

Algemeen Klinisch Laboratorium

Unit Hematologie

DAGELIJKSE POLLENTELLINGEN 2020

De aantallen zijn daggemiddelde per $\pm 1 \text{ m}^3$ lucht, van 0.00 tot 24.00 (M.E.T)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen



Index:

Week 01 2020	31 dec t/m 6 jan
Week 02 2020	7 jan t/m 13 jan
Week 03 2020	14 jan t/m 20 jan
Week 04 2020	21 jan t/m 27 jan
Week 05 2020	28 jan t/m 3 feb
Week 06 2020	04 feb t/m 10 feb
Week 07 2020	11 feb t/m 17 feb
Week 08 2020	18 feb t/m 24 feb
Week 09 2020	25 feb t/m 2 mrt
Week 10 2020	3 mrt t/m 9 mrt
Week 11 2020	10 mrt t/m 16 mrt
Week 12 2020	17 mrt t/m 23 mrt

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 12 2020	Datum:	17-mrt	18-mrt	19-mrt	20-mrt	21-mrt	22-mrt	23-mrt	Totaal
Corylus	Hazelaar	1							1
Alnus	Els	5	2	1	1	1	5	2	17
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	29	33	81	19	21	13	26	222
Ulmus	Iep	2	2	2		1	2	1	10
Populus	Populier	6	9	3	2	2	9	9	40
Fraxinus	Es	68	123	64	53	23	34	36	401
Salix	Wilg	36	45	29	34	16	17	14	191
Betula	Berk	3	7	5	2	18	21	40	96
Carpinus	Haagbeuk	5	6	1	1	6		2	21
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den						1		1
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie			1					1
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel		2				1		3
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet		4	3	3			4	12	26
	Pollen totaal:	159	232	190	112	88	107	142	1030

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 11 2020	Datum:	10-mrt	11-mrt	12-mrt	13-mrt	14-mrt	15-mrt	16-mrt	Totaal
Corylus	Hazelaar			3	1	1	1	2	8
Alnus	Els	3	10	13	1	2	9	6	44
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	2	36	57	4	2	29	104	234
Ulmus	Iep		1	1			2	15	19
Populus	Populier		3	10	3		16	13	45
Fraxinus	Es		9	4	12	21	76	179	301
Salix	Wilg		16	29	4	8	17	27	101
Betula	Berk					1	1		2
Carpinus	Haagbeuk		1	2			4	7	14
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den			1					1
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet						1	3	7	11
	Pollen totaal:	5	76	120	25	36	158	360	780

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 10 2020	Datum:	3-mrt	4-mrt	5-mrt	6-mrt	7-mrt	8-mrt	9-mrt	Totaal
Corylus	Hazelaar		1			1		3	5
Alnus	Els	11	3		17	10	10	14	65
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	11	7	1	19	4	23	11	76
Ulmus	Iep	2	1			3	3		9
Populus	Populier	1			3	2	1	2	9
Fraxinus	Es		1		2	1	7	2	13
Salix	Wilg	1			1	2	10	4	18
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den					1			1
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:	26	13	1	42	24	54	36	196

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 09 2020	Datum:	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb	1-mrt	2-mrt	Totaal
Corylus	Hazelaar	2			1				3
Alnus	Els	21	2		2	1	3		29
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	12	3	2	3	6	14	1	41
Ulmus	Iep	1				1			2
Populus	Populier	3						1	4
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg				1				1
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet								1	1
	Pollen totaal:	39	5	2	7	8	17	3	81

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 08 2020	Datum:	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	Totaal
Corylus	Hazelaar	1			1		1		3
Alnus	Els	18	15	35	12	15	32	26	153
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus			6	14	9	19	30	78
Ulmus	Iep		1	4	2	1	1		9
Populus	Populier			1	7	2	1	5	16
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg					1			1
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den		1	3	1				5
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:	19	17	49	37	28	54	61	265

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 07 2020	Datum:	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	Totaal
Corylus	Hazelaar		1		1	8	1		11
Alnus	Els	21	43	11	44	204	174	23	520
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	15	3	1	14	198	122	24	377
Ulmus	Iep					2	2		4
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es	1				5	17		23
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den					1			1
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet						1	2		3
	Pollen totaal:	37	47	12	59	419	318	47	939

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 06 2020	Datum:	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb	10-feb	Totaal
Corylus	Hazelaar	1	4	2	16	21	27	9	80
Alnus	Els	26	35	19	98	165	182	73	598
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus			1	29	60	134	56	280
Ulmus	Iep			1	1		2		4
Populus	Populier				1	5	3		9
Fraxinus	Es	2	2				3	1	8
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet					4	2	2	2	10
	Pollen totaal:	29	41	23	149	253	353	141	989

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 05 2020	Datum:	28-jan	29-jan	30-jan	31-jan	1-feb	2-feb	3-feb	Totaal
Corylus	Hazelaar	4	1	7	16	13	3	5	49
Alnus	Els	8	11	13	61	27	35	31	186
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus		1	3	18	14	9	10	55
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es		1	3	1	1	1	1	8
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet		1							1
	Pollen totaal:	13	14	26	96	55	48	47	299

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 04 2020	Datum:	21-jan	22-jan	23-jan	24-jan	25-jan	26-jan	27-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar						11	7	18
Alnus	Els			1	2	1	1	39	44
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus						1		1
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es					1			1
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:	0	0	1	2	2	13	46	64

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 03 2020	Datum:	14-jan	15-jan	16-jan	17-jan	18-jan	19-jan	20-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar	45	39	19	26	20	5	2	156
Alnus	Els	9	5	3	11	4	8	2	42
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	13	16	3	14	5	1		52
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es	2			15	10	2	2	31
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet		2	1	1					4
	Pollen totaal:	71	61	26	66	39	16	6	285

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

Week 02 2020	Datum:	7-jan	8-jan	9-jan	10-jan	11-jan	12-jan	13-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar	3	1	3		3	4	8	22
Alnus	Els	4	1	2	1	8	4	4	24
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	37	1	10	1	8	1	13	71
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet		1				2		2	5
	Pollen totaal:	45	3	15	2	21	9	27	122

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen

week 1 2020	Datum:	31-dec	1-jan	2-jan	3-jan	4-jan	5-jan	6-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar			1			1	4	6
Alnus	Els	1		5		1	9	5	21
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	1					2	3	6
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es						1	3	4
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:	2	0	6	0	1	13	15	37

[Terug naar index](#)

