

TETRAZOLIUM TESTING HANDBOOK

<u>FAMILY</u>	<u>GENUS</u>	<u>FAMILY</u>	<u>GENUS</u>	
Nyctaginaceae	<i>Abronia</i>	Plumbaginaceae	<i>Armeria</i>	
	<i>Bougainvillea</i>		<i>Limonium</i>	
	<i>Mirabilis</i>		<i>Plumbago</i>	
	<i>Oxybaphus</i>		<i>Psylliostachys</i>	
Nyssaceae	<i>Nyssa</i>		Poaceae	<i>Achnatherum</i> (syn. <i>Oryzopsis</i>)
Oleaceae	<i>Chionanthus</i>			<i>Agropyron</i>
	<i>Forestiera</i>			<i>Agrostis</i>
	<i>Fraxinus</i>			<i>Avena</i>
	<i>Syringa</i>			<i>Bouteloua</i>
Onagraceae	<i>Camissonia</i>			<i>Bromus</i>
	<i>Clarkia</i>			<i>Buchloe</i>
	<i>Epilobium</i>			<i>Calamagrostis</i>
	<i>Fuchsia</i>			<i>Cenchrus</i>
	<i>Gaura</i>	<i>Cynodon</i>		
	<i>Godetia</i>	<i>Dactylis</i>		
	<i>Oenothera</i>	<i>Elymus</i>		
Papaveraceae	<i>Argemone</i>	<i>Elytrigia</i>		
	<i>Eschscholzia</i>	<i>Eragrostis</i>		
	<i>Hunnemannia</i>	<i>Eremochloa</i>		
	<i>Papaver</i>	<i>Eriochloa</i>		
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>Festuca</i>		
		<i>Hilaria</i>		
Pedaliaceae	<i>Proboscidea</i>	<i>Hordeum</i>		
	<i>Sesamum</i>	<i>Leptochloa</i>		
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>Leymus</i>		
	<i>Cedrus</i>	<i>Lolium</i>		
	<i>Larix</i>	<i>Nassella</i>		
	<i>Picea</i>	<i>Panicum</i>		
	<i>Pinus</i>	<i>Pascopyrum</i>		
	<i>Pseudotsuga</i>	<i>Paspalum</i>		
	<i>Tsuga</i>	<i>Piptatherum</i> (syn. <i>Oryzopsis</i>)		
		<i>Poa</i>		
Plantaginaceae	<i>Bougeria</i>	<i>Puccinellia</i>		
	<i>Littorella</i>	<i>Schismus</i>		
	<i>Plantago</i>	<i>Schizachyrium</i>		
Platanaceae		<i>Secale</i>		
		<i>Sorghastrum</i>		
		<i>Sorghum</i>		
		<i>Sporobolus</i>		
		<i>Stipa</i>		
		<i>Triticum</i>		
		<i>Zea</i>		
	<i>Zoysia</i>			

ASSOCIATION OF OFFICIAL SEED ANALYSTS

<u>FAMILY</u>	<u>GENUS</u>	<u>FAMILY</u>	<u>GENUS</u>		
Polemoniaceae	<i>Cobaea</i>	Rosaceae	<i>Holodiscus</i>		
	<i>Gilia</i>		<i>Malus</i>		
	<i>Linanthus</i>		<i>Potentilla</i>		
	<i>Phlox</i>		<i>Prunus</i>		
Polygonaceae	<i>Antigonon</i>		<i>Purshia</i>		
	<i>Eriogonum</i>		<i>Pyrus</i>		
	<i>Fagopyrum</i>		<i>Rosa</i>		
	<i>Polygonum</i>		<i>Rubus</i>		
	<i>Rheum</i>		<i>Sanguisorba</i>		
	<i>Rumex</i>		<i>Sorbus</i>		
Portulacaceae	<i>Portulaca</i>		Rutaceae	<i>Dictamnus</i>	
	<i>Ruta</i>				
Primulaceae	<i>Anagallis</i>		Salicaceae	<i>Populus</i>	
	<i>Cyclamen</i>			<i>Salix</i>	
	<i>Primula</i>		Sapindaceae	<i>Cardiospermum</i>	
Proteaceae	<i>Grevillea</i>			Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum</i>
Ranunculaceae	<i>Aconitum</i>	<i>Castilleja</i>			
	<i>Adonis</i>	<i>Collinsia</i>			
	<i>Anemone</i>	<i>Digitalis</i>			
	<i>Aquilegia</i>	<i>Linaria</i>			
	<i>Caltha</i>	<i>Mimulus</i>			
	<i>Clematis</i>	<i>Nemesia</i>			
	<i>Consolida</i>	<i>Orthocarpus</i>			
	<i>Delphinium</i>	<i>Penstemon</i>			
	<i>Eranthis</i>	<i>Torenia</i>			
	<i>Helleborus</i>	<i>Veronica</i>			
	<i>Hepatica</i>	Simaroubaceae	<i>Ailanthus</i>		
	<i>Nigella</i>		Simmondsiaceae	<i>Simmondsia</i>	
	<i>Pulsatilla</i>			Solanaceae	<i>Browallia</i>
	<i>Ranunculus</i>				<i>Brugmansia</i>
<i>Thalictrum</i>	<i>Capsicum</i>				
Resedaceae	<i>Reseda</i>				<i>Datura</i>
Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>				<i>Lycopersicon</i>
	<i>Rhamnus</i>				<i>Nicotiana</i>
Rosaceae	<i>Amelanchier</i>				<i>Nierembergia</i>
	<i>Cercocarpus</i>				<i>Petunia</i>
	<i>Cowania</i>	<i>Physalis</i>			
	<i>Crataegus</i>				
	<i>Fallugia</i>				