

This Journal of Environmental Horticulture article is reproduced with the consent of the Horticultural Research Institute (HRI – <u>www.hriresearch.org</u>), which was established in 1962 as the research and development affiliate of the American Nursery & Landscape Association (ANLA – <u>http://www.anla.org</u>).

HRI's Mission:

To direct, fund, promote and communicate horticultural research, which increases the quality and value of ornamental plants, improves the productivity and profitability of the nursery and landscape industry, and protects and enhances the environment.

The use of any trade name in this article does not imply an endorsement of the equipment, product or process named, nor any criticism of any similar products that are not mentioned.

Journal of Environmental Horticulture

Volume 5, Numbers 1-4 1987

Author Index

Acedo, J.R.	5.70
Ahmad, Z	
Akers, S.W.	
Austin, M.E.	
,	
Barger, J.H.	5.143
Barnes, L.W.	
Beste, C.E.	5.55
Bilderback, T.E.	5.180
Blazich, F.A.	5.70
Blessing, S.C.	
Boersig, M.RBondari, K	5.62
Boogher, C.A.	
Bouwkamp, J.C.	
Broschat, T.K.	
Brosh, D.L.	
Burger, D.W	
Byers, R.E	
Chaney, R.L.	
Chase, A.R	
Chong, C	
Clark, J.R	
Claypool, P.L.	
Cline, R.A	
Coartney, J.S.	
Cobb, G.S	
Coffman, C.B.	
Colvin, S.	
Daley, L.S.	5.11 25
Daney, L.S	
Davies, Jr., F.T.	
Davies, Jr., F. I	
Dirr, M.A.	
Donselman, H.	
Dozier, W.A.	
Dunlap, Jr., J.L	
Duray, S.A	
Falahi-Ardakani, A	5:107, 112
Fare, D.C	5:52
Flower, F.B	5:33
Fonteno, W.C	
Frank, J.R	5:55,85
Frett, J.J	
Gilbertz, D.A.	
Gilliam, C.H.	5:52, 116, 133
Gilman, E.F.	5:33
Gouin, F.R	5:66, 107, 112
Gouin, F.R	5.37
Ulalialii, Ј.П	
	5.144
Hale, S.A	5.140
Hall, R.W.	
Halliwell, R.S.	
Hamilton, D.F.	
Hanna, J.D.	
Hipkins, P.L.	5:176
Ingram, D.L.	5:19
-	
Johnson, B.J	5:158

Keever, G.J.																		
Knodel, J.J.																	5	:17
Knowles, J.W																	.5:	116
Krause, C.R.																	5	:55
Lagerstedt, H	. B																5	:11
Larew, H.G.																		
Lee, C.I									•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	· · 5	.31
Leone, I.A.				•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	5	.22
Lumis, G.P.																		
Lyons, Jr., C.																		
Lyons, JL, C.	U	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•••	•••	•••		103
Marion, D.F.																		. 17
McArdle, A.J																		
McGuire, J.J.																		
Menendez, R.																		
Morgan, D.L.	••••	• • • •	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	• •	•••	••	•••	•	• •) :7	6,	102
Mudge, K.W.			• • •			• • •			• •		• •	• •	••	• •	• •	• •	. 5:	183
Mudrak, L.Y.			•••			• • •			••		••	••	•••	•••	• •		5	:41
Neal, J.C																		
Negm, F.B			•••						•••									5:1
Newman, S.T																	5	:93
Pfeiffer, C.A.																	. 5:	188
Pokorny, F.A																		
Ponder, H.G.																		
,																		
Raupp, M.J.																	5:	164
Reed, D.W.																		
Reissman, H.																-	-	
Rice, Jr., R.P																		
			•••						• •		• •	•••	••					
																		172
Roberts, B.R.	•••		•••					•••	•••			• •	•••					173
											• •			•••	••		. 5:	
Sadof, C.S				 	· · ·		· · ·			 	· ·			•••	•••	 	. 5: . 5:	164
Sadof, C.S Santamour, Ji	 r., F.	 S	•••	 	 	 	 	 	 	 	 	 	•••	•••	 	· · · ·	. 5: . 5: . 5:	164 136
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.M	г., F.S И	 S		 	· · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · ·	 	 	 	 	 		•••	 	· · · ·	.5: .5: .5:	164 136 173
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.M Schroeder, W	г., F.: И .R	S		 	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	 	 	· · · · · · ·	 	 	• • • • • • •	 	· · · · · ·	.5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A.	г., F. И .R	S		· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	 	· · ·	•••	 	· · · · · ·	.5: .5: .5: 5	164 136 173 :22 :97
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J.	r., F. 4 .R	S	· • • · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · ·	• • • • • • •	· · · · · ·	· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J	r., F. A .R	S		· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	 	•••	• • •	· · ·	· · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166
Sadof, C.S Santamour, J. Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J	r., F. A .R	S		· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.N Schroeder, W. Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L	r., F. A .R	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	•••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25
Sadof, C.S Santamour, J. Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J	r., F. A .R	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	•••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F	r., F. A .R	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A.	r., F.S A .R 	S	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·			· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H	r., F.S A .R 	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5:: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H	r., F.S A .R 	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5:: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72
Sadof, C.S Santamour, Jr Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A.	r., F.S. A 	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·				· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.N Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke	r., F.S A .R 	S				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146
Sadof, C.S Santamour, Ji Schnipke, V.N Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke	r., F.S A .R 	S				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146
Sadof, C.S Santamour, Jr Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A.	r., F.S. A 	S					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	· ·				· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez	r., F.S. A 	S					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·	· ·				· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66
Sadof, C.S. Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J. Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D	, F.S. A .R .R .R 	S							· · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·				· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80
Sadof, C.S. Santamour, J. Schnipke, V.M. Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J. Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S.	 R M B 	S							· · · · · ·		· · · · · ·	· · · · · ·				· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80 :22
Sadof, C.S. Santamour, J. Schnipke, V.M. Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J. Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T.	, F.E	S							· · · · · ·		· · · · · ·					· · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80 :22 127
Sadof, C.S Santamour, J. Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C	, F.S. M M B m, H. ., F.E.	S							· · · · · ·		· · · · · ·					· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80 :22 127 :49
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.N Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C Whitlow, T.H		S							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80 :22 127 :49 183
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C. Whitlow, T.H Wick, R.L.		S														· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80 :22 127 :49 183 131
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C Whitlow, T.H Wick, R.L.		S														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :80 :22 127 :49 183 131 133
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C Whitlow, T.H Wick, R.L. Williams, J.D Willson, G.B.	, F.S. , F.S. , F.E. , F.E. 	S														· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :80 :22 127 :49 183 131 133 :66
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C Whitlow, T.H Wick, R.L.	, F.S. , F.S. , F.E. , F.E. 	S														· ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :80 :22 127 :49 183 131 133 :66
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C Whitlow, T.H Wick, R.L. Williams, J.D Willson, G.B. Wott, J.A.	r., F.S. A	S														5:4	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :66 :80 :22 127 :49 183 131 133 :66
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C. Whitlow, T.H Wick, R.L. Williams, J.D Willson, G.B. Wott, J.A.	m, H.	S														5:7	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 125 :25 :37 143 :72 102 146 :80 :22 127 :49 183 131 :36 :68 188 :31 :22 :49 :31 :31 :31 :31 :31 :31 :31 :32 :37 :37 :37 :37 :37 :37 :37 :37 :37 :37
Sadof, C.S Santamour, JJ Schnipke, V.M Schroeder, W Skroch, W.A. Smalley, T.J. Smith, D.J Starbuck, C.J Stebbins, R.L Syvertsen, J.F Townsend, A. Tukey, Jr., H Turner, M.A. Van de Werke Vega-Sanchez Verkade, S.D Walker, D.S. Wang, Y.T Whitcomb, C Whitlow, T.H Wick, R.L. Williams, J.D Willson, G.B. Wott, J.A.		S														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5: .5:	164 136 173 :22 :97 122 166 :25 :37 143 :72 102 146 :80 :22 125 :37 143 :72 146 :666 :22 127 :49 133 :66 :188 :19 163

Subject Index

Abelia
response to altered photoperiod
Abies see Fir
Abscission
ficus, comparison of light acclimatization
ficus, comparison of methods to reduce leaf drop
Acer see Maple
Aphelandra see Foliage Plants, Zebra Plant
Apple
-effect of planting depth on growth
Arborvitae
consumer attitudes toward defoliation by bagworm
vegetable transplants grown in composted
sewage sludge
Antitranspirant
reducing moisture stress with5:133
Azalea
effects of herbicides on foliage
sensitivity to fusillade application
Barberry
effect of high soil temperature on endomycorrhizae
levels on
Bedding Plants
effects of composted sewage sludge on growth
response to herbicides
Berberis see Barberry Betula see Birch
Biological control
birch leaf miner, control with foliage applied Neem
Birch
foliar applied Neem for leaf miner control
Blueberry
influence of chilling hours on rooting5:62 Boston Fern
medium incorporated hydrogel on growth
Boxwood
effects of high soil temperature on endomycorrhizae
response to altered photoperiod5:152
Brassaia see Schefflera
Buxus see Boxwood
Carya see Pecan Chemotaxonomy
characterization of filbert (<i>Corylus</i>) spp
characterization of red-fruited pears
Chlorophytum see Spider Plant/Foliage Plants
Christmas Tree
effect of glyphosate applications
Chrysanthemum factors affecting foliar nutrient absorption5:72
Citrus
mycorrhizal influence on drought tolerance
Compost
effect of curing time on physical and chemical
properties of composted sewage sludge
effect of N and K on vegetable transplants grown in sewage sludge
nutrient supplying power of composted sewage sludge
Conifer
effect of glyphosate applications5:97
Container Culture
gardenia and holly, effects of water quality on growth
maple, water requirements
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
weed control under high temperature conditions 5.82
weed control under high temperature conditions
Container Design effects on air and water volumes
Container Design effects on air and water volumes
Container Design effects on air and water volumes
Container Design effects on air and water volumes 5:180 for improved root environment 5:146 5:146 pot lip shape on evaporative losses 5:41 Container Production 5:41
Container Design effects on air and water volumes

Cornus see Dogwood Corylus see Filbert
Crape Myrtle
effects of prodiamine for weed control under high soil temperature conditions
Cymbidium see Orchid
Defoliation fig, chemical defoliation
Dieffenbachia see Foliage Plants Disease
Calathea, susceptibility to Bipolaris setariae
association of nematodes with canker
Drought Stress mycorrhizae effects
Drought Tolerance citrus, influence of mycorrhizae5:37
Economics consumer attitudes toward bagworm
Elm
host species suitability for elm leaf beetle
genetic variability in propagation5:31 Euonymous
chemical defoliation effects on spring growth
effect of pot lip shape
poplar, growth
Ficus see Fig Fig
chemical defoliation5:116 light acclimatization methods to reduce interior
leaf drop
maintenance
Filbert characterization of species and cultivars
Foliage Plants light quality and fertility on maintenance
medium-incorporated hydrogel on growth5:127
susceptibility of <i>Calathea</i> spp. to <i>Helminthosporium</i> leaf spot5:29
tomato spotted wilt virus on zebra plant
effect of glyphosate applications
use of plastics
Fruiting applie, influence of planting depth5:163
pecan, effect of shoot-tip removal
effects of prodiamine for weed control
Growth Regulation
azalea, sensitivity to fusilade 2000
Hazel chemotaxonomy of filberts
Hemlock
effect of glyphosate applications
azalea, phytotoxicity
azalea, sensitivity to fusilade 2000
bedding plants, response
conifers, effect of glyphosate timing and rate
landscape plants, response
orchid, selective post-emergence control of <i>Oxalis</i>

Holly

association of nematodes with declining holly
in the landscape
response to altered photoperiod
Host Plant Resistance
suitability of 13 species to elm leaf beetle
Ilex see Holly
Insect
birch leafminer, control with Neem
Insecticide
Neem for control of birch leafminer5:17
IPM (Integrated Pest Management)
arborvitae, consumer attitudes towards defoliation
by bagworm
effect of light quality and fertility on interior
plant maintenance5:102
Irrigation
irrigation requirements of landscape plots in urban
parking lots
privet, effects of irrigation frequency on growth
Juniper
post-transplant root growth5:155
Juniperus see Juniper Juvenility
Eucalyptus, genetic variation on propagation
Lagerstroemia see Crape Myrtle
Landscape Specifications
maintenance requirements and design analysis of
urban parking lots
Light effect of light quality on interior plant maintenance5:76
Ligustrum see Privet
Magnolia
response to altered photoperiod5:152
Maintenance Requirements
in urban parking lots5:188
Maintenance Requirements in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots
in urban parking lots

factors affecting foliage nutrient absorption	
in fabric containers	
composted sewage sludge amended media	
Oak effect of moisture content and storage temperatures	
on germination	
selective post-emergence weed control	
propagation by softwood cuttings	
of landscape plants	
effects of fruit maturing on seed germination	
seed germination of guarda	
seed germination of cycads	
chemotaxonomy of red-fruited pears5:25 Pecan	Dowr
increased fruiting with shoot-tip removal	Downloaded from https://prime-pdf-watermark.prime-prod.pubfactory.com
landscape plants, response to altered photoperiod5:152	d
Photosynthesis citrus, mycorrhizae effects	from
Plant Selection	htt
for urban parking lots	ps://p
Poplar	Drin
growth in fabric containers	le-
Populus see Poplar Privet	pdf-
effect of prodiamine for weed control	Ś
Production Systems	iter
juniper, post-transplant root system expansion5:155 Propagation	mark
blueberry, influence of chilling hours on rooting	p
cycas, seed propagation5:105 eucalyptus, effect of genetic variation on	ime-p
stem cuttings	prod.p
growth	oubfa
temperature on germination of acorns	cto
palm, effect of endomycorrhizal inoculum on	ry.co
rooting	m
yew, spring and autumn propagation5:149 Pruning	at 2025-07-19 via free access
pecan, effect on increased fruiting5:9	202
Pyrus see Pear	5
Rhododendron	07
herbicidal effects on foliage	<u>_</u>
response to altered photoperiod	≤.
Root	a fi
container design for improved root environment	ſee
effect of high soil temperature on mycorrhizae	a
juniper, effect of production system on post-	Ce
transplant root system expansion	SS
maple, root development on cuttings5:122	
modeling growth in containers5:180	
popular, root growth in fabric containers	
rose, increased root growth with root applied IBA	
root development within pine bark particles	
Rooting see Propagation	
Rose	
increasing root growth with root-applied IBA	
light quality and fertility on maintenance	
cycas, seed germination	
direct seeding woody species on highway roadsides5:176	
oak, effect of moisture content on germination5:22	

Sludge

Sludge
vegetable transplants, growth and mineral uptake in
sludge amended media5:107
vegetable transplants, growth as influenced by
N and K applications to amended media
Soil Aeration
effect of soil compaction
Soilless Media
vegetable transplants, growth in sewage sludge
amended media
Spider Plant
medium-incorporated hydrogel on growth5:127
Spruce
effect of glyphosate applications
Storage
euonymus, effect of chemical defoliation and
bare-root storage on spring growth5:1
Surfactant
fig, chemical defoliation
Taxonomy
pear, identification using 4th derivative
spectroscopy
Taxus see Yew
Thuja see Arborvitae
Transpiration
citrus, mycorrhizae effects
foliage crops, effect of hydrogel5:127
Transplanting
juniper, post-transplant root system expansion

Tsuga see Hemlock
Ulmus see Elm
Vaccinium see Blueberry
Water
ectomycorrhizal effects on drought stress
ectomycorrhizal effects on water relations5:93
gardenia and holly, water quality effects on growth
maple, water requirements5:173
privet, irrigation frequency on growth5:19
Weed Control
azalea, herbicide phytotoxicity
azalea, sensitivity to Fusilade 2005:52
bedding plants, response5:158
conifers, timing and rate of glyphosate application
container crops, use of prodiamine under high
temperature conditions
landscape plants and ground covers, weed management 5:85
orchid, post-emergence oxalis control
Winter Protection
white and clear plastics for freeze protection
in the mid-Atlantic region
Yew
comparison of spring and autumn propagation
Zebra Plant
effect of tomato spotted wilt virus
Zelkova
host for elm leaf beetle