

Programa de Control Palinológico de Zona Media de Navarra y Comarca de Pamplona

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³ en Pamplona

Enero de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total	
ACER																	1															1	
ALNUS																	1	1															2
ALTERNARIA			2		2								1				3	1	2	1	2	2	2		1	5		2	13	5	4	48	
CEDRUS	1									1		1									2											5	
CHENOPODIACEAE																						1				1	1					3	
CORYLUS				2					1		1											1	1	4	2	26	15	8	2		1	64	
CUPRESSUS	3	27	37	7	312	1	1			1	2	1	4		1	5	370	83	15	2	5	7	4	19	81	148	103	341	706	335	58	2.679	
EUCALYPTUS	1																															1	
FRAXINUS		1	5		1				1	2	1			2	1		6	2	4		1		3	15	13	31	8	23	52	35	13	220	
NO IDENTIFICADO			1	1		1				1							1					2	1	2	2	1	2	4	5	1	2	27	
POACEAE		2	1		1	1		1		2	1		1	1			2	1		2	1	2	1		2	1	2	2		2	2	31	
QUERCUS	1										1																					2	
URTICACEAE			1													1	3							1	1	1		1		2		11	
TOTAL	6	30	47	10	316	3	1	1	2	7	6	2	5	4	2	6	386	88	21	7	9	15	12	41	102	214	131	381	778	380	80	3.093	

Programa de Control Palinológico de la Ribera de Navarra - Tudela

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Enero de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total	
ALNUS																								1	1								2
ALTERNARIA	5	5																				5	1	5	3	5	19	2	4	2	5		61
ARTEMISIA		1																					1										2
CHENOPODIACEAE																						1			1								2
CORYLUS	1																								2	2	4	9	8		1		27
CUPRESSUS	13	2																				18	15	84	157	173	77	341	153	35	29		1.097
FRAXINUS	1																						2	19	14	6	25	23	12	5	2		109
LIGUSTRUM	2	1																								1	1					5	
NO IDENTIFICADO																						2					1	4	3	2	1		13
POACEAE	1																					1	1	1			3	2	2		2		13
URTICACEAE	2																					2		5	2	7	16	1	1	4	2		42
TOTAL	25	9																				29	22	115	179	197	151	381	175	48	42	1.373	

Programa de Control Palinológico de Zona Norte de Navarra - Santesteban

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Enero de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total	
ALNUS																							1		2	1		2	2			8	
ALTERNARIA		2	1		2	1		1	1						2								1				4	2	2	2		21	
ARTEMISIA									1																							1	
CEDRUS				1					1														1				1				5		
CHENOPODIACEAE														1																	1		
CORYLUS		1			1	1				1			2	2	1	1							1	1	5	46	12	63	43	22	6	209	
CUPRESSUS		9	9	5	120	2		1					1	2		2									1	2	9	4	36	388	74	4	669
ERICACEAE			1																													1	
EUCALIPTUS																							1									1	
FRAXINUS												1														1	2		2	20	10	3	39
NO IDENTIFICADO		1	1	1																							3	2	1	3		2	14
POACEAE			2	2	1		1	2	1		1	1	1	1	2	2																20	
QUERCUS																1																1	
URTICACEAE		2																								2			2			6	
TOTAL		15	14	9	124	4	1	4	4	1	1	2	4	6	5	6							5	2	8	64	25	104	461	112	15	996	

Programa de Control Palinológico de Zona Media de Navarra y Comarca de Pamplona

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³ en Pamplona

Febrero de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Total
ACER							3			1																				4
ALNUS	1		2		2	26	20	5	2		25	6								4	60	7	11	3		1	2	5	2	184
ALTERNARIA	3		1	2	1	2	1			1										2	3	2	2							20
BRASSICACEAE																							2							2
BUXUS																					1	2	1							4
CEDRUS						2	3	1		1																				7
CORYLUS	5	5	9	6	4	32	9	6	1		16	2								1	3		1							100
CUPRESSUS	104	111	82	54	22	108	49	198	244	41	24	9								108	203	138	161	41	7	2	14	63	5	1.788
CYPERACEAE																							1							1
ERICACEAE	1																													1
FRAXINUS	24	14	9	19	22	36	12	38	22	9	25	27								8	5	6	8	2			1	1		288
NO IDENTIFICADO	7			2		1	1	2	5	2	2	2								1	1	1	3	1	2		1	1		35
PINUS											105	3								1	1		4	1				1		116
POACEAE	2	1	2			1					1	1											4		1			1	2	16
POPULUS						1															6	5	9	2	2	1				26
SALIX											1									2	12					1		1		17
ULMUS						12	5	5	3	1	2	6								1	2	1	5	2			1		2	48
URTICACEAE	1			2	1				2			2											1	1						10
TOTAL	148	131	105	85	52	221	103	255	279	56	201	58								128	297	163	212	53	13	4	18	72	13	2.667

Programa de Control Palinológico de la Ribera de Navarra - Tudela

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Febrero de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Total	
ACER						1						1																		2	
AESCLUS																	1													1	
ALNUS					3	11	5				4	15	7	2				2	7	11	4			2		1	1		75		
ALTERNARIA	15	2	8	2	5	4	3	5	10	4	2		3	2	3	12	5	2	5	2	14	2	2	3			3	2	122		
ARTEMISIA								1														1							2		
BELLIS																								1					1		
BRASSICACEAE																					2	2	2	4	2		4	1	17		
BUXUS						1							1								1	1							4		
CHENOPODIACEAE								1																					1		
CORYLUS	1		2	1		2	2	2		1	2		3	2	1		1		2	2	1	1							26		
CUPRESSUS	35	13	60	51	12	56	100	287	74	31	7	11	24	34	53	108	109	71	1	53	52	323	78	201	8	72	60	4	32	2.020	
FRAXINUS	9	9	15	4	9	11	25	12	12	2	5	13	2		4	7			2	4	2	4	3	2	1				157		
LIGUSTRUM					1	1						2				1	1		2										8		
NO IDENTIFICADO	1	1		1	1	2		3	2	1	1	2		3		2	2			2	2	6	1	1		2	1	1	1	39	
PINUS							1				1		11	5						2	7	1	1	1					30		
POACEAE		2	2			1	2	1					1			2	1		1	2	2	1	1	1		2	1	1	1	25	
POPULUS													2	1						1	2	4	2	2	5	7	3	2	1	5	37
SALIX								1	5		1		1	1		1			1			4	2	1		1	1		20		
ULMUS									2		1	4		1	1	2	4	1	4	1	3	4	1	2					1	33	
URTICACEAE		4	9	5	2	9	2	9	5	2	9	4	19	3	5	13	22	16	14	12	19	34	9	9	9	9	14	33	6	12	309
TOTAL	61	31	96	64	29	91	147	327	110	41	33	38	81	59	68	139	153	95	39	104	95	397	104	229	28	96	106	14	54	2.927	

Programa de Control Palinológico de Zona Norte de Navarra - Santesteban

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Febrero de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Total
ACACIA								1																						1
ACER																					1									1
AESCLUS																			2											2
ALNUS	9		34	29	5	26	12	36	19	22	48	56	13	53	70	67	10	67	5	38	89	125	45	11	2	7	17	4	12	931
ALTERNARIA	2					3	1	4							1			2		5		2	2	1	1	1			25	
BRASSICACEAE																											1		1	
BUXUS																						1	2				1		4	
CEDRUS	3			4	1																								8	
CORYLUS	32	1	13	31	12	36	20	67	15	10	14	15	9	8	15	9	2	9		2	10	12	5				1	2	350	
CUPRESSUS	3	1	2	1	3	3	5	17	45	4	3	6	3	12	138	75		5	3	2	2	26	43	2			2	1	407	
EUCALIPTUS											1																		1	
FRAXINUS	3	1	5	6	2	1	1	2	8	5	1	2		4	9	19		3	1	4	8	14	5	4	2	1	5	1	117	
LIGUSTRUM											1																		1	
NO IDENTIFICADO	1		2					1		1	2	1		2	1	4	3	2	1	1	2	1	3	2		1		2	33	
PINUS						21	3	23	19	19	79	80	18	8	126	48	2	7	2	4	8	141	15	16	1	3	8		651	
POACEAE	1	2	1		1			2	1					2	4	2		3	1		1		1				6		28	
POPULUS																1						1	1					1	4	
SALIX				2		1	1	2	1		1			1	3	5		9	5	12	7		7	2	1	1		5	66	
TYPHA																		1											1	
ULMUS						1			2			1				1		2			2								9	
URTICACEAE						1		2	2			1	2		1			1		1			2			1			14	
TOTAL	54	5	57	73	24	93	44	156	114	62	148	161	47	89	371	230	16	112	18	70	129	325	130	36	8	14	43	5	21	2.655

Programa de Control Palinológico de Zona Media de Navarra y Comarca de Pamplona

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³ en Pamplona

Marzo de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total	
ACER						1		2							2		1	1	7	15	22	6	40	18	34	1	9	6	13	2	6	186	
AESCULUS																											1					1	
ALNUS	15	2		3		12	5	3		2		2	8	14	14	15	5	3	3	8	12	1	2	1	2		5	13	25		2	177	
ALTERNARIA				1				1	1						8	2		2	2	4	8	8	1	1	1	2	1	1	3	4		2	53
BELLIS																															1	1	
BETULA																						1							2			3	
BRASSICACEAE		1						1									1			5									2			10	
BUXUS		2						2	9		1		1	2	32	11	11	5	19	22	15	5	3		2		3	2	2			149	
CARPINUS															2	3					1	5		2	1			1	1	2	2	20	
CELTIS																							1	2								3	
CHENOPODIACEAE																							1									1	
CORYLUS	2			1		2	1	1							2	1	1		4	5		9	19	3	1		2	5	16		4	79	
CUPRESSUS	337	423	104	22	4	11	63	158	51	2	30	3	24	104	163	###	36	135	43	97	121	36	491	89	55	3	2	14	6	3	11	3.735	
CYPERACEAE			1													1	1		1	2	1			1							9		
ERICACEAE																												1				1	
FRAXINUS		1	1	1		1	1	1		1			2	1	5	22	16	25	115	52	19	66	96	29	53	11	8	14	23	2	6	572	
LIGUSTRUM																				1									1			2	
MORUS																									2			1	2			5	
NO IDENTIFICADO	2	1				2		2	1	1	1		2	1	5	4	5	3	5	17	13	5	8	3	5	3	1	5	5	1	1	102	
PINUS	1	1			1			2							2	4		2	5	25	41	1	3	12	26	10	29	51	39		12	267	
PLANTAGO																1						1						1	1			4	
PLATANUS																				7	7	4	36	64	114	12	25	27	55	25	152	528	
POACEAE		2			1	1	1	3	2	2		3	4	5	8	8	5	8	12	14	15	13	2	3	6	2	2	2	5	3	132		
POPULUS	1	9	5	2		3	23	22	15	15	25	4	29	29	162	177	183	241	333	288	260	26	47	18	10	2	16	8	18	7	39	2.017	
QUERCUS																												5	1	1		7	
RUMEX																				2	2	2	1	1								8	
SALIX						4				2	1		1	1		15	1	5	3	5	8	9	18	5	5	1	2	10	9		1	106	
TARAXACUM																							1						1			2	
TYPHA																						1			1							2	
ULMUS	1	2		1			2								4	5	15	10	6	14	12	1	5									78	
URTICACEAE		1	2				2	5	4					2	16	7	5	9	4	18	15	6	17	12	15	3	8	5	14	1	12	183	
VIBURNUM																											1					1	
TOTAL	359	445	113	31	6	37	102	210	73	26	57	12	71	167	419	###	288	449	565	605	576	196	794	263	331	49	117	175	244	42	254	8.444	

Programa de Control Palinológico de la Ribera de Navarra - Tudela

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Marzo de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total
ACER															1				2		5	2	7	5	4	7						33
ALNUS	1						1	6								6	1	1	2				2	2	1							23
ALTERNARIA	3	1	1			6	1	2	6	1	3	3	3	23	5	3	2	6	7	12	7	12	17	22	8							154
BRASSICACEAE	2	2	1					3			2	3	2	2	2			2	3	6	1	1									34	
BUXUS							1	1					3					2	1	3	1	1	5	2							20	
CARPINUS																							1								1	
CHENOPODIACEAE	1		1								1							1	1			1									6	
CORYLUS							2															1		1	2						6	
CUPRESSUS	426	67	14	1	12	15	17	107	251	43	131	91	52	119	166	126	87	80	57	132	53	11	27	28	15						2.128	
CYPERACEAE																	1	2	1	1											5	
ERICACEAE															1																1	
FRAXINUS	1	1					1	1			1	1	4		2	12	2	4	5	6	9	4	13	21	9						97	
MORUS																						2		1	1						4	
NO IDENTIFICADO	2	1	1			2	2	2	3	2	2	2		4	6	3	2	2	2	7	5	4	6	4							64	
PINUS											1					1	2	2	10	72	56	26	219	175	43						607	
PLANTAGO															1				1			1	2								5	
PLATANUS																1			32	70	36	57	51	34	32						313	
POACEAE			1		1	2	2		5	3	1	5	3	4	7	4	5	6	19	15	8	4	6	4	5						110	
POPULUS	20	4	7	1	9	5	10	7	37	29	17	10	19	27	59	93	107	115	112	82	35	27	35	15	11						893	
QUERCUS																			2						2						4	
RUMEX																1				1					1						3	
SALIX	2		1				2	1			1				2	1		2	2	5	6	2	9	5	14						55	
TAMARIX																					1										1	
TARAXACUM																							1								1	
TYPHA																								1							1	
ULMUS	1	2	1		2			1	1				2		1	1	1								2						15	
URTICACEAE	34	7			16	5	17	10	11	8	12	14	14	22	63	39	29	67	54	71	67	74	60	32	34						760	
VIBURNUM																					2	6	1	2	1						12	
TOTAL	493	85	28	2	40	35	51	144	316	86	170	131	102	201	316	293	239	294	311	488	289	241	460	353	188					5.323		

Programa de Control Palinológico de Zona Norte de Navarra - Santesteban

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Marzo de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Total	
ACER														1	1	2	3	9	29	40	43	50	97	25	28	18	43	46	15	6	70	526	
AESCLUS																			2														2
ALNUS	6	5	6		4	6	20	26	7		1	1	2	12	9	7	3	7	16	13	17	36	141	28	18	3	43	5	1		4	447	
ALTERNARIA	1		1				1	1						3	1	1	1	2	2	1	1	2		1	1	5	1	3		1		30	
BELLIS																												1					1
BETULA																			1			8		2	1	2	9						23
BRASSICACEAE							1	2																		1							4
BUXUS							3	5	1					3	8		6	4	1	6	16	1	1				2		2				59
CARPINUS														1						2		1	3	17	1		1	1	1				28
CHENOPODIACEAE								1																									1
CORYLUS	1	1				1	2	7						2			1	1	6	8	17	94	262	27	9	4	21	5	1	1	2	473	
CUPRESSUS	1	8	32		1	1	14	63	17					30	28	2	11	10	2	3	31	2	7	9	4	9	9	10	3	3	26	336	
CYPERACEAE																		2		2	1	2	2			2		1				12	
EUCALIPTUS																			1														1
FRAXINUS	2	2	2			1	6	7	5	1		2	5	48	23	20	84	60	118	138	168	101	129	24	29	21	26	32	5	1	6	1.066	
LIQUIDAMBAR																										1							1
MORUS																												1					1
NO IDENTIFICADO		1	2		1	1	1	3	2			1	1	3	1	2		4	6	6	9	10	10	6	3	1	2	2		2	1	81	
PINUS		1				1		1	1					1		2	3	2	11	4	11	17	4	9	43	5	5	31	6		5	163	
PLANTAGO								1							2				2					2	1	1	1	1			1	2	14
PLATANUS																		2	13	24	36	80	102	90	110	35	114	128	36	5	84	859	
POACEAE	1	2	1	1		1	2		1					2		1	4	4	6	10	2	8	5	2	5	5	12	10	3	2	1	91	
POPULUS		1	2					5					1	3	2	2	9	13	15	9	28	2	11	2	3	3	5	2	2		2	122	
QUERCUS																							1	1	1	2	2	1	1		3		12
RUMEX																			2				1				1	1		1	2		8
SALIX	2				2	2	3	2	2			1	5	14	5	9	5	26	11	11	13	8	7	2		3		2	4		1	140	
TARAXACUM																						1									1		2
TYPHA																1		1															2
ULMUS								1						2			2				4		1	1	1							12	
URTICACEAE							2	5	1					2	5	3	3	4	8	9	20	18	19	12	9	9	15	14	6		5	169	
VIBURNUM																															1		1
TOTAL	14	21	46	1	8	14	55	130	37	1	1	5	14	127	85	52	135	151	254	288	415	444	818	243	269	129	310	298	84	24	214	4.687	

Programa de Control Palinológico de Zona Media de Navarra y Comarca de Pamplona

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³ en Pamplona

Abril de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
ACER	4	15	54	167	364	71	39	31	11	5	48	29	60	90	108	39	5	3	5	63	114	56	18	12	6	4	10	10	12	8	1.461
AESCLUS			1								2	1	1		5	2				4		1	1								18
ALNUS		7	12	8	32	7	9	2			12	1	1	3	4																98
ALTERNARIA		3	4	3	7	18	14	2			4	1	5	3	1	1		1			1		1			2	1		1		73
APIACEAE							1	1													2	1									5
BELLIS						1																2	1								4
BETULA				1	41	6	5	2	3	4	98	12	5	12	20	5	4		1	4	15	2	2		2		2		1		247
BRASSICACEAE											2				2	1		1		1	3	5	1				1	1			18
BUXUS		2	1	1	9	12	2							1																	28
CARPINUS			3	2	4	2			1		2				1																15
CHENOPODIACEAE					1	2		7					1																		11
CORYLUS	1	9	16	3	68	15	20	12	2	2	6	1	5	8	2																170
CUPRESSUS	1	4	4	12	172	113	42	79	6	14	33	19	50	30	53	12	10	2	3	15	17	10	3				9	2	3	5	723
CYPERACEAE					2	4	1	2			4		4	5	1	2						2		2	1			2			32
ERICACEAE												1		1																	2
EUCALYPTUS			1																												1
FRAXINUS	8	8	5	1	19	6	6	5		1	3		3	2	2						1	1					2	1			74
JUGLANS						3	4	2	2			1	2	2	2	1		2		2	2	2	1			1	1		1		31
LIGUSTRUM								2																							2
LIQUIDAMBAR						1		1																							2
MORUS	1	1	3	3	10	12	10	7			5		3	5		1		1													62
NO IDENTIFICADO	4	3	2	10	13	16	18	9	2	2	13	6	7	8	6	2			3	3	5	3	2	2	2	1	5	2	1	2	152
OLEA											2	1	2		1	2		1	2	2	3	1	1	1	1		11		2	1	34
PINUS	7	20	19	17	108	121	81	31	2	6	15	2	1	1	8		1	2		8	11	4	2	1	2	1	5	5	5	3	489
PLANTAGO			2		5	2	4	3	2	1	1	5	5	9	5	3	2		1	3	11	5	6	2	2	2	6	4	2	3	96
PLATANUS	56	83	189	35	1345	968	159	94	30	12	248	23	15	29	17	13	5	2	2	5	10	5	10	1	1	2	16	11	2	1	3.389
POACEAE		1	8	3	8	21	15	12	9	2	12	15	14	26	30	9	2	11	5	35	57	36	10	9	6	5	23	4	19	5	412
POPULUS	9	18	14		9	12	6	9	6	5	7	2		8	8	2	3	5							1						124
QUERCUS	1	2	1	2	7	9	5	7	9	5	43	56	21	39	33	25	6	12	10	60	84	54	14	9	3	3	117	17	15	15	684
ROSACEAE											1																				2
RUMEX			5		1	2	2	1			2	3	3	8	3		1		1	5	6	8	2	1							56
SALIX		3	3		2	5	7	5		1	2		2	1																	31
TAMARIX								2	2					1	2	1	1					1									12
TARAXACUM						2					2		1															1			6
TYPHA												1		1																	2
ULMUS					2			1	1		1							1													6
URTICACEAE	8	13	26	15	81	77	80	79	9	9	35	26	36	15	27	6	1	2	2	13	18	14	4	2	1	1	7	5	2	2	616
VIBURNUM				2	2	5	3	5			1		1								1							1			21
TOTAL	100	192	373	285	2312	1513	533	413	97	69	604	204	250	306	343	127	42	45	35	224	363	210	79	43	27	20	226	63	65	46	9.209

Programa de Control Palinológico de la Ribera de Navarra - Tudela

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Abril de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
ACER				12	5	6	10	15		2	4	15	4	28	49	29	9	6		1	1	26	7				2	5	3	1	240
AESCLUS																				1							1				2
ALNUS											1																				1
ALTERNARIA				10	20	33	14	9	6	5	7	3	5	9	6	6	5	2	2	2	5	5	5		1		2	3	5	7	177
APIACEAE																										2					2
ARTEMISIA																		1													1
BELLIS							2																						2		4
BETULA									1	1	1	7	2	8	24	3		4			2	2	2	1				1			59
BRASSICACEAE					2	3	3	4			2		1	2	2		2	3		1	1	1	3					3		33	
BUXUS						2								2	1																5
CHENOPODIACEAE						2		2	1			1	2	4							1		2					1			16
CORYLUS							1																								1
CUPRESSUS				13	12	18	13	22	14		5	2	12	29	35	7	6	2	1	2	4	5	2	1		2	2	2	2	5	218
CYPERACEAE				2					3		1				1			1					1	1		1					11
ERICACEAE							2						1		2						1		1					2	1		10
FRAXINUS				2	1	2		1	2	1		2		3	2					2	1										19
JUGLANS				2	2	2						1	2	1	1	1	1			1		1	1					1		2	19
LIQUIDAMBAR							1	1					1																1		4
MORUS				9	15	11	9	4	5	2		2	1	2	2	1		1		1											65
NO IDENTIFICADO				6	5	7	8	9	8	2	2	2	5	4	5	2	3		1		2	4	1			1		3	2	2	84
OLEA				1		5	3	5	8	2	5	2	5	1	3	11	5	2	2	2	2		2					3	11	6	88
PINUS				173	102	214	60	35	90	12	13	2	7	12	10	8	10	1	3	4	4	6	9	2	2	5	2	5	10	1	802
PLANTAGO				10	7	9	9	5	5	2	5	9	26	40	47	12	6	2	2	3	5	5	19	2	3	1	7	5	4	4	254
PLATANUS				50	31	32	16	15	8	1	1	3	5	5	7	2	1		2			3				1		2		185	
POACEAE				6	21	20	15	10	5	1	4	9	11	10	26	26	15	5	5	9	5	22	15	4	6	1	9	11	9	9	289
POPULUS				5	15	15	11	9	1		2	1		2	2																63
QUERCUS				7	5	5	4	7	12	4	4	12	11	10	20	29	19	11	2	1	6	20	22	5	5	6	5	50	31	30	343
ROSACEAE																							2		1	1		2	1	1	8
RUMEX				1				1	2			1		1	2	5	2	2			1			1				4	1		24
SALIX				2	3	7	2		1																						15
TAMARIX					2	2	2					2		1	2	1					1		2						1	1	17
TARAXACUM										1																			1		2
TYPHA														1														1			2
URTICACEAE				115	92	125	79	59	44	9	24	23	27	23	23	15	9	3	3	5	2	12	9	2	3	4	4	9	7	5	735
VIBURNUM				5	5	2	5	1	1	1	2		1	1									1								25
TOTAL				431	345	522	266	216	218	46	83	99	129	199	272	158	93	46	23	36	43	113	106	18	25	23	35	108	96	74	3.583

Programa de Control Palinológico de Zona Norte de Navarra - Santesteban

Información mensual de la concentración de granos de polen/m³

Abril de 2024

TAXON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
ACER	30	37	22	56	43	41	70	11	3	2	9	25	32	43	7	1				2	12	32	2		1	2	3	1		487	
AESCLUSUS																			1		1								2	4	
ALNUS	2	4		1		5	5	2	1			5		5	1						1								1	33	
ALTERNARIA	5		2	2	5	2	9	2			2	2	4								2	1			2		1	2		43	
ARTEMISIA			1																											1	
BELLIS					1							1			1															3	
BETULA	1	3	2	2	1	1	2	8	2	9	12	11	37	31	29	6			1	2	2	3	1			1		1	168		
BRASSICACEAE						2	1	1														1								5	
BUXUS					2		2																							4	
CARPINUS		1			1		1	3																						6	
CHENOPODIACEAE			1		1	2								1	2														1	8	
CORYLUS	2	2			2	5	5	6			1			1																24	
CUPRESSUS	4	2	12	20	97	69	106	12		1	2	5	3	9	29	3					3	4		1		1	1	1	2	387	
CYPERACEAE		1	1		2							2	1	2								1		1					2	15	
ERICACEAE							1																				1	1		3	
EUCALIPTUS								1																						1	
FRAXINUS	2	5	1	1	2	1	2	1	2	1	4	2		3	1	2					1		1							32	
JUGLANS			1	1	2		3	2		1	1	2	3	2	2	2						1	1	3						27	
LIGUSTRUM													1									1								2	
MORUS		1	2	1	5	2	3				1				1															16	
NO IDENTIFICADO	1	2	5	2	11	4	10	4	1	1	1	3	5	7	8				1	2	2	3	3	1			2	1	3	83	
OLEA							4	2	2	1	1	1	2	1	1							1	1				2	1		20	
PINUS	1	5	7	3	20	21	40	4		1	3	1		4	21	2					1	6	4	2	1	1	2	3	1	4	158
PLANTAGO	2	1	8	3	11	19	10	5	3	2	6	7	12	14	5	5				2	3	3	6	4	2		1	5	3	1	143
PLATANUS	32	103	106	66	74	41	49	7	2		3	3	2	2	9	1			1		2		1					1		505	
POACEAE	2	3	7	6	22	26	24	7	3	7	29	13	19	42	12	4	2		1	25	28	25	15	2	1		18	9	33	19	404
POPULUS	1		6	4	5	5	5				1	1		1			1													30	
QUERCUS		5	5	10	29	9	27	12	2	9	49	24	21	69	40	4	4	2	1	5	24	29	10	4	3		15	5	2	2	421
RUMEX	2		1	4	3	3	5	2			4	2	1	1						1	4	2	2		2					39	
SALIX		2		1	8	1	1	1			1				1															16	
TAMARIX		1	2	1	2																									6	
TARAXACUM							1																							1	
TYPHA				1			1					2										1								5	
URTICACEAE	9	6	20	6	27	37	38	14	1	5	15	14	14	13	16	3		2		6	10	9	4	1	2		6	2	2	3	285
VIBURNUM							1														1									2	
TOTAL	96	184	212	187	377	296	426	110	24	40	145	126	157	251	186	33	7	5	7	52	105	119	49	11	12	2	56	29	47	36	3.387