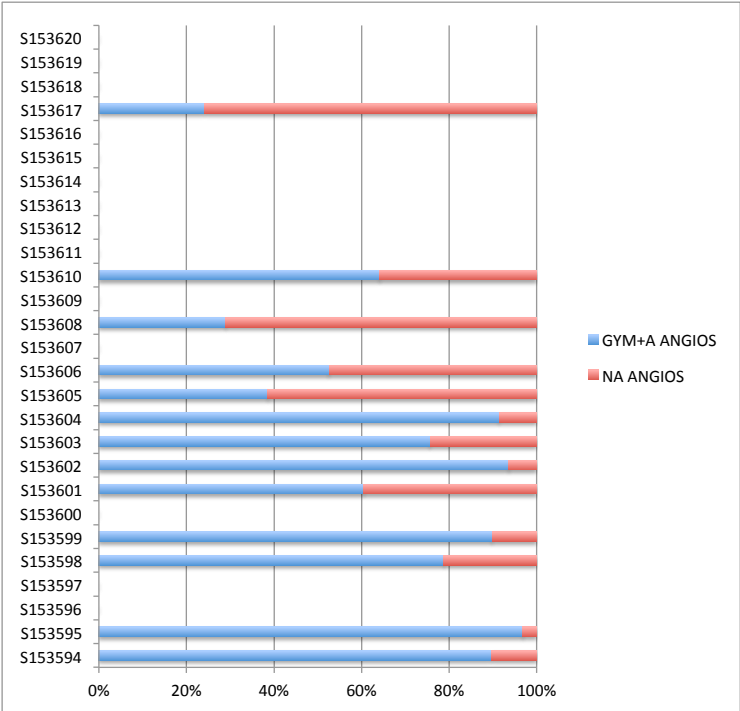


Supplementary Material 6 (1)

Tinaz section (Bouchal et al. 2017)

NRM no.	GYM%	A ANGIOS%	NA ANGIOS%	FERN%	GYM+A AN%	FERN+NA %	GYM+A AN / FERN+NA	ANGIOS
S153594	46,5	24,75	8,25	13,25	76,82	23,18	0,8962264	0,1037736
S153595	42	48,75	3	4,25	92,60	7,40	0,968	0,032
S153596	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153597	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153598	3,25	16,25	5,25	59,75	23,08	76,92	0,7878788	0,2121212
S153599	26,25	46,75	8,25	12,25	78,07	21,93	0,8984615	0,1015385
S153600	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153601	9,75	32,75	27,75	3	58,02	41,98	0,6049822	0,3950178
S153602	39,5	51,75	6,25	2	91,71	8,29	0,9358974	0,0641026
S153603	34,25	38	23,25	2,25	73,91	26,09	0,7565445	0,2434555
S153604	34,25	56	8,5	1,25	90,25	9,75	0,9139241	0,0860759
S153605	13	23	57,25	2,75	37,50	62,50	0,386059	0,613941
S153606	11,75	39,25	46	0,5	52,31	47,69	0,5257732	0,4742268
S153607	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153608	10	13,5	57,5	4,5	27,49	72,51	0,2901235	0,7098765
S153609	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153610	21,75	28,75	28,25	4,25	60,84	39,16	0,6412698	0,3587302
S153611	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153612	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153613	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153614	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153615	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153616	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153617	7,75	13	65,25	12	21,17	78,83	0,2412791	0,7587209
S153618	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153619	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153620	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0



Bouchal et al. Supplementary Material S6 (1)
Arboreal to non-arboreal pollen ratios for three sections, of the Yatağan Basin.

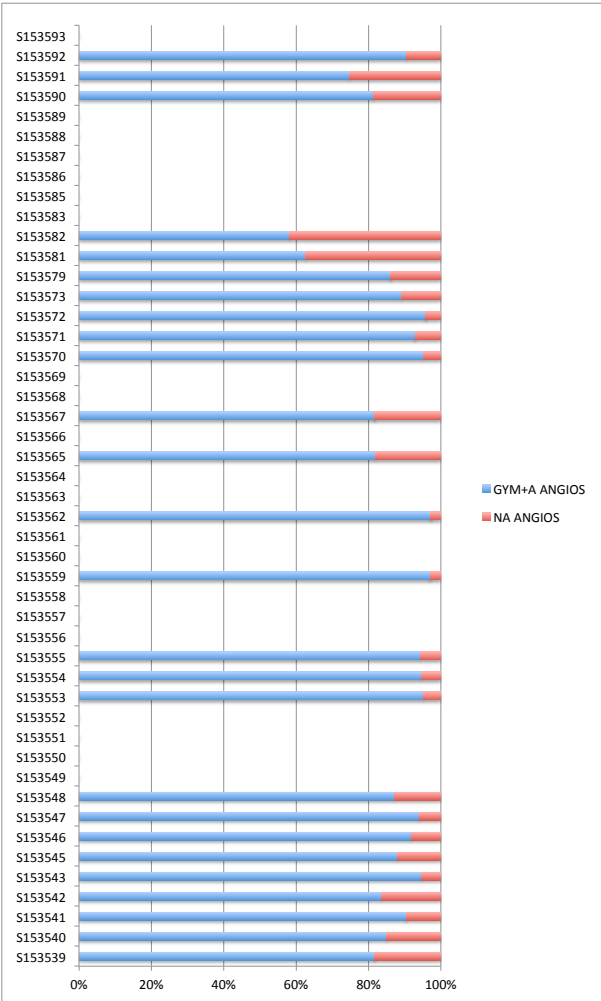
Supplementary Material 6 (2)

Eskihisar section (Bouchal et al. 2016)

NRM no.	GYM%	A ANGIOS%	NA ANGIOS%	FERN%	GYM+A ANI	FERN+NA /	GYM+A ANI/NA ANGIOS
S153539	22,75	49	16	11,5	72,29	27,71	0,8176638 0,1823362
S153540	26,75	47	13	11,75	74,87	25,13	0,8501441 0,1498559
S153541	18,25	56,75	8	15,75	75,95	24,05	0,9036145 0,0963855
S153542	22	48,5	13,75	14,5	71,39	28,61	0,8367953 0,1632047
S153543	23	52,75	4,25	18,25	77,10	22,90	0,946875 0,053125
S153545	15	39,5	7,5	35,25	56,04	43,96	0,8790323 0,1209677
S153546	18,5	69,25	7,75	4,5	87,75	12,25	0,9188482 0,0811518
S153547	27,75	40	4,25	28	67,75	32,25	0,9409722 0,0590278
S153548	27,25	31,75	8,75	26,5	62,60	37,40	0,8708487 0,1291513
S153549	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153550	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153551	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153552	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153553	31,5	60,75	4,75	3	92,25	7,75	0,9510309 0,0489691
S153554	28,25	64	5,25	2,5	92,25	7,75	0,9461538 0,0538462
S153555	28,75	64,25	5,5	1,5	93,00	7,00	0,9441624 0,0558376
S153556	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153557	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153558	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153559	16,75	80,25	3	0	97,00	3,00	0,97 0,03
S153560	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153561	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153562	15,75	81	2,75	0,5	96,75	3,25	0,9723618 0,0276382
S153563	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153564	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153565	41	41	18	0	82,00	18,00	0,82 0,18
S153566	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153567	36,75	45	18,25	0	81,75	18,25	0,8175 0,1825
S153568	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153569	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153570	35,75	38,25	3,75	0,5	94,57	5,43	0,9517685 0,0482315
S153571	30,75	31,25	4,75	1,25	91,18	8,82	0,928839 0,071161
S153572	18,75	44,5	2,75	0,5	95,11	4,89	0,9583333 0,0416667
S153573	13,25	15,75	3,5	0,5	87,88	12,12	0,8923077 0,1076923
S153579	39	45,25	13,5	2,25	84,25	15,75	0,8618926 0,1381074
S153581	12,25	17,75	18	0,5	61,86	38,14	0,625 0,375
S153582	19,75	38	41,5	0,75	57,75	42,25	0,581864 0,418136
S153583	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153585	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153586	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153587	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153588	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153589	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0
S153590	48,75	30,5	18,25	0,5	80,87	19,13	0,8128205 0,1871795
S153591	10,25	8,25	6,25	0	74,75	25,25	0,7474747 0,2525253
S153592	46,5	43	9,5	1	89,50	10,50	0,9040404 0,0959596
S153593	0	0	0	0	0,00	0,00	0 0

PZ1

PZ 2



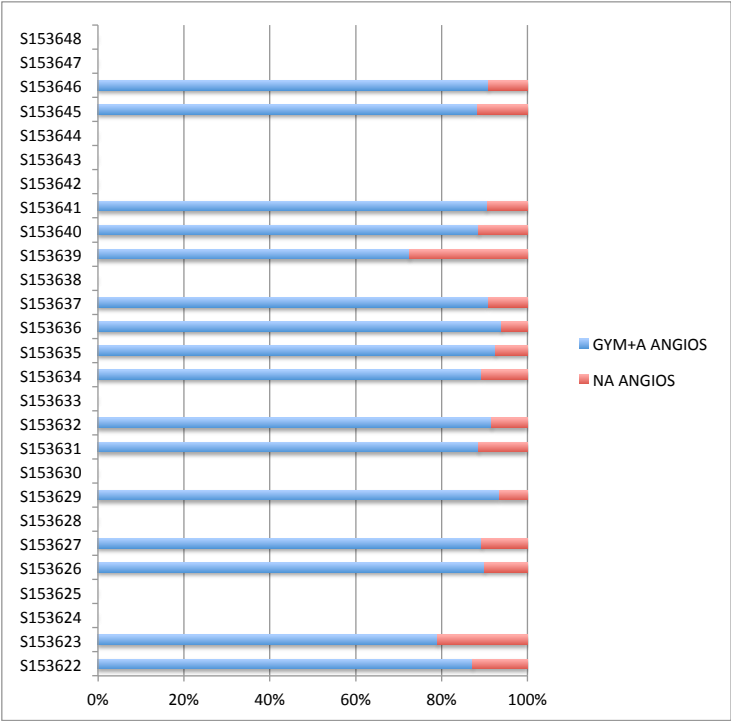
Supplementary Material 6 (3)

Salihpaşalar section (this study)

NRM no.	GYM%	A ANGIOS%	NA ANGIOS%	FERN%	GYM+A AN	FERN+NA	GYM+A AN	NA ANGIOS
S153622	39,25	32,75	10,5	12	76,19	23,81	0,8727273	0,1272727
S153623	25,25	43	18	7,75	72,61	27,39	0,7913043	0,2086957
S153624	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153625	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153626	14,5	62,25	8,5	14	77,33	22,67	0,9002933	0,0997067
S153627	35,25	38,25	8,75	11	78,82	21,18	0,893617	0,106383
S153628	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153629	22,5	45,75	4,75	1	92,23	7,77	0,9349315	0,0650685
S153630	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153631	29,25	53	10,5	0,75	87,97	12,03	0,8867925	0,1132075
S153632	27,25	64	8,25	0,5	91,25	8,75	0,9170854	0,0829146
S153633	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153634	38,5	48,25	10,5	1,25	88,07	11,93	0,8920308	0,1079692
S153635	18	72	7,25	1,5	91,14	8,86	0,9254499	0,0745501
S153636	28,5	61,25	5,75	1	93,01	6,99	0,9397906	0,0602094
S153637	25	62,75	8,75	1,75	89,31	10,69	0,9093264	0,0906736
S153638	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153639	17,25	28,5	17,25	2	70,38	29,62	0,7261905	0,2738095
S153640	30	46,25	9,75	2,75	85,92	14,08	0,8866279	0,1133721
S153641	34	53	9	0,75	89,92	10,08	0,90625	0,09375
S153642	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153643	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153644	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153645	22,25	63,5	11,25	1,75	86,84	13,16	0,8840206	0,1159794
S153646	12,5	68,5	8	0,75	90,25	9,75	0,9101124	0,0898876
S153647	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
S153648	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0

PZ1

PZ2



Bouchal et al. Supplementary Material S6 (3)
Arboreal to non-arboreal pollen ratios for three sections, of the Yatağan Basin.