE:	
Pv1-Pv3: Natte pioniervegetatie met Witte waterkers en Waterpeper	
Pv4: Vochtige pioniervegetatie met Goudzuring en Knopige dutzendknoop	
Pv5: Relatief vochtige pioniervegetatie met russen en knikmossen	
Rv1-Rv3: Ruderaal vloedmerkvegetatie met Haagwinde en Bitterzoet	
Rv4-Rv9: Ruderaal vloedmerkvegetatie met Rietzwenkgras	
BIEZEN- EN RIETMOERAS:	
Mb1-Mb5: Moerasvegetatie met Mattenbies	
Mb6: Moerasvegetatie met Driekantige biezen	
Mb7-Mb8: Moerasvegetatie met Heen	
Mb9-Mb12: Moerasvegetatie met Heen en Spindotter	
Mb13-Mb15: Moerasvegetatie met Ruwe biezen	
Mk1: Kalmoes-vegetatie	
Mp1-Mp3: Kleine lisdoddemoeras	
Mp56: Grote lisdoddemoeras	
Mp4-Mp31: Riet/Spindottermoeras	
Mp32-Mp55: Soortenarm Rietmoeras	
Mz1: Moerasvegetatie met Moeraszegge	
Mh1-Mh10: Moerasvegetatie met Liesgras	
Mh11-Mh14: Moerasvegetatie met Rietgras en Grote kattenstaart	
VOCHTIGE STROOISELRUIGTE:	
Mr1-Mr5: Ruige moerasvegetatie met Rietgras en Grote brandnetel	
Mr6-Mr9: Ruige vegetatie met Groot hoefblad	
Mr19-Mr21: Ruige moerasvegetatie met Koninginnekruid	
Mr10-Mr18: Ruige moerasvegetatie met Riet en Reuzenbalsemien	
Mr22-Mr35: Ruige moerasvegetatie met Riet en Grote brandnetel	
Mr36-Mr45: Ruige moerasvegetatie met Riet en Harig wilgenroosje	
Mr46-Mr79: Ruige moerasvegetatie met Riet en Haagwinde	
Mr80-Mr81: Ruige moerasvegetatie met Grote engelwortel	
Mr82-Mr83: Ruige moerasvegetatie met Rivierkruiskruid	
VOCHTIGE TOT NATTE STRUWELN EN BOSSEN:	
Sv1-Sv5: Vochtig struweel met Grauwe wilg en Riet	
Bv1-Bv20: Vochtig (getijde)bos met Schietwilg, Bittere veldkers en Spindotter	
Bv21-Bv22: Vochtig oobos met Schietwilg en Reuzenbalsemien	
Bu1-Bu4: Vochtig (uiterwaard)bos met Schietwilg, Katwilg en Oeverzegge	
PRODUCTIEGRASLAND:	
Gp1-Gp2: Intensief productiegrasland met Engelse raigras en Kruipeertje	
Gp3-Gp33: Intensief productiegrasland met Engels raigras en Witte klaver	
Gp34-Gp39: Intensief productiegrasland met Fiorinras en Engels raigras	
VOCHTIG GRASLAND:	
Gv1-Gv11: Vochtig grasland met Fioringras, Pinksterbloem en/of Gewone waterbies	
Gv12-Gv17: Vochtig grasland met Grote vossesaart, Kamgras en/of Pitrus	
VERRUIGD GRASLAND:	
Gr1-18: Verruigd grasland met Grote brandnetel en Kweek	
Gr19-Gr20: Verruigd grasland met Akkerdistel en Kweek	
Gr21-Gr27: Verruigd grasland met Kroppaar en Kweek	
Gr28-Gr32: Verruigd grasland met Gewone berenklauw en Kroppaar	
RELATIEF DROOG GRASLAND:	
Gd1-Gd26: Droge, grazige vegetatie met Glanshaver en Kroppaar	
Gd27-Gd29: Droge, grazige vegetatie met Rood zwenkgras	
Gd30-Gd31: Droge, vrij ruige vegetatie met Duinriet	
Gd32: Droge, vrij grazige vegetatie met Gewoon struisgras en Ruige zegge	
Gd33-Gd34: Droge, kalkarme vegetatie met Buntgras en Zandzegge	
DROGE PIONIERVEGETATIE:	
Pd1-Pd3: Droge pioniervegetatie met Canadese fijnstraal en Vlieszaad	
RUDERALE, KRUIDENRIJKE VEGETATIE	
Rk1-Rk9: Ruderaal vegetatie met Bijvoet en Kweek	
RELATIEF DROEGE STRUWELN EN BOSSEN:	
Sb1-3: Droog struweel met Gewone braam	
Sb4-Sb10: Relatief droog struweel met Dauwbraam	
Sd1-Sd2: Droog struweel met Meidoorn en/of Gewone vlier	
Bd1-Bd58: Relatief droog oobos met Schietwilg en Grote brandnetel	
bos0-bos2: Aangeplant productiebos (populieren)	



Vegetatiekartering Rijn/Maasmonding 2000
 Bijlage VIIIc Bergsche Maas (blad 2)

Schaal 1 : 10000

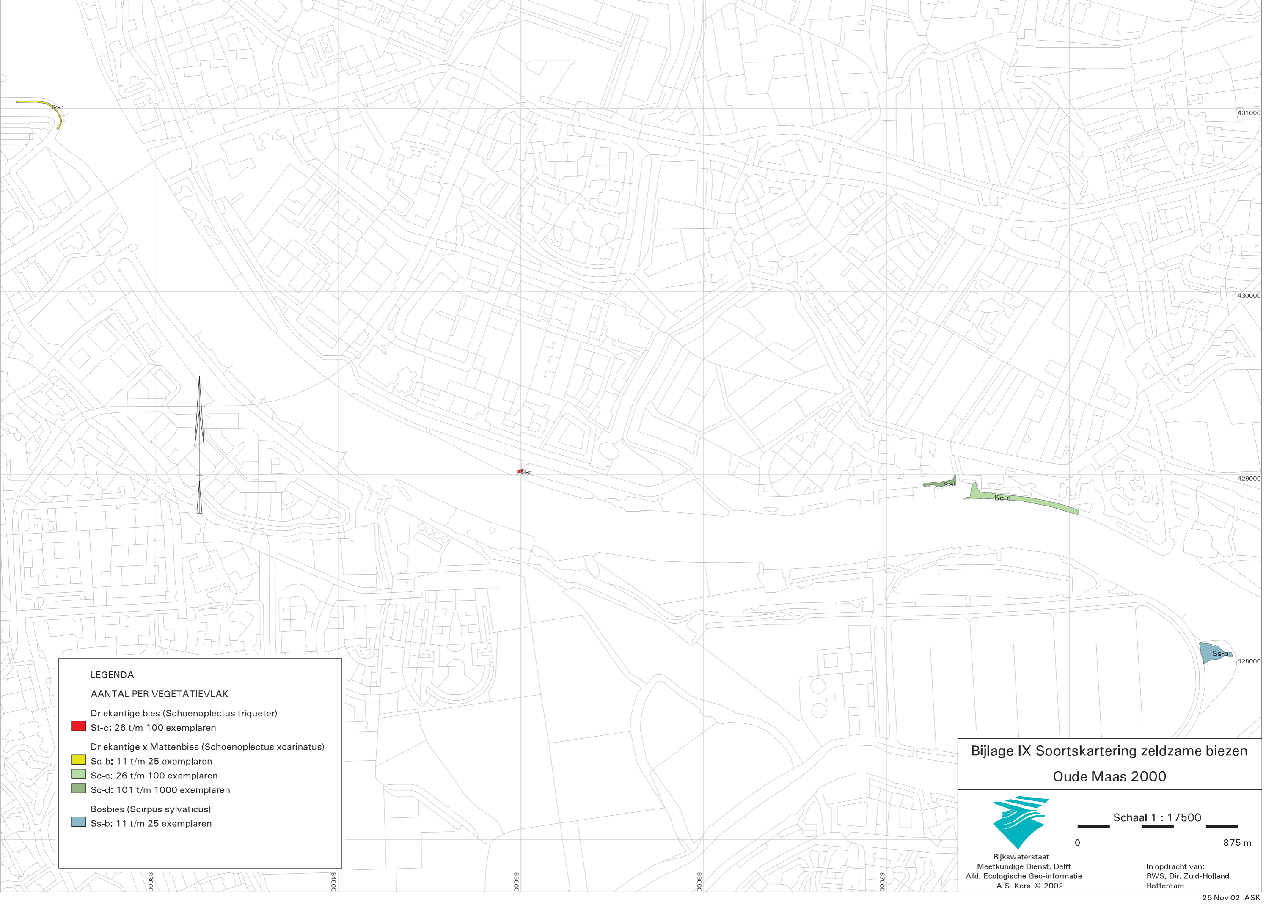
0 500 m

Rijkswaterstaat
 Meetkundige Dienst, Delft
 Afd. Ecologische Geo-Informatie
 A.S. Kers © 2002

In opdracht van:
 RWS dir. Zuid-Holland
 Rotterdam

20 Nov 02

SOORTSVERSPREIDINGSKAARTEN



LEGENDA

AANTAL PER VEGETATIEVLAK

Driekantige bies (*Schoenoplectus triquetus*)

■ St-c: 26 t/m 100 exemplaren

Driekantige x Mattenbies (*Schoenoplectus xcarinatus*)

■ Sc-b: 11 t/m 25 exemplaren

■ Sc-c: 26 t/m 100 exemplaren

■ Sc-d: 101 t/m 1000 exemplaren

Bosbies (*Scirpus sylvaticus*)

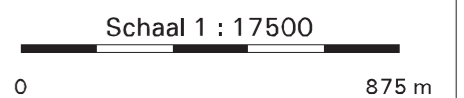
■ Ss-b: 11 t/m 25 exemplaren

Bijlage IX Soortskartering zeldzame biezen

Oude Maas 2000



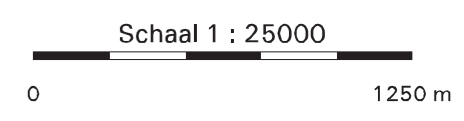
Rijkswaterstaat
Meetkundige Dienst, Delft
Afd. Ecologische Geo-informatie
A.S. Kers © 2002



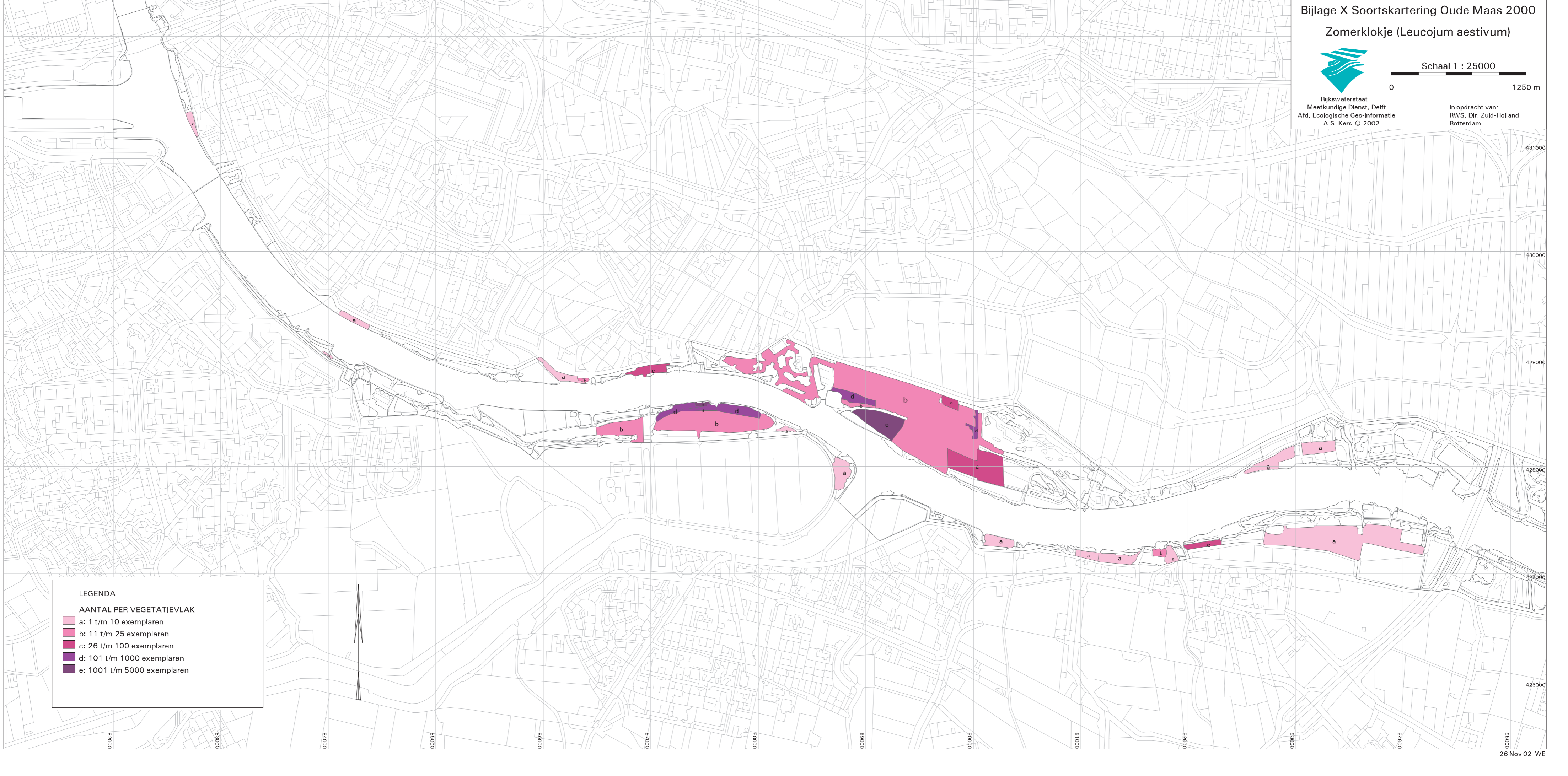
In opdracht van:
RWS, Dir. Zuid-Holland
Rotterdam



Rijkswaterstaat
Meetkundige Dienst, Delft
Afd. Ecologische Geo-informatie
A.S. Kers © 2002



In opdracht van:
RWS, Dir. Zuid-Holland
Rotterdam



LEGENDA

AANTAL PER VEGETATIEVLAK

- a: 1 t/m 10 exemplaren
- b: 11 t/m 25 exemplaren
- c: 26 t/m 100 exemplaren
- d: 101 t/m 1000 exemplaren
- e: 1001 t/m 5000 exemplaren





Schaal 1 : 25000
0 1250 m

Rijkswaterstaat
Meetkundige Dienst, Delft
Afd. Ecologische Geo-informatie
A.S. Kers © 2002

In opdracht van:
RWS, Dir. Zuid-Holland
Rotterdam

LEGENDA

AANTAL PER VEGETATIEVLAK

- a: 1 t/m 10 exemplaren
- b: 11 t/m 25 exemplaren
- c: 26 t/m 100 exemplaren
- d: 101 t/m 1000 exemplaren
- e: 1001 t/m 5000 exemplaren
- f: > 5000 exemplaren

AANTAL OP 1 LOCATIE (PUNTINFORMATIE)

- Sa: 1 t/m 5 exemplaren
- Sb: 6 t/m 25 exemplaren
- Sc: 26 t/m 100 exemplaren





LEGENDA

AANTAL PER VEGETATIEVLAK

- a: 1 t/m 10 exemplaren
- b: 11 t/m 25 exemplaren
- c: 26 t/m 100 exemplaren
- d: 101 t/m 1000 exemplaren
- e: 1001 t/m 5000 exemplaren
- f: > 5000 exemplaren

AANTAL OP 1 LOCATIE (PUNTINFORMATIE)

- Sa: 1 t/m 5 exemplaren
- Sb: 6 t/m 25 exemplaren
- Sc: 26 t/m 100 exemplaren



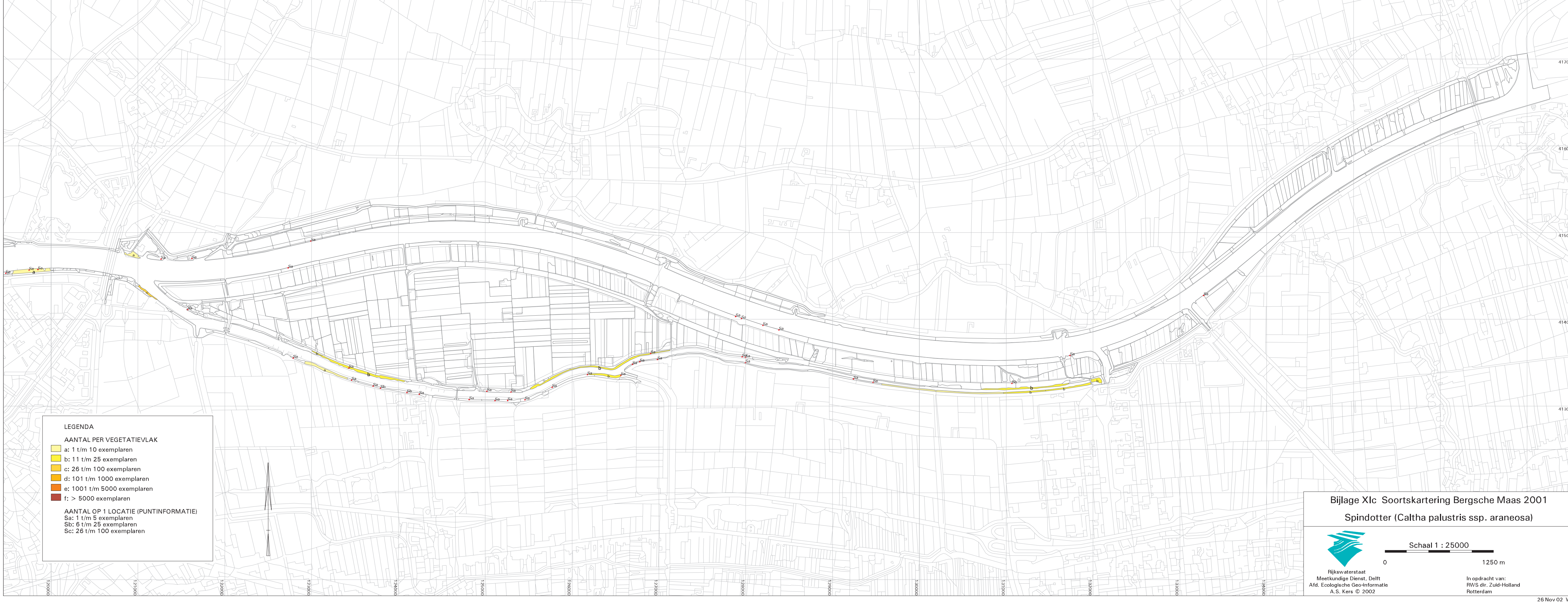
Bijlage XIb Soortskartering Amer 2001
Spindotter (*Caltha palustris* ssp. *aranosa*)



Schaal 1 : 25000
 0 1250 m

Rijkswaterstaat
 Meetkundige Dienst, Delft
 Afd. Ecologische Geo-Informatie
 A.S. Kers © 2002

In opdracht van:
 RWS dir. Zuid-Holland
 Rotterdam



LEGENDA

AANTAL PER VEGETATIEVLAK

- a: 1 t/m 10 exemplaren
- b: 11 t/m 25 exemplaren
- c: 26 t/m 100 exemplaren
- d: 101 t/m 1000 exemplaren
- e: 1001 t/m 5000 exemplaren
- f: > 5000 exemplaren

AANTAL OP 1 LOCATIE (PUNTINFORMATIE)

- Sa: 1 t/m 5 exemplaren
- Sb: 6 t/m 25 exemplaren
- Sc: 26 t/m 100 exemplaren



Bijlage XIc Soortskartering Bergsche Maas 2001
 Spindotter (*Caltha palustris* ssp. *araneosa*)



Schaal 1 : 25000

0 1250 m

Rijkswaterstaat
 Meetekundige Dienst, Delft
 Afd. Ecologische Geo-Informatie
 A.S. Kers © 2002

In opdracht van:
 RWS dir. Zuid-Holland
 Rotterdam

Bittere veldkers (*Cardamine amara*)



Schaal 1 : 25000

0 1250 m

Rijkswaterstaat
Meetkundige Dienst, Delft
Afd. Ecologische Geo-informatie
A.S. Kers © 2002

In opdracht van:
RWS, Dir. Zuid-Holland
Rotterdam

LEGENDA
AANTAL PER VEGETATIEVLAK

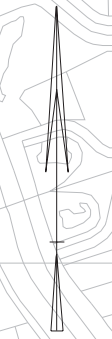
- a: 1 t/m 10 exemplaren
- b: 11 t/m 25 exemplaren
- c: 26 t/m 100 exemplaren
- d: 101 t/m 1000 exemplaren
- e: 1001 t/m 5000 exemplaren
- f: > 5000 exemplaren





LEGENDA
AANTAL PER VEGETATIEVLAK

- a: 1 t/m 10 exemplaren
- b: 11 t/m 25 exemplaren
- c: 26 t/m 100 exemplaren
- d: 101 t/m 1000 exemplaren
- e: 1001 t/m 5000 exemplaren
- f: > 5000 exemplaren



Bijlage XIIb Soortskartering Amer 2001
Bittere veldkers (Cardamine amara)



Schaal 1 : 25000
0 1250 m

In opdracht van:
RWS dir. Zuid-Holland
Rotterdam