

**APPENDIX E**  
**FACULTATIVE WETLAND SPECIES BY SITE**



## Appendix E Facultative Wetland Species

		WETLAND SPECIES																											
Bauder Complex		<i>Agrostis avenacea</i>	<i>Agrostis microphylla</i>	<i>Agrostis tandilensis</i>	<i>Ambrosia psilostachya</i>	<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Arundo donax</i>	<i>Atriplex semibaccata</i>	<i>Baccharis salicifolia</i>	<i>Briza</i> spp.	<i>Brodiaea jolonensis</i>	<i>Brodiaea orcuttii</i>	<i>Brodiaea</i> spp.	<i>Calandrinia ciliata</i>	<i>Calandrinia maritima</i>	<i>Calandrinia</i> spp.	<i>Camissonia</i> spp.	<i>Centunculus minimus</i>	<i>Centunculus</i> spp.	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	<i>Claytonia perfoliata</i>	<i>Cotula australis</i>	<i>Cotula coronopifolia</i>	<i>Crassula erecta</i> --> <i>Cyperus erythroides</i>	<i>Cressa truxillensis</i>	<i>Cyperus</i> spp.	<i>Distichlis spicata</i>	<i>Eleocharis acicularis</i>	<i>Eleocharis macrostachya</i>
	I 6	Bob Baker/ Bob Baker 2																					•						•
	I 12	Pueblo Lands																	•										•
	X 5	Nobel Drive										•							•				•						•
	X 7	Nobel Research Park																											•
Kearny Mesa																													
	N 1-6	Montgomery Field				•								•															•
	N 7	Serra Mesa Library																											
	N 8	General Dynamics	•								•							•											•
	U 15	Magnatron																		•									•
	U 15	Sander										•									•								•
	U 19	Cubic										•																	•
Mission Trails Regional Park																													
	Q 2	Mission Trails Regional Park				•																							•
Urban San Diego																													
	S 4	Kelton				•													•										
Otay Lakes																													
	K 3, 5, 10, 13	Otay Lakes				•				•		•			•								•		•				•







**Appendix E**  
**Facultative Wetland Species**

		<b>WETLAND SPECIES</b>	<i>Eleocharis</i> spp.	<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Gastroidium ventricosum</i>	<i>Grindelia camporum</i>	<i>Helianthemum scoparium</i>	<i>Heliotropium curassavicum</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Juncus dubius</i>	<i>Juncus mexicanus</i>	<i>Leptochloa uninervia</i>	<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Lythrum hyssopifolium</i>	<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Melilotus indica</i>	<i>Muhlenbergia rigens</i>	<i>Nicotiana glauca</i>	<i>Ophioglossum californicum</i>	<i>Phalaris minor</i>	<i>Picris echioides</i>	<i>Ptyrogramma triangularis</i> → <i>Rubus parviflorus</i>	<i>Polygonum monspeliensis</i>	<i>Psilocarphus tenellus</i>	<i>Rumex crispus</i>	<i>Rumex pulcher</i>	<i>Salix goodingii</i>	<i>Sambucus mexicana</i>	<i>Scirpus</i> spp.
	I 6	Bob Baker/ Bob Baker 2								•					•								•	•						
	I 12	Pueblo Lands								•				•	•									•	•	•				
	X 5	Nobel Drive				•				•				•	•									•	•					
	X 7	Nobel Research Park				•				•				•										•	•					
Kearny Mesa																														
	N 1-6	Montgomery Field								•					•									•	•	•				
	N 7	Serra Mesa Library								•					•											•				
	N 8	General Dynamics								•					•				•					•		•				
	U 15	Magnatron									•				•									•						
	U 15	Sander								•					•									•						
	U 19	Cubic									•				•									•						
Mission Trails Regional Park																														
	Q 2	Mission Trails Regional Park		•						•					•									•		•				
Urban San Diego																														
	S 4	Kelton					•		•					•	•							•			•					
Otay Lakes																														
	K 3, 5, 10, 13	Otay Lakes								•					•										•					

### Appendix E Facultative Wetland Species

		WETLAND SPECIES	<i>Eleocharis</i> spp.	<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Gastroidium ventricosum</i>	<i>Grindelia camporum</i>	<i>Helianthemum scoparium</i>	<i>Heliotropium curassavicum</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Juncus dubius</i>	<i>Juncus mexicanus</i>	<i>Leptochloa uninervia</i>	<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Lythrum hyssopifolium</i>	<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Melilotus indica</i>	<i>Muhlenbergia rigens</i>	<i>Nicotiana glauca</i>	<i>Ophioglossum californicum</i>	<i>Phalaris minor</i>	<i>Picris echioides</i>	<i>Ptyrogramma triangularis</i> -> <i>Rubus parviflorus</i>	<i>Polygonum monspeliensis</i>	<i>Psilocarphus tenellus</i>	<i>Rumex crispus</i>	<i>Rumex pulcher</i>	<i>Salix goodingii</i>	<i>Sambucus mexicana</i>	<i>Scirpus</i> spp.	
	R 1	Proctor Valley				•				•				•	•									•		•					
Otay Mesa																															
	J 2 S	Otay Mesa Road Helix								•				•	•						•				•						
	J 2 W	J 2 W								•				•	•											•					
	J 2 W/N/S	Recon Cal Terraces								•					•																
	J W 2; J 31	Hidden Trails								•																					
	J 3	J 3													•										•						
	J 4	J 4								•					•										•	•					
	J 4-5	Robinhood Ridge				•				•				•	•						•				•						
	J 11 E	J 11 E							•	•		•		•	•	•			•							•		•			
	J 11 W	J 11 W							•	•				•	•			•								•		•			
	J 12	J 12			•					•				•		•									•		•				
	J 13 E	J 13 E								•				•												•					
	J 13 N	J 13 N												•	•																
	J 13 S	J 13 S												•	•										•		•	•			
	J 14	J 14								•				•							•				•		•				
	J 14	905													•																
	J 14	Recon South								•					•																
	J 15	Arnie's Point								•					•																
	J 16-18	J 16-18												•	•										•						







**Appendix E**  
Facultative Wetland Species

	<b>Bauder Complex</b>		<b>WETLAND SPECIES</b>							
				<i>Sisyrinchium bellum</i>	<i>Solanum</i> spp.	<i>Tamarix</i> spp.	<i>Trifolium</i> spp.	<i>Typha</i> spp.	<i>Veronica peregrina</i>	
	I 6	Bob Baker/ Bob Baker 2								
	I 12	Pueblo Lands								
	X 5	Nobel Drive								
	X 7	Nobel Research Park								
Kearny Mesa										
	N 1-6	Montgomery Field								
	N 7	Serra Mesa Library								
	N 8	General Dynamics					•			
	U 15	Magnatron								
	U 15	Sander								
	U 19	Cubic								
Mission Trails Regional Park										
	Q 2	Mission Trails Regional Park								
Urban San Diego										
	S 4	Kelton		•						
Otay Lakes										
	K 3, 5, 10, 13	Otay Lakes			•		•			



**Appendix E**  
Facultative Wetland Species

	Bauder Complex		WETLAND SPECIES					
			<i>Sisyrinchium bellum</i>	<i>Solanum</i> spp.	<i>Tamarix</i> spp.	<i>Trifolium</i> spp.	<i>Typha</i> spp.	<i>Veronica peregrina</i>
	J 21	J 21						
	J 27	J 27				•		
	J 28 E	J 28 E				•		
	J 29-30	J 29-30						
	J 31	J 31						
	<b>J 32</b>	West Otay A + B						
	<b>J 33</b>	Sweetwater High School						
	J 34	J 34						
Marron Valley								
	MM 1							