



1983

Beninger slikken

kop v/d tabel : 0

1

3

8

C

HIM

HID

VFE

VFN

BEW = beweiding

I = intensief

M = matig

O = onbeweid

E = extensief

SRT } soort beweiding

S = schapen

J = jongvee

K = koeien

OMG = omgeving

A = beweidde dijkzone

B = intensief beweid gors

C = intensief beweidde oeverzone

D = beweid gors

E = ruigte op gors

F = ruigte op oeverwal

G = ruigte op vloedmerk

H = rietkraag

I = struweel

J = kleiput

K = kreek/sloot

L = verstoord

M = oeverwal

N = oeversône

O = bos (grienden) en bomenrijen

P = pad in bos en ruigte

Q = dam

R = bomen langs oeversône

HTO  $\Rightarrow$  homogeen/mozaiiek

lege plek = homogeen

M = mozaiiek

BED = totale bedekking per opname, afgerond op hele percentages

1 = 10% 2 = 20% ect X = 100%

bedekking per opname + = enkele exemplaren

1 = 0-5 %

2 = 5-10 %

3 = 10-25 %

4 = 25-50 %

5 = 50-75 %

6 = 75-100 %

Table with columns numbered 1-25 and rows containing various alphanumeric codes and symbols. The table appears to be a data ledger or index with a grid-like structure. Headers include numbers 1 through 25. The data consists of strings of characters, some of which appear to be identifiers or codes. The table is densely packed with text and has a grid-like structure with vertical and horizontal lines separating the columns and rows.

Table with columns numbered 1-25 and rows containing various alphanumeric codes and symbols. This table is similar to the one above but contains more complex data, including some symbols and longer strings. The layout is consistent with the first table, featuring a grid of rows and columns labeled 1 through 25. The data is organized in a structured manner, likely representing a specific dataset or a continuation of the information from the first table.

# VEGETATIEKAART



## QUACKGORS / 1903

Schaal 1:5000



### LEGENDA

#### VEGETATIE-EENHEID

Overvegetatie	CHARACTERISTIEKE SOORTEN
1 Oudegrasland	(1) Zandige oeverzone
2 Vegetatie met dikke water-empen en echte water-waaiers: <i>Myrica aquatica</i> - <i>Scirpus setosus</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(2) Slagge oeverzone: gelopen achter: schiedeprijs; schiedeprijs
3 Vegetatie met doedse en hooggras: <i>Scirpus setosus</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(3) Laag gelopen oeverzone, plaatselijk met stige-meerwater
4 Vegetatie met doedse en net: <i>Scirpus setosus</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(4) Klein, laag gelopen gebiedje: bodem van het veen
5 Vegetatie met riet en haaiers: <i>Phragmites australis</i> - <i>Scirpus maritimus</i> type	(5) Laag gelopen netland
6	(6) Schaars laaggras: <i>Stachys arvensis</i>
<b>Grasland</b>	
7 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(7) Pluifel laag gelopen, meestal beemd grasland
8 Vegetatie met dunne waterdruif en hooggras: <i>Cladonia pulchella</i> - <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Agrostis arvensis</i> type	(8) Zand hoog gelopen, meestal beemd grasland: <i>Phacelia</i> met <i>Stachys arvensis</i>
9 Vegetatie met hooggras en riet: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(9) Zand hoog gelopen, meestal beemd grasland: <i>Stachys arvensis</i> - <i>Phragmites australis</i>
10 Vegetatie met hooggras en riet beemden: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(10) Laag gelopen, meestal beemd grasland: <i>Stachys arvensis</i>
11 Vegetatie met hooggras en bebouwen beemden: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(11) Vij laag gelopen, meestal beemd grasland: in het westelijke deel plaatselijk: <i>Stachys arvensis</i>
12 Vegetatie met riet beemden en zachte droef: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> - <i>Phragmites australis</i> type	(12) Beemd met laag gelopen grasland: <i>Stachys arvensis</i> met <i>Phragmites</i>
13 Vegetatie met riet beemden en vogelstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(13) Houland met nabewassing
14 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(14) Straat, haveland, schouwelijke droef: <i>Phacelia</i> op de "aanweg"
15 Vegetatie met riet beemden en beemden: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(15) Riet van normaal gras, meestal beemd en laag: <i>Phragmites australis</i>
16 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(16) Pluifel hoog gelopen normaal gras, meestal beemd
17 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(17) Verhoogd netland
18 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(18) Verhoogd netland
19 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(19) Verhoogd netland

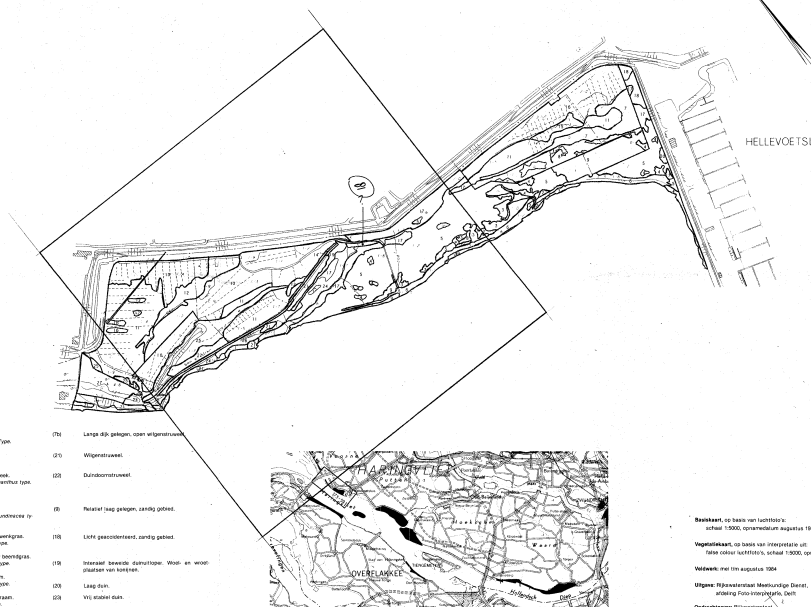
#### Nutten

17 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(17) Verhoogd netland
18 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(18) Verhoogd netland
19 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(19) Verhoogd netland

#### Struiken

20 Vegetatie met hooggras en lichte graspeperus: <i>Agrostis arvensis</i> - <i>Juncus acutiflorus</i> type	(20) Laag RBP gelopen, open veldstruik
21 Vegetatie met riet beemden en zachte droef: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(21) Veldstruik
22 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(22) Druifstruik
23 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(23) Riet met laag gelopen, zandig gebied
24 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(24) Lichte pasbeemden, zandig gebied
25 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(25) Inzaai beemd: <i>Stachys arvensis</i> - <i>Phragmites australis</i>
26 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(26) Laag dún
27 Vegetatie met riet beemden en veldstruik: <i>Phacelia</i> - <i>Stachys arvensis</i> type	(27) Vij stabiel dún

De tussen haakjes geplaatste nummers achter de vegetatie-eenheden zijn een verwijzing naar de classificatie-eenheden.



Beekafst. op basis van luchtfoto's: schaal 1:5000, *Campylodactylus agrippinus* 1983  
 Vegetatiekaart op basis van foto's: schaal 1:5000, *Campylodactylus agrippinus* 1983  
 Wetland met 10 augustus 1984  
 Uitgegeven: Rijksinstituut voor Wetenschappelijk Onderzoek, Delft  
 Opdrachtgever: Rijkswaterstaat, Delft  
 Drukker: Drukkerij van der Meer, Dordrecht

11 SOURCELIST WORKBOOK  
12 #####  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

1 0 0 0 0  
2 0 0 0 0  
3 0 0 0 0  
4 0 0 0 0  
5 0 0 0 0  
6 0 0 0 0  
7 0 0 0 0  
8 0 0 0 0  
9 0 0 0 0  
10 0 0 0 0

END ON THE PRINTOUT ON OCTOBER 15, 1984 AT 12:42:15  
PAU12007E-SHEET11.



HARINGVLIET

HARINGVLIET

SEIZJPLAAT	VEGETATIE
Naam: ongetuigd 600 de Mercurius Dienst van de Rijkswaterstaat	Landbouw: ongetuigd en 500m - 1000m (aanwinst) in gebieden van 200m - 300m (aanwinst) van de Rijkswaterstaat
----- geen stereochemische afbeelding weergegeven N.A.P. +0.5m	Opname bij H.M. K.M. Aankomst d.d. juni '05 Fotografisch: 1:5000 Verkleerd d.d. mei '05 Mercurius Dienst 431-5
1:5000	







VEGETATIEKAART

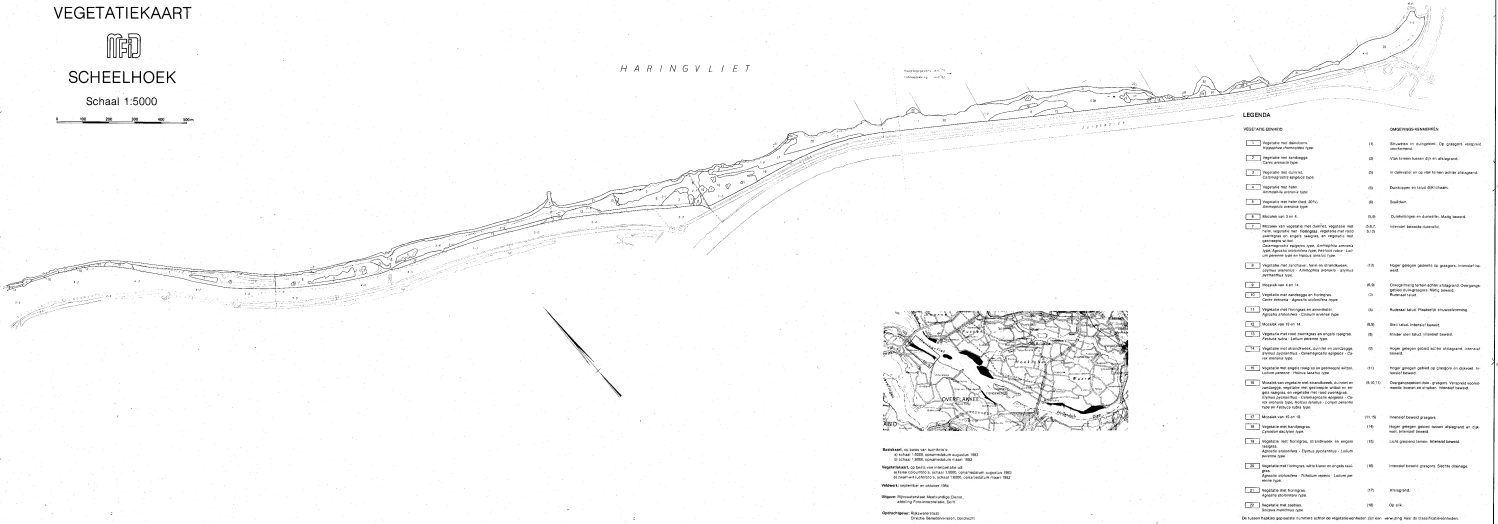


SCHEELHOEK

Schaal 1:5000



HARINGVLIET



Beeldtekst: In 1988 werd het gebied van Scheelhoek...  
Natuurhistorische beschrijving: Het gebied van Scheelhoek...  
Meting: 1988-1990, met behulp van...  
Schets: 1988-1990, met behulp van...  
Auteurs: R. J. M. de Gooijer, J. H. M. de Gooijer, J. H. M. de Gooijer.

**LEGENDA**

SYMBOLEN	BESCHRIJVING
[Symbol]	11 Dijkwalen en oeverwalen (de groepen worden niet genoemd)
[Symbol]	12 Veldheide (Luzerne 2000) (algemeen)
[Symbol]	13 In de oeverwal en de oeverwal (de groepen worden niet genoemd)
[Symbol]	14 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	15 Dijkwalen
[Symbol]	16 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	17 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	18 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	19 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	20 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	21 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	22 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	23 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	24 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	25 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	26 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	27 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	28 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	29 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	30 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	31 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	32 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	33 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	34 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	35 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	36 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	37 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	38 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	39 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	40 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	41 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	42 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	43 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	44 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	45 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	46 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	47 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	48 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	49 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	50 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	51 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	52 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	53 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	54 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	55 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	56 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	57 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	58 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	59 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	60 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	61 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	62 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	63 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	64 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	65 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	66 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	67 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	68 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	69 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	70 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	71 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	72 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	73 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	74 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	75 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	76 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	77 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	78 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	79 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	80 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	81 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	82 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	83 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	84 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	85 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	86 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	87 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	88 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	89 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	90 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	91 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	92 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	93 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	94 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	95 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	96 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	97 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	98 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	99 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)
[Symbol]	100 Dijkwalen en oeverwal (Luzerne 2000)

1:VFE SOORTENLIJST SCHEELHOEK 3L001VEG VLIEGEDATUM > 30-8-1983 OPNAMEDATUM > SEPT/OKT-1984

2:VFN

3:-1 (C)=OVERZONE (D)=DUINZONE (G)=GRASLAND

4:DMG (DA)=AANSPOLGRAND (DB)=VOOR AFSLAGRAND (DC)=OP AFSLAGRAND (DD)=NA AFSLAGRAND

5:COD (CA)=DUINTOP (CB)=DUINVALLEI (CC)=DUIN MET BOMEN/STRIJKEN (CD)=DUINHELLING

6:-2 (GA)=GEM. NATTE PLEKKEN (GB)=DICHT V. NATTE PLEKKEN (GC)=VEG MET BOMEN/STRIJKEN (GD)=DIJKVOET

7:BEW (E)=TENSIEF (W)=TENSIEF (E)=EXTENSIEF (C)=GNBEMEID

8:SRT (S)=SCHAPEN (Q)=KONIJNEN

9:SRT (K)=KOE (J)=JONGVEE

10:SRT (P)=FAARDEN

11:-3-

12:HMO (X)=100X (0)=0-10X

13:BED

14:-4-

15:ACM 5A 99 ACHILLEA MILLEFOLIUM -DUIZENDBLAD

16:AGS 2A 88 AGROSTIS STOLONIFERA -FLORIGRAS

17:ALO 4D 54 ALTHEA OFFICINALE -ECHTE HEEMST

18:ALP 4C 99 ALISMA PLANTAGO-AQUATICA -GROTE WATERWEEGBREE

19:AMA 3A 66 ATRIPLEX LITTORALIS -HELM

20:ARS ARENARIA SERPYLLIFOLIA -ZANDMUUR

21:AGG 2A 88 AGROSTIS GIGANTEA -HOOG STRUISGRAS

22:ARV 1E 88 ARTEMISIA VULGARIS -BIJVOET

23:BEE 4C 88 BERULA EREKTA -KLEINE WATEREPPE

24:BRH 5A 99 BROMUS HORDEACEUS -ZACHTE DRAVIK

25:DEP 5A 99 DELIS GREENWIS -MADLIEFJE

26:BTC 2B 77 BIDENS CERNUA -KNIKKEND TANDZAAD

27:BRC 8D 65 BRYONIA CRITICA -HEGGERANK

28:CAA 6B 77 CAREX ARENARIA -ZANZEGGE

29:CAB 1D 99 CARELLA BURSA-PASTORIS -HERDERSTASJE

30:CAE 8A 66 CALAMAGROSTIS EPIGEJOS -DUINRIET

31:CAH 6B 66 CARDAMINE HIRSUTA -KLEINE VELDOKERS

32:CAU 2A 77 CAREX CURPITA -VALSJE VOSZEGGE

33:CEF 5A 99 CERASTIUM FONTANUM SSP. TRIVIALE -GEMONE HOORNBOEM

34:CEP 2C 64 CENTAURIUM PULCHELLUM -KRAAI DUITZENDGULDENKRUID

35:CIA 1E 99 CIRSIUM ARVENSE -AKKERDISTEL

36:CIV 1E 99 CIRSIUM VULGARE -SPEERDISTEL

37:CRC 1E 88 CREPIS CAPITLARIIS -KLEIN STREEPZAAD

38:CRM 8D 88 CRATAEGUS MONOZYMA -EENSTIJLIGE MELDOORN

39:DAG 5A 99 DACTYLIS GLOMERATA -KROPPAAR

40:DIF 1F 66 DIPSACUS FULLONUM -WILDE KAARDEBOL

41:DTT 1F 66 DIPTLOXYIS TENUIFOLIA -GEMONE ZANDKOOI

42:ELN 2A 55 ELEOCHARIS PALUSTRIS -SLANKE WATERBIES

43:ELP 3A 66 ELYMUS PYCNANTHUS -STRANDKWEK

44:ELA 1E 99 ELYMUS SEGENSIS -KWEK

45:EPH 4D 99 EPILIBIUM HIRSUTUM -HARIG WILGEROOSJE

46:EPP 4C 88 EPILIBIUM PARVIFLORUM -KLEINBLOEMIG WILGEROOSJE

47:EPH 2A 77 FESTUCA ANSERINA -RIETZKENGRAS

48:FER 5A 99 FESTUCA RUBRA SSP. COMMUTATA -RODD ZHENKGRAS

49:GAM 5A 88 GALIUM MOLLUGO -GLAD WALSTRO

50:GEM 1E 88 GERANIUM MOLLE -ZACHTE ODIEVAARSBEK

51:GLM 3C 66 GLAUX MARITIMA -HELKRUUID

52:HOL 5A 99 HOLCUS LANATUS -GESTREEPTE MITBOL

53:HYR 6B 99 HYPOCHERIS RADICATA -GEMOON BIGGEKRUID

54:JBU 4B 77 JUNCUS BULBOSUS SPS. BULBOSUS -KOLRUS

55:JUG 3C 66 JUNCUS GERARDII -ZILTE RUS

56:LEA 2A 99 LEONTODON AUTUMNALIS -HERFSTLEEUWETAND

57:LER 3A 55 LEMYS ARENARIUS -ZANDHAAVER

58:LOC 6B 88 LOTUS CORNICULATUS -GEMONE ROLKLAVER

59:LOP 1D 99 LILIUM PERENNE -ENGELS RAAIGRAS

60:CYD 6B 45 CYCLOPS DACTYLON -HANDJESGRAS

61:MAM 1E 88 MATRICARIA MARITIMA -REUKELOZE KAMILLE

62:MEA 4C 98 MENTHA AQUATICA -WATERMUNT

63:SDT 2A 99 SIDA ACUTIFLORA -DRIE BLOEMIGE NACHTSCHADE

64:MEL 5A 88 MEDICAGO LUPULINA -HOPKLAVER

65:ONS 5A 76 ONONIS SPINOSA -KATTEDOORN

66:PHA 4C 99 PHRAGMITES AUSTRALIS -RIET

67:PHE 6B 55 PHELUM ARENARIUM -ZANDDDEGRAS

68:PLA 1D 99 PLANTAGO MAJOR -GROTE WEEGBREE

69:PLL 5A 99 PLANTAGO LANCEOLATA -SMALLE WEEGBREE

70:POA 1D 99 POLYGONUM SPERSICARIA -STRAATGRAS

71:PDE 1A 99 POLYGONUM PERSICARIA -PERZIKKRUID

72:POP 5A 99 POA PRATENSIS -VELDBEEMDGRAS

73:POW 2A 77 POTTENILLA ANSERINA -RIETZKENGRAS

74:PLC 3C 66 PLANTAGO CORNOPUS -HERTSHOORNWEEGBREE

75:POT 2A 99 POA TRIVIALIS -RUW BEEMDGRAS

76:PUY 2A 77 PULICARIA DYSENTERICA -HEELBLAADJES

77:RAD 2A 66 RANUNCULUS SARDOUS -REUKELOZE BOTERBLOEM

78:RAR 2A 99 RANUNCULUS REPENS -KRUIPENDE BOTERBLOEM

79:RAS 2B 88 RANUNCULUS SCCELERATUS -BLAARTREKKENDE BOTERBLOEM

80:ROA 4C 88 RORIPPA ANSERINA -WILDE WATERKERS

81:RUC 2A 99 RUMEX CRISPUS -KRULZURING

82:RUE 8D 77 RUBUS CAESIUS -DAUWRAAM

83:SEJ 6B 88 SENECEO JACOBAEA -JACOBSKRUISKRUID

84:SAN 8D 88 SAMBUCUS NIGRA -GEMONE VLIER

85:SAN 8D 88 SAMBUCUS NIGRA -WILG

86:TRD 5A 99 TRIFOLIUM DURIUM -KLEINE KLAVER

87:SCL 4C 66 SCIRPUS LACUSTRIS SSP. LACUSTRIS -MATTENBIES

88:SCM 4C 77 SCIRPUS MARITIMUS -ZEEBIES

89:SEA 6B 77 SEDUM ACUTE -MURPEPER

90:SES 1E 66 SENECEO VISCOSUS -KLEVERIG KRUISKRUID

91:SEV 1A 99 SENECEO VULGARIS -KLEIN KRUISKRUID

92:SCU 9A 55 SCROPHARIA UMBROSA SSP. NEESII -MIDDELST HELMKRUID

93:SIIS SISIYMBRIUM SPEC -RAKET

94:SOA 1A 67 SONCHUS ARVENENSIS VAR. ARVENENSIS -AKKERMELKDISTEL

95:SDO 4D 99 SOLANUM DULCIBARRA -BITTERZOET

96:SOB 3A 44 SONCHUS ARVENENSIS VAR. MARITIMUS -ZEEMELKDISTEL

97:SON 1A 88 SOLANUM NIGRUM -ZWARTE NACHTSCHADE

98:SDO 1A 99 SONCHUS OLERACEUS -GEMONE MELKDISTEL

99:SDS 1A 88 SONCHUS ASPER -BROSSE MELKDISTEL

100:SPM 3B 66 SPERGULARIA MARITIMA -GERANDE SCHIJNSPURRIE

101:STM 1A 99 STELLARIA MEDIA -VOGELMUUR

102:SYD 4D 88 SYMPHYTUM OFFICINALE -SNEEBORTEL

103:TAD 1E 99 TARAXACUM OFFICINALE -PAARDEBLOEM

104:TRF 2A 77 TRIFOLIUM FRAGIFERUM -AARDEBIJKLAVER

105:TRP 5A 99 TRIFOLIUM PRATENSE -RODE KLAVER

106:TRR 2A 99 TRIFOLIUM REPENS -WITTE KLAVER

107:TUF 1E 99 TUSSELLAGO FARKARA -KLEIN HOFBLAD

108:SLA 1A 88 SINAPSIS ARVENENSIS -HERIK

109:URD 8B 99 URTICA DIGICA -GROTE BRANDNETEL

110:URU 1A 99 URTICA URENS -KLEINE BRANDNETEL

111:VEA 4C 65 VERONICA ANAGALLIS-AQUATICA -BLAUWE WATEREREKRIJS

112:VEC 2B 46 VERONICA CATENATA -RODE WATEREREKRIJS

113:SAO 1F 55 SAPONARIA OFFICINALIS -ZEEPKRUID

114:SAR 7A 87 SALIX REPENS -KRUIPWILG

115:SAT 1D 55 SAGINA APETALA -TENGERE VETMUUR

116:SAV 4D 77 SALIX VIMINALIS -KATHWILG

117:RUH 4C 88 RUMEX HYDRILAPATHUM -WATERZURING

118:RUO 1E 89 RUMEX OBTUSIFOLIUS -RIDDERZURING

119:SAI 4D 88 SALIX ALBA -SCHIEFWILG

120:SAG 1D 99 SAGINA PROCUMBENS -LIGGENDE VETMUUR

121:POU 1D 99 POLYGONUM AVICULARE -VARKENSGRAS

122:PTE 2A 88 POTENTILLA REPTANS -VIJFVINGERKRUID

123:ROS ERODIUM SPEC -ROS

124:NAO 4C 44 NASTURTIUM OFFICINALE -ECHTE WATERKERS

125:ODV 2A 76 ODDONTIUM VERNIA SSP. SEROTINA -LATE OGENTROOST

126:LYE 4C 88 LYCOPUS EUROPAEUS -WOLFSPOOT

127:LES 6B 88 LEONTODON SAXATILIS -KLEINE LEEUWETAND

128:LIA 2C 44 LIMOSELLA AQUATICA -SLIJKROEN

129:LIG 8D 66 LIGUSTRUM VULGARE -WILDE LIGUSTER

130:LIIU 1E 88 LITHARIA VULGARIS -VLAASBEKJE

131:JUM 3C 54 JUNCUS MARITIMUS -ZEERUS

132:JUR 2A 88 JUNCUS ARTICULATUS -ZOMPUS

133:JUB 2B 88 JUNCUS BUFONITUS -GREPPELRUS

134:HIR 8D 55 HIPPOPIAE RHANNOIDES -DIJNDOORN

135:GLH 8B 99 GLECHOMA HEDERACEA -HONDSDRAF

136:EQE 1E 99 EQUISETUM ARVENSE -HEERMOES

137:ERA 6C 65 ERYNGIUM CAMPESTRE -WILDE KRUISDISTEL

138:ERC 1D 77 ERIGERON CANADENSIS -CANADESE FIJNSTRAAL

139:ERM 3A 54 ERYNGIUM MARITIMUM -BLAUWE ZEEBIE

140:ERS ERIDIUM SPEC -REIGERSBEK

141:CAM 3A 55 CAKILE MARITIMA -ZEEKAKET

142:CAN 1F 66 CARDIUS NUTANS -KNIKKENDE DISTEL

143:AST 3B 66 ASTER TRIFOLIUM -ZULTE (ZEE)ASTER

144:ATL 3A 66 ATRIPLEX LITTORALIS -STRANDMELDE

145:ATP 1E 88 ATRIPLEX PROSTRATA -SPIESMELDE

146:ALE 2A 88 ALLOPECURUS GEMICULATUS -GEKNIKTE VOSSESTAART

147:ZON 5B 44 ZOSTERA NOLITIA -KLEIN ZEEGRAS

148:JUC 5B 77 JUNCUS ACUTIFLORUS -VELDRUS

149:SCI 4C 55 SCROPHULARIA AURICULATA -GEODRD HELMKRUID

150:CEL 2C 54 CENTAURIUM LITTORALE -STRANDDUITZENDGULDENKRUID

151:AIC 6D 76 AIRA CARYOPHYLLEA -ZILVERHAVER

152:RAC RANUNCULUS SPEC -BOTERBLOEM

153:GAA 8B 99 GALIUM APARINE -KLEEFKRUID

END ONSITE PRINTOUT ON APRIL 10, 1986 AT 10:55:33 NDLF3L001VEG3SCHEELSR1(1).

Soorten Scheelhoek '83

