

Table 1. Pollination chart for pecan cultivars in Georgia.

Cultivar	Type	← Beginning of pollination ————— End of pollination →																			
		1 <sup>Z</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Alley	I				■	■	■	■	■												
							■	■	■	■	■	■	■	■							
Amling	I				■	■	■	■													
											■	■	■	■	■						
Apalachee <sup>Y</sup>	I		■	■	■	■	■	■													
									■	■	■	■	■	■	■	■					
Byrd	I				■	■	■	■	■												
											■	■	■	■	■	■	■	■			
Caddo	I			■	■	■	■	■													
							■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Candy	II							■	■	■	■	■	■	■	■						
												■	■	■	■	■					
Cape Fear	I					■	■	■	■	■											
							■	■	■	■	■	■	■	■							
Cherryle	II								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cheyenne	I						■	■	■	■	■										
											■	■	■	■	■	■					
Creek	I				■	■	■	■	■												
						■	■	■	■	■	■										
Cunard <sup>Y</sup>	II											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Curtis	II												■	■	■	■	■	■	■	■	■
								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Desirable	I			■	■	■	■	■	■	■	■										
												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Elliott	II									■	■	■	■	■	■						
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Excel	II															■	■	■	■	■	■
																	■	■	■	■	■
		1 <sup>Z</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Cultivar		Beginning of pollination ←————→ End of pollination																			
		1 <sup>z</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Moore	I					■	■	■	■	■	■	■	■	■							
						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Moreland	II																				
Morrill <sup>y</sup>	II																				
Nacono	II																				
Oconee	I																				
Pabst	I																				
Pawnee	I																				
		1 <sup>z</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Schley	II																				
Sioux	II																				
Stuart	II																				
Sumner	II																				
Van Deman	II																				
Watson	II																				
Zinner	II																				
		1 <sup>z</sup>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

**Pollen Shed**  
**Pistil Receptivity**

<sup>z</sup> The pollination season was split into 20 approximately equal time periods beginning with the first flower maturation and ending with the last tree to mature. Total number of days in the season varied from 22 to 26 days depending upon the year.

<sup>y</sup> Dates for cultivars in red are based on literature or limited observations and should be considered preliminary.