

APPENDIX F

LIST OF TAXA FOUND WITHIN THE PRECINCT

**APPENDIX F: SUMMARY OF VASCULAR PLANT SPECIES
RECORDED WITHIN PRECINCT 3, SOUTHERN RIVER**

*: denotes introduced species, sp.: denotes unidentifiable species, (P4): denotes conservation rating

FAMILY	TAXA	
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium</i>	<i>esculentum</i>
ZAMIACEAE	<i>Macrozamia</i>	<i>riedlei</i>
PINACEAE	* <i>Pinus</i>	<i>pinaster</i>
APONOGETONACEAE	<i>Aponogeton</i>	<i>hexatepalus</i> (P4)
POACEAE	<i>Amphipogon</i>	<i>turbinatus</i>
	* <i>Arundo</i>	<i>donax</i>
	* <i>Avena</i>	<i>barbata</i>
	* <i>Briza</i>	<i>maxima</i>
	* <i>Briza</i>	<i>minor</i>
	* <i>Bromus</i>	<i>diandrus</i>
	* <i>Cortaderia</i>	<i>selloana</i>
	* <i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>
	* <i>Ehrharta</i>	<i>calycina</i>
	* <i>Eragrostis</i>	<i>curvula</i>
	* <i>Lolium</i>	<i>rigidum</i>
	<i>Neurachne</i>	<i>alopeкуроidea</i>
	* <i>Pennisetum</i>	<i>clandestinum</i>
	<i>Tetrarrhena</i>	<i>laevis</i>
CYPERACEAE	<i>Baumea</i>	<i>vaginalis</i>
	<i>Evandra</i>	<i>pauciflora</i>
	<i>Gahnia</i>	<i>trifida</i>
	<i>Lepidosperma</i>	<i>leptostachyum</i>
	<i>Lepidosperma</i>	<i>longitudinale</i>
	<i>Lepidosperma</i>	<i>squamatum</i>
	<i>Lepidosperma</i>	<i>squamatum</i> (narrow form)
	<i>Mesomelaena</i>	<i>pseudostygia</i>
	<i>Mesomelaena</i>	<i>tetragona</i>
	<i>Schoenus</i>	<i>curvifolius</i>
	<i>Schoenus</i>	<i>efoliatus</i>
	<i>Tetralia</i>	<i>octandra</i>
ARACEAE	* <i>Zantedeschia</i>	<i>aethiopica</i>
RESTIONACEAE	<i>Chaetanthus</i>	<i>aristatus</i>
	<i>Chordifex</i>	<i>sinuosus</i>
	<i>Desmocladius</i>	<i>fasciculatus</i>
	<i>Desmocladius</i>	<i>flexuosus</i>
	<i>Hypolaena</i>	<i>exsulca</i>
	<i>Lyginia</i>	<i>imberbis</i>
	<i>Meeboldina</i>	<i>cana</i>
JUNCACEAE	<i>Juncus</i>	<i>pallidus</i>
ASPARAGACEAE	* <i>Asparagus</i>	<i>asparagoides</i>

**APPENDIX F: SUMMARY OF VASCULAR PLANT SPECIES
RECORDED WITHIN PRECINCT 3, SOUTHERN RIVER**

*: denotes introduced species, sp.: denotes unidentifiable species, (P4): denotes conservation rating

FAMILY	TAXA	
DASYPOGONACEAE	<i>Calectasia</i>	<i>narragara</i>
	<i>Dasyogon</i>	<i>bromeliifolius</i>
	<i>Kingia</i>	<i>australis</i>
	<i>Lomandra</i>	<i>caespitosa</i>
	<i>Lomandra</i>	<i>hermaphrodita</i>
	<i>Lomandra</i>	<i>nigricans</i>
	<i>Lomandra</i>	<i>preissii</i>
	<i>Lomandra</i>	<i>sericea</i>
XANTHORRHOEACEAE	<i>Xanthorrhoea</i>	<i>gracilis</i>
	<i>Xanthorrhoea</i>	<i>preissii</i>
ANTHERICACEAE	<i>Borya</i>	<i>scirpoidea</i>
	<i>Chamaescilla</i>	<i>corymbosa</i>
	<i>Hensmania</i>	<i>turbinata</i>
	<i>Johnsonia</i>	<i>pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>
	<i>Laxmannia</i>	<i>ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i>
	<i>Laxmannia</i>	<i>squarrosa</i>
	<i>Sowerbaea</i>	<i>laxiflora</i>
	<i>Thysanotus</i>	<i>dichotomus</i>
	<i>Thysanotus</i>	<i>patersonii</i>
	<i>Thysanotus</i>	<i>sparteus</i>
	<i>Tricoryne</i>	<i>elatior</i>
	<i>Tricoryne</i>	sp.
COLCHICACEAE	<i>Burchardia</i>	<i>umbellata</i>
HAEMODORACEAE	<i>Anigozanthos</i>	<i>humilis</i>
	<i>Anigozanthos</i>	<i>manglesii</i>
	<i>Blancoa</i>	<i>canescens</i>
	<i>Conostylis</i>	<i>aculeata</i>
	<i>Conostylis</i>	<i>juncea</i>
	<i>Conostylis</i>	<i>setigera</i> subsp. <i>setigera</i>
	<i>Haemodorum</i>	<i>laxum</i>
	<i>Phlebocarya</i>	<i>ciliata</i>
IRIDACEAE	* <i>Freesia</i>	'hybrid'
	* <i>Gladiolus</i>	<i>caryophyllaceus</i>
	* <i>Moraea</i>	<i>flaccida</i>
	<i>Patersonia</i>	<i>occidentalis</i>
	* <i>Romulea</i>	<i>rosea</i> var. <i>australis</i>
	<i>Watsonia</i>	<i>meriana</i> var. <i>bulbillifera</i>
ORCHIDACEAE	<i>Caladenia</i>	<i>flava</i>
	<i>Caladenia</i>	<i>latifolia</i>
	<i>Diuris</i>	<i>corymbosa</i>
	<i>Elythranthera</i>	<i>brunonis</i>
	Orchidaceae	sp.
	<i>Pterostylis</i>	<i>recurva</i>
	<i>Pterostylis</i>	<i>sanguinea</i>

**APPENDIX F: SUMMARY OF VASCULAR PLANT SPECIES
RECORDED WITHIN PRECINCT 3, SOUTHERN RIVER**

*: denotes introduced species, sp.: denotes unidentifiable species, (P4): denotes conservation rating

FAMILY	TAXA	
ORCHIDACEAE	<i>Pterostylis</i>	<i>vittata</i>
continued	<i>Pyrorchis</i>	<i>nigricans</i>
CASUARINACEAE	<i>Allocasuarina</i>	<i>fraseriana</i>
	<i>Allocasuarina</i>	<i>humilis</i>
PROTEACEAE	<i>Adenanthos</i>	<i>cygnorum</i>
	<i>Adenanthos</i>	<i>obovatus</i>
	<i>Banksia</i>	<i>attenuata</i>
	<i>Banksia</i>	<i>grandis</i>
	<i>Banksia</i>	<i>ilicifolia</i>
	<i>Banksia</i>	<i>menziesii</i>
	<i>Dryandra</i>	<i>lindleyana</i> var. <i>lindleyana</i>
	<i>Hakea</i>	<i>candolleana</i>
	<i>Hakea</i>	<i>sulcata</i>
	<i>Hakea</i>	<i>trifurcata</i>
	<i>Hakea</i>	<i>varia</i>
	<i>Petrophile</i>	<i>juncifolia</i>
	<i>Petrophile</i>	<i>linearis</i>
	<i>Stirlingia</i>	<i>latifolia</i>
	<i>Synaphea</i>	<i>spinulosa</i> subsp. <i>spinulosa</i>
SANTALACEAE	<i>Leptomeria</i>	<i>cunninghamii</i>
LORANTHACEAE	<i>Nuytsia</i>	<i>floribunda</i>
POLYGONACEAE	* <i>Rumex</i>	<i>crispus</i>
AIZOACEAE	* <i>Carpobrotus</i>	<i>edulis</i>
LAURACEAE	<i>Cassytha</i>	<i>flava</i>
	<i>Cassytha</i>	sp.
FUMARIACEAE	* <i>Fumaria</i>	<i>capreolata</i>
BRASSICACEAE	* <i>Raphanus</i>	<i>raphanistrum</i>
DROSERACEAE	<i>Drosera</i>	<i>erythrorhiza</i>
	<i>Drosera</i>	<i>menziesii</i>
	<i>Drosera</i>	<i>paleacea</i>
	<i>Drosera</i>	<i>pallida</i>
	<i>Drosera</i>	<i>todtiana</i>
CRASSULACEAE	<i>Crassula</i>	<i>colorata</i> subsp. <i>colorata</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia</i>	<i>applanata</i>
	<i>Acacia</i>	<i>huegelii</i>
	<i>Acacia</i>	<i>lasiocarpa</i> var. <i>lasiocarpa</i>
	* <i>Acacia</i>	<i>longifolia</i> subsp. <i>longifolia</i>
	<i>Acacia</i>	<i>pulchella</i>

**APPENDIX F: SUMMARY OF VASCULAR PLANT SPECIES
RECORDED WITHIN PRECINCT 3, SOUTHERN RIVER**

*: denotes introduced species, sp.: denotes unidentifiable species, (P4): denotes conservation rating

FAMILY	TAXA	
MIMOSACEAE	<i>Acacia</i>	<i>pulchella</i> var. <i>glaberrima</i>
continued	<i>Acacia</i>	<i>saligna</i>
	<i>Acacia</i>	<i>sessilis</i>
	<i>Acacia</i>	<i>stenoptera</i>
PAPILIONACEAE	<i>Aotus</i>	<i>gracillima</i>
	<i>Bossiaea</i>	<i>eriocarpa</i>
	<i>Chamaecytisus</i>	<i>palmensis</i>
	<i>Daviesia</i>	<i>incrassata</i> subsp. <i>incrassata</i>
	<i>Daviesia</i>	<i>physodes</i>
	<i>Daviesia</i>	<i>triflora</i>
	* <i>Erythrina</i>	<i>x sykesii</i>
	<i>Euchilopsis</i>	<i>linearis</i>
	<i>Gastrolobium</i>	<i>capitatum</i>
	<i>Gompholobium</i>	<i>aristatum</i>
	<i>Gompholobium</i>	<i>confertum</i>
	<i>Gompholobium</i>	<i>tomentosum</i>
	<i>Hovea</i>	<i>trisperma</i>
	<i>Isotropis</i>	<i>cuneifolia</i> subsp. <i>cuneifolia</i>
	<i>Jacksonia</i>	<i>furcellata</i>
	<i>Jacksonia</i>	<i>gracillima</i>
	<i>Jacksonia</i>	<i>sternbergiana</i>
	<i>Kennedia</i>	<i>coccinea</i>
	* <i>Lupinus</i>	<i>cosentinii</i>
	* <i>Trifolium</i>	<i>campestre</i>
	* <i>Trifolium</i>	<i>dubium</i>
	<i>Viminaria</i>	<i>juncea</i>
GERANIACEAE	* <i>Erodium</i>	<i>botrys</i>
	* <i>Pelargonium</i>	<i>capitatum</i>
OXALIDACEAE	* <i>Oxalis</i>	<i>pes-caprae</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i>	<i>dichotoma</i>
	<i>Philotheca</i>	<i>spicata</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>calycinus</i>
	* <i>Ricinus</i>	<i>communis</i>
ANACARDIACEAE	* <i>Schinus</i>	<i>terebinthifolia</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i>	<i>glomerata</i> subsp. <i>darlingensis</i> (intermediate variant)
	<i>Hibbertia</i>	<i>huegelii</i>
	<i>Hibbertia</i>	<i>hypericoides</i>
	<i>Hibbertia</i>	<i>subvaginata</i>
VIOLACEAE	<i>Hybanthus</i>	<i>calycinus</i>
THYMELAEACEAE	<i>Pimelea</i>	<i>imbricata</i>
	<i>Pimelea</i>	<i>leucantha</i>

**APPENDIX F: SUMMARY OF VASCULAR PLANT SPECIES
RECORDED WITHIN PRECINCT 3, SOUTHERN RIVER**

*: denotes introduced species, sp.: denotes unidentifiable species, (P4): denotes conservation rating

FAMILY	TAXA	
MYRTACEAE	<i>Agonis</i>	<i>flexuosa</i>
	<i>Astartea</i>	<i>affinis</i>
	<i>Astartea</i>	<i>scoparia</i>
	<i>Baeckea</i>	<i>camphorosmae</i>
	<i>Calytrix</i>	<i>flavescens</i>
	<i>Calytrix</i>	<i>fraseri</i>
	<i>Calytrix</i>	? <i>angulata</i>
	<i>Corymbia</i>	<i>calophylla</i>
	<i>Eremaea</i>	<i>pauciflora</i> var. <i>pauciflora</i>
	<i>Eucalyptus</i>	? <i>camaldulensis</i>
	<i>Eucalyptus</i>	<i>decipiens</i> subsp. <i>decipiens</i>
	<i>Eucalyptus</i>	<i>gomphocephala</i>
	<i>Eucalyptus</i>	<i>rudis</i>
	<i>Eucalyptus</i>	sp.
	<i>Eucalyptus</i>	<i>totiana</i>
	<i>Hypocalymma</i>	<i>angustifolium</i>
	<i>Kunzea</i>	<i>glabrescens</i>
	* <i>Leptospermum</i>	<i>laevigatum</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>incana</i> subsp. <i>incana</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>preissiana</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>preissii</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>rhapsiophylla</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>scabra</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>seriata</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>thymoides</i>
	<i>Melaleuca</i>	<i>viminea</i> var. <i>viminea</i>
	<i>Pericalymma</i>	<i>ellipticum</i> var. <i>ellipticum</i>
	<i>Pericalymma</i>	<i>ellipticum</i> var. <i>floridum</i>
	<i>Regelia</i>	<i>ciliata</i>
	<i>Scholtzia</i>	<i>involucrata</i>
<i>Verticordia</i>	<i>densiflora</i> var. <i>densiflora</i>	
<i>Verticordia</i>	<i>lindleyi</i> subsp. <i>lindleyi</i> (P4)	
HALORAGACEAE	<i>Gonocarpus</i>	<i>pithyoides</i>
APIACEAE	<i>Trachymene</i>	<i>pilosa</i>
EPACRIDACEAE	<i>Astroloma</i>	<i>pallidum</i>
	<i>Astroloma</i>	<i>xerophyllum</i>
	<i>Conostephium</i>	<i>pendulum</i>
	<i>Leucopogon</i>	<i>conostephioides</i>
	<i>Leucopogon</i>	sp.
	<i>Leucopogon</i>	<i>sprengelioides</i>
	<i>Leucopogon</i>	<i>tenuis</i>
	<i>Lysinema</i>	<i>ciliatum</i>
CONVOLVULACEAE	* <i>Ipomoea</i>	<i>indica</i>
BORAGINACEAE	* <i>Echium</i>	<i>plantagineum</i>

**APPENDIX F: SUMMARY OF VASCULAR PLANT SPECIES
RECORDED WITHIN PRECINCT 3, SOUTHERN RIVER**

*: denotes introduced species, sp.: denotes unidentifiable species, (P4): denotes conservation rating

FAMILY	TAXA	
LAMIACEAE	<i>Hemiandra</i>	<i>pungens</i>
SCROPHULARIACEAE	* <i>Dischisma</i>	<i>capitatum</i>
OROBANCHACEAE	* <i>Orobanche</i>	<i>minor</i>
GOODENIACEAE	<i>Dampiera</i>	<i>alata</i>
	<i>Dampiera</i>	<i>linearis</i>
	<i>Lechenaultia</i>	<i>biloba</i>
	<i>Scaevola</i>	<i>lanceolata</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium</i>	<i>brunonianum</i>
	<i>Stylidium</i>	<i>calcaratum</i>
	<i>Stylidium</i>	<i>diuroides</i> subsp. <i>diuroides</i>
	<i>Stylidium</i>	<i>piliferum</i>
	<i>Stylidium</i>	<i>repens</i>
	<i>Stylidium</i>	<i>rhynchocarpum</i>
	<i>Stylidium</i>	<i>schoenoides</i>
ASTERACEAE	* <i>Arctotheca</i>	<i>calendula</i>
	* <i>Hypochoeris</i>	<i>glabra</i>
	<i>Podotheca</i>	<i>gnaphalioides</i>
	<i>Quinetia</i>	<i>urvillei</i>
	<i>Rhodanthe</i>	<i>citrina</i>
	<i>Siloxerus</i>	<i>humifusus</i>
	* <i>Sonchus</i>	<i>oleraceus</i>
	* <i>Ursinia</i>	<i>anthemoides</i>