

Document**Page**TextMerge1.pdf1TextMerge2.pdf32023 Bare root list_v3.pdf5doc3.pdf9

First Demo Document

OrderID: 10248

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Mozzarella di Giovanni	72	5	\$34.80	0%	\$174.00
Queso Cabrales	11	12	\$14.00	0%	\$168.00
Singaporean Hokkien Fried Mee	42	10	\$9.80	0%	\$98.00

OrderID: 10249

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Manjimup Dried Apples	51	40	\$42.40	0%	\$1696.00
Tofu	14	9	\$18.60	0%	\$167.40

OrderID: 10250

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Jack's New England Clam Chowder	41	10	\$7.70	0%	\$77.00
Louisiana Fiery Hot Pepper Sauce	65	15	\$16.80	15%	\$214.20
Manjimup Dried Apples	51	35	\$42.40	15%	\$1261.40

OrderID: 10251

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Gustaf's Knäckebröd	22	6	\$16.80	5%	\$95.76
Louisiana Fiery Hot Pepper Sauce	65	20	\$16.80	0%	\$336.00
Ravioli Angelo	57	15	\$15.60	5%	\$222.30

OrderID: 10252

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Camembert Pierrot	60	40	\$27.20	0%	\$1088.00
Geitost	33	25	\$2.00	5%	\$47.50
Sir Rodney's Marmalade	20	40	\$64.80	5%	\$2462.40

OrderID: 10253

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Chartreuse verte	39	42	\$14.40	0%	\$604.80
Gorgonzola Telino	31	20	\$10.00	0%	\$200.00
Maxilaku	49	40	\$16.00	0%	\$640.00

OrderID: 10254

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Guaraná Fantástica	24	15	\$3.60	15%	\$45.90
Longlife Tofu	74	21	\$8.00	0%	\$168.00
Pâté chinois	55	21	\$19.20	15%	\$342.72

OrderID: 10255

Product Name	Product ID	Quantity	Unit Price	Discount	Extended Price
Chang	2	20	\$15.20	0%	\$304.00
Inlagd Sill	36	25	\$15.20	0%	\$380.00
Pavlova	16	35	\$13.90	0%	\$486.50
Raclette Courdavault	59	30	\$44.00	0%	\$1320.00

Second Demo Document

1. Clown Triggerfish

Category:	Triggerfish
Kingdom:	Animalia
Phylum:	Chordata
Class:	Actinopterygii
Order:	Tetraodontiformes
Family:	Balistidae
Genus:	Balistoides
Species:	Ballistoides conspicillum

Also known as the big spotted triggerfish. Inhabits outer reef areas and feeds upon crustaceans and mollusks by crushing them with powerful teeth. They are voracious eaters, and divers report seeing the clown triggerfish devour beds of pearl oysters. Do not eat this fish. According to an 1878 account, "the poisonous flesh acts primarily upon the nervous tissue of the stomach, occasioning violent spasms of that organ, and shortly afterwards all the muscles of the body.

2. Red Emperor

Category:	Snapper
Kingdom:	Animalia
Phylum:	Chordata
Class:	Actinopterygii
Order:	Perciformes
Family:	Lutjanidae
Genus:	Lutjanus
Species:	Lutjanus sebae

Called seaperch in Australia. Inhabits the areas around lagoon coral reefs and sandy bottoms. The red emperor is a valuable food fish and considered a great sporting fish that fights with fury when hooked. The flesh of an old fish is just as tender to eat as that of the very young.

3. Giant Maori Wrasse

Category:	Wrasse
Kingdom:	Animalia
Phylum:	Chordata
Class:	Actinopterygii
Order:	Perciformes
Family:	Labridae
Genus:	Cheilinus
Species:	Cheilinus undulatus

This is the largest of all the wrasse. It is found in dense reef areas, feeding on a wide variety of mollusks, fishes, sea urchins, crustaceans, and other invertebrates. In spite of its immense size, divers find it a very wary fish.

4. Blue Angelfish

Category:	Angelfish
Kingdom:	Animalia
Phylum:	Chordata
Class:	Actinopterygii
Order:	Perciformes
Family:	Pomacanthidae
Genus:	Pomacanthus
Species:	Pomacanthus nauarchus

Habitat is around boulders, caves, coral ledges and crevices in shallow waters. Swims alone or in groups.

Break O'Day

Plant *Species* List

This plant species list is a sample of species that occur in your municipality and are relatively easy to grow or to purchase from a native plant nursery.

Some of the more common plants are listed, as well as uncommon species that have a limited distribution and only occur in your area.

However, many more species could be included on the list. Observing your local bush is a good way to get an idea of what else may be grown in your area and is suited to your property. To help choose your plants, each species is scored against soil type, vegetation community and uses.

An extensive listing of suitable species can be found on the NRM North and Understorey Network websites.



Phebalium daviesii (davies waxflower)

Break O'Day

Plant *Species* List

Standard
Name

Common
Name

Endemic

Vegetation Community

Soil Type

Uses

Grow
from

Coastal Vegetation
Rainforest
Wet Eucalypt Forest
Dry Eucalypt Forest and Woodland
Grassy Vegetation
Heath
Sedgeland and Wetland
Riparian
Montane Vegetation

Well drained soil
Poorly drained soil
Sandy soil
Loamy soil
Clay soil
Poor soil
Fertile soil

Low flammability
Erosion control
Shelter belts
Bush tucker
Water Wise
Salinity control

Easy to propagate from seed
Easy to propagate from cuttings
Easy to propagate by division

Trees

<i>Acacia mearnsii</i>	black wattle					•	•					•	•		•		•	•			•	•	•		•		
<i>Acacia melanoxylon</i>	blackwood		•	•	•	•				•		•	•		•		•			•			•		•		
<i>Acacia verticillata</i>	prickly moses		•		•	•		•				•		•			•			•					•		
<i>Allocasuarina verticillata</i>	drooping sheoak		•			•						•		•	•		•	•			•		•		•		
<i>Bursaria spinosa</i>	prickly box					•						•		•	•	•	•	•			•		•		•		
<i>Pittosporum bicolor</i>	cheesewood				•						•	•			•		•	•							•		
<i>Eucalyptus amygdalina</i>	black peppermint	•	•			•	•	•				•		•	•	•	•						•		•		
<i>Eucalyptus globulus</i>	tasmanian blue gum		•		•	•						•	•	•	•	•	•	•							•		
<i>Eucalyptus ovata</i>	black gum		•		•	•		•				•	•	•	•	•	•	•							•		
<i>Eucalyptus rubida</i>	candlebark					•						•			•	•	•								•		
<i>Eucalyptus sieberi</i>	ironbark				•							•			•		•								•		

Shrubs

<i>Acacia genistifolia</i>	spreading wattle					•		•				•			•		•	•			•		•		•		
<i>Acacia terminalis</i>	sunshine wattle					•						•		•	•		•				•				•		
<i>Allocasuarina littoralis</i>	black sheoak		•			•						•		•	•		•				•		•		•		
<i>Aotus ericoides</i>	golden pea		•			•		•				•		•			•				•		•		•		
<i>Atriplex cinerea</i>	grey saltbush		•									•						•	•		•			•	•	•	
<i>Banksia marginata</i>	silver banksia		•		•	•		•				•	•	•	•	•	•				•				•		
<i>Callistemon pallidus</i>	lemon bottlebrush				•					•		•	•		•	•	•	•					•		•		
<i>Cassinia aculeata</i>	dollybush				•	•				•		•			•	•	•				•		•		•		
<i>Correa alba</i>	white correa		•					•				•		•	•		•		•								•
<i>Dodonaea viscosa</i>	broadleaf hopbush		•			•						•		•			•				•			•		•	
<i>Hakea teretifolia</i>	dagger needlebush		•					•													•				•		
<i>Kunzea ambigua</i>	white kunzea		•					•				•	•	•			•				•	•			•		
<i>Leptospermum lanigerum</i>	woolly teatree		•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•		
<i>Leptospermum scoparium</i>	common teatree		•			•		•				•	•	•	•	•	•	•			•		•		•		
<i>Melaleuca ericifolia</i>	coast paperbark		•		•					•			•			•		•			•			•	•		

Standard
Name

Common
Name

Endemic

Vegetation Community

Soil Type

Uses

Grow
from

<i>Melaleuca gibbosa</i>	slender honeymyrtle		•						•				•	•	•	•		•				•				•		
<i>Olearia ramulosa</i>	twiggy daisybush		•					•					•		•	•			•							•		
<i>Ozothamnus ferrugineus</i>	tree everlastingbush									•			•			•										•		
<i>Ozothamnus obcordatus</i>	yellow everlastingbush					•							•												•		•	
<i>Phebalium davisii</i>	st helens waxflower	•	•							•			•		•	•											•	
<i>Pomaderris elliptica</i>	yellow dogwood					•							•			•									•		•	•
<i>Pultenaea juniperina</i>	prickly beauty				•	•							•			•	•								•		•	
<i>Solanum laciniatum</i>	kangaroo apple			•	•					•	•			•											•		•	

Herbs *and* Groundcovers

<i>Acaena novae-zelandiae</i>	common buzzy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
-------------------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Grasses, Lillies, Sedges

<i>Austrodanthonia caespitosa</i>	common wallaby-grass					•	•						•			•	•	•			•			•		•		
<i>Carex appressa</i>	tall sedge				•				•	•				•												•		
<i>Dianella revoluta</i>	spreading flax-lily		•		•	•		•					•	•	•	•	•	•	•					•		•		
<i>Diplarrena moraea</i>	white flag-iris		•			•		•					•		•	•	•	•	•					•		•		
<i>Juncus pallidus</i>	pale rush								•	•			•	•	•	•	•	•							•		•	•
<i>Lomandra longifolia</i>	sagg		•			•	•	•					•		•	•		•	•					•		•		
<i>Poa labillardierei</i>	silver tussockgrass		•			•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•		•		•

Note: However well intended, planting threatened species is potentially problematic. Due to risks of genetic contamination, limited availability of provenance plants and to discourage collection from native occurrences without a permit, threatened species were deliberately not included in these plant lists.

For more information contact:

NRM North
03 6333 7777
www.nrmnorth.org.au

or

The Understorey Network
03 6234 4286
www.understorey-network.org.au

There are many good reasons for planting local native plant species:

Native plants occurring naturally in an area are adapted to survive and thrive in local environmental conditions, so you are more likely to have a successful planting site by choosing local species. By planting locally sourced species, you are helping to preserve any natural variability within that species. Planting local species also assists with providing habitat for birds, insects and mammals in your area.

Plants can be obtained from a native plant nursery or you may like to collect your own seed and to grow them yourself. The Understorey Network can assist you with advice on how to propagate native seeds. It's cheap (no hothouses or shadehouses are required) and surprisingly easy!



Plant Species List



Tasmania
Explore the possibilities



Australian Government

Illustrations: Dr. Annick D. Ansellin Graphic Design: Julia Dineen Printed on 100% recycled paper.
Data sources: DPIW (2007). *Native Vascular Plant Records for Tasmania*. Unpublished data provided on CD by Natural Values Atlas 30/03/2007.
Understorey Network online plant database: <http://www.understorey-network.org.au/plant-database.html>



The compilation and design of these plant lists have been initiated by a partnership with NRM South.

A Simple PDF File

This is a small demonstration .pdf file -

just for use in the Virtual Mechanics tutorials. More text. And more text. And more text. And more text. And more text.

And more text. And more text. And more text. And more text. And more text. And more text. Boring, zzzzz. And more text. And more text. And more text. And more text. And more text. And more text. And more text.

And more text. And more text. And more text. And more text. And more
text. And more text. And more text. Even more. Continued on page 2 ...

Simple PDF File 2

...continued from page 1. Yet more text. And more text. And more text.
And more text. And more text. And more text. And more text. And more
text. Oh, how boring typing this stuff. But not as boring as watching
paint dry. And more text. And more text. And more text. And more text.
Boring. More, a little more text. The end, and just as well.