

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																								
Dispositions relatives à la protection des écosystèmes d'intérêt patrimonial																																																											
Article 232-3 APS	<p>La forêt sclérophylle ou forêt sèche est une formation forestière sempervirente caractérisée par :</p> <p>1° une strate arborescente dominée par des arbres de faible taille, à feuillage dur, vernissé, d'un sous-bois prenant l'allure de fourrés plus ou moins denses composés d'arbustes, de buissons, de lianes et de quelques herbacées ;</p> <p>2° un site dont la pluviométrie annuelle est inférieure à 1 500 millimètres et l'altitude inférieure à 500 mètres ;</p> <p>3° la présence d'espèces appartenant à la liste suivante :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> </tr> <tr> <th>Espèces</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1° <i>Acanthaceae</i> <i>incisum</i></td> <td><i>Pseuderanthemum</i></td> </tr> <tr> <td>2° <i>Anacardiaceae</i> <i>atra</i></td> <td><i>Semecarpus</i> <i>Goudronnier</i></td> </tr> <tr> <td>3° <i>Annonaceae</i> <i>nitidissima</i></td> <td><i>Hubera</i></td> </tr> <tr> <td>4° <i>Apocynaceae</i> <i>scandens</i></td> <td><i>Melodinus</i> <i>Béné (Kunié)</i></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèces	Nom commun	1° <i>Acanthaceae</i> <i>incisum</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	2° <i>Anacardiaceae</i> <i>atra</i>	<i>Semecarpus</i> <i>Goudronnier</i>	3° <i>Annonaceae</i> <i>nitidissima</i>	<i>Hubera</i>	4° <i>Apocynaceae</i> <i>scandens</i>	<i>Melodinus</i> <i>Béné (Kunié)</i>	<p>La forêt sclérophylle ou forêt sèche est une formation forestière sempervirente caractérisée par :</p> <p>1° une strate arborescente dominée par des arbres de faible taille, à feuillage dur, vernissé, d'un sous-bois prenant l'allure de fourrés plus ou moins denses composés d'arbustes, de buissons, de lianes et de quelques herbacées ;</p> <p>2° un site dont la pluviométrie annuelle est inférieure à 1 500 millimètres et l'altitude inférieure à 500 mètres ;</p> <p>3° la présence d'espèces appartenant à la liste suivante :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèces</th> <th>Nom</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">commun</td> </tr> <tr> <td>72° <i>Acanthaceae</i></td> <td><i>Pseuderanthemum</i></td> <td><i>incisum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>73° <i>Anacardiaceae</i></td> <td><i>Semecarpus</i></td> <td><i>atra</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><i>Goudronnier</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74° <i>Annonaceae</i></td> <td><i>Hubera</i></td> <td><i>nitidissima</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75° <i>Apocynaceae</i></td> <td><i>Melodinus</i></td> <td><i>scandens</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><i>Béné (Kunié)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76° <i>Araliaceae</i></td> <td><i>Pterandra</i></td> <td><i>mackeei</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77° <i>Fabaceae</i></td> <td><i>Mezoneuron</i></td> <td><i>montrouzieri</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèces	Nom	commun				72° <i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>incisum</i>		73° <i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>				<i>Goudronnier</i>		74° <i>Annonaceae</i>	<i>Hubera</i>	<i>nitidissima</i>				—		75° <i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus</i>	<i>scandens</i>				<i>Béné (Kunié)</i>		76° <i>Araliaceae</i>	<i>Pterandra</i>	<i>mackeei</i>		77° <i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron</i>	<i>montrouzieri</i>		<p>Mettre sous tableau les listes des espèces. A noter qu'aucun ajout ou suppression d'espèces n'a été effectués</p>
Famille	Genre																																																										
Espèces	Nom commun																																																										
1° <i>Acanthaceae</i> <i>incisum</i>	<i>Pseuderanthemum</i>																																																										
2° <i>Anacardiaceae</i> <i>atra</i>	<i>Semecarpus</i> <i>Goudronnier</i>																																																										
3° <i>Annonaceae</i> <i>nitidissima</i>	<i>Hubera</i>																																																										
4° <i>Apocynaceae</i> <i>scandens</i>	<i>Melodinus</i> <i>Béné (Kunié)</i>																																																										
Famille	Genre	Espèces	Nom																																																								
commun																																																											
72° <i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>incisum</i>																																																									
73° <i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>																																																									
		<i>Goudronnier</i>																																																									
74° <i>Annonaceae</i>	<i>Hubera</i>	<i>nitidissima</i>																																																									
		—																																																									
75° <i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus</i>	<i>scandens</i>																																																									
		<i>Béné (Kunié)</i>																																																									
76° <i>Araliaceae</i>	<i>Pterandra</i>	<i>mackeei</i>																																																									
77° <i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron</i>	<i>montrouzieri</i>																																																									

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	5° <i>Araliaceae</i> <i>Plerandra</i> <i>mackeei</i>	—	
	6° <i>Fabaceae</i> <i>Mezoneuron</i> <i>montrouzieri</i>	78° <i>Capparaceae</i> — <i>Capparis</i> — <i>quiniflora</i>	
	7° <i>Capparaceae</i> <i>Capparis</i> <i>quiniflora</i>	79° <i>Celastraceae</i> — <i>Denhamia</i> — <i>fournieri</i> ssp. <i>fournieri</i>	
	8° <i>Celastraceae</i> <i>Denhamia</i> <i>fournieri</i> ssp. <i>fournieri</i>	80° <i>Celastraceae</i> — <i>Elaeodendron</i> — — <i>curtipendulum</i> — <i>Bois jaune/Olivier</i> 81° <i>Celastraceae</i> — <i>Elaeodendron</i> — <i>pininsulare</i> — — <i>Bois jaune</i> ssp. <i>poyaense</i>	
	9° <i>Celastraceae</i> <i>curtipendulum</i> <i>Elaeodendron</i> <i>Bois jaune/Olivier</i>	82° <i>Celastraceae</i> — <i>Pleurostyli</i> — <i>opposita</i>	
	10° <i>Celastraceae</i> <i>pininsulare</i> <i>Elaeodendron</i> <i>Bois jaune</i>	83° <i>Combretaceae</i> — <i>Terminalia</i> — <i>novocaledonica</i> 84° <i>Connaraceae</i> — <i>Rourea</i> — <i>vieillardii</i>	
	ssp. <i>poyaense</i>	— 85° <i>Cyperaceae</i> — <i>Cyperus</i> — <i>compressus</i>	
	11° <i>Celastraceae</i> <i>opposita</i> <i>Pleurostyli</i>	86° <i>Ebenaceae</i> — <i>Diospyros</i> — <i>cherrieri</i>	
	12° <i>Combretaceae</i> <i>novocaledonica</i> <i>Terminalia</i>	87° <i>Ebenaceae</i> — <i>Diospyros</i> — <i>fasciculosa</i> — — <i>Faux caféier</i>	
	13° <i>Connaraceae</i> <i>vieillardii</i> <i>Rourea</i>	88° <i>Ebenaceae</i> — <i>Diospyros</i> — <i>pancheri</i>	
	14° <i>Cyperaceae</i> <i>compressus</i> <i>Cyperus</i>	89° <i>Ebenaceae</i> — <i>Diospyros</i> — <i>yaouhensis</i> — — <i>Chêne à glands</i> 90° <i>Euphorbiaceae</i> — <i>Bocquillonia</i> — <i>sessiliflora</i>	

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	15° <i>Ebenaceae</i> <i>cherrieri</i>	<i>Diospyros</i> —	
	16° <i>Ebenaceae</i> <i>fasciculosa</i>	<i>Diospyros</i> <i>Faux caféier</i> —	
	17° <i>Ebenaceae</i> <i>pancheri</i>	<i>Diospyros</i> —	
	18° <i>Ebenaceae</i> <i>yaouhensis</i>	<i>Diospyros</i> <i>Chêne à glands</i> —	
	19° <i>Euphorbiaceae</i> <i>sessiliflora</i>	<i>Bocquillonia</i> — <i>Faux kumquat</i>	
	20° <i>Euphorbiaceae</i> <i>verticillatum</i>	<i>Cleidion</i> —	
	21° <i>Phyllanthaceae</i> <i>stipitatus</i>	<i>Cleistanthus</i> —	
	22° <i>Euphorbiaceae</i> <i>peltatum</i>	<i>Codiaeum</i> — <i>Chêne tigré, bois d'ail</i>	
	23° <i>Putranjivaceae</i> <i>deplanchei</i>	<i>Drypetes</i> —	
	24° <i>Euphorbiaceae</i> <i>pancheri</i>	<i>Fontainea</i> <i>Faux kumquat</i> —	
	25° <i>Lamiaceae</i> <i>sulfurea</i>	<i>Oxera</i> —	
	26° <i>Lamiaceae</i> <i>serratifolia</i>	<i>Premna</i> — <i>Eugénia bullée</i>	
		91° <i>Euphorbiaceae</i> — <i>Cleidion</i> — <i>verticillatum</i>	
		92° <i>Phyllanthaceae</i> — <i>Cleistanthus</i> — <i>stipitatus</i>	
		93° <i>Euphorbiaceae</i> — <i>Codiaeum</i> — <i>peltatum</i>	
		94° <i>Putranjivaceae</i> — <i>Drypetes</i> — <i>deplanchei</i>	
		95° <i>Euphorbiaceae</i> — <i>Fontainea</i> — <i>pancheri</i>	
		96° <i>Lamiaceae</i> — <i>Oxera</i> — <i>sulfurea</i>	
		97° <i>Lamiaceae</i> — <i>Premna</i> — <i>serratifolia</i>	
		98° <i>Meliaceae</i> — <i>Aglaia</i> — <i>elaecagnoidea</i>	
		— <i>Bois rose</i>	
		99° <i>Meliaceae</i> — <i>Dysoxylum</i> — <i>bijugum</i>	
		100° <i>Moraceae</i> — <i>Ficus</i> — <i>seabra</i>	
		101° <i>Myodocarpaceae</i> — <i>Delarbrea</i> — <i>paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>	
		102° <i>Myrtaceae</i> — <i>Eugenia</i> — <i>balansae</i>	
		103° <i>Myrtaceae</i> — <i>Eugenia</i> — <i>bullata</i>	

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	27° <i>Meliaceae</i> <i>elaegnoidea</i>	<i>Aglaia</i> <i>Bois rose</i>	104° <i>Myrtaceae</i> — <i>Eugenia</i> — <i>lotoides</i>
	28° <i>Meliaceae</i> <i>bijugum</i> <i>d'ail</i>	<i>Dysoxylum</i> <i>Chêne tigré, bois</i>	105° <i>Myrtaceae</i> — <i>Eugenia</i> — <i>noumeensis</i>
	29° <i>Moraceae</i> <i>scabra</i>	<i>Ficus</i>	106° <i>Myrtaceae</i> — <i>Gossia</i> — <i>diversifolia</i> —
	30° <i>Myodocarpaceae</i> <i>paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>	<i>Delarbrea</i>	107° <i>Nyctaginaceae</i> — <i>Pisonia</i> — <i>artensis</i> 108° <i>Fabaceae</i> — <i>Ormocarpum</i> — <i>orientale</i> —
	31° <i>Myrtaceae</i> <i>balansae</i>	<i>Eugenia</i>	109° <i>Phyllanthaceae</i> — <i>Glochidion</i> — <i>billardieri</i> 110° <i>Phyllanthaceae</i> — <i>Phyllanthus</i> — <i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i>
	32° <i>Myrtaceae</i> <i>bullata</i>	<i>Eugenia</i> <i>Eugénia bullée</i>	111° <i>Phyllanthaceae</i> — <i>Phyllanthus</i> — <i>chamaecerasus</i> — var. <i>intermedius</i>
	33° <i>Myrtaceae</i> <i>lotoides</i>	<i>Eugenia</i>	112° <i>Phyllanthaceae</i> — <i>Phyllanthus</i> — <i>loranthoides</i> — var. <i>longifolius</i>
	34° <i>Myrtaceae</i> <i>noumeensis</i>	<i>Eugenia</i>	113° <i>Piperaceae</i> — <i>Peperomia</i> — <i>sarasinii</i> 114° <i>Pittosporaceae</i> — <i>Pittosporum</i> — <i>cherrieri</i>
	35° <i>Myrtaceae</i> <i>diversifolia</i>	<i>Gossia</i>	115° <i>Pittosporaceae</i> — <i>Pittosporum</i> — <i>coccineum</i> 116° <i>Pittosporaceae</i> — <i>Pittosporum</i> — <i>pancheri</i> —
	36° <i>Nyctaginaceae</i> <i>artensis</i>	<i>Pisonia</i>	117° <i>Primulaceae</i> — <i>Myrsine</i> — <i>discocarpa</i>
	37° <i>Fabaceae</i> <i>orientale</i>	<i>Ormocarpum</i>	118° <i>Primulaceae</i> — <i>Myrsine</i> — <i>lecardii</i>
	38° <i>Phyllanthaceae</i> <i>Glochidion</i>	<i>Glochidion</i>	119° <i>Rhamnaceae</i> — <i>Rhamnella</i> — <i>vitiensis</i>

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<i>billardieri</i>	120° Rhamnaceae Ventilago pseudocalyculata	
39°	Phyllanthaceae Phyllanthus aeneus var. aeneus	121° Rubiaceae Coelospermum - balansae anum	
40°	Phyllanthaceae Phyllanthus chamaecerasus var. intermedius	122° Rubiaceae Gardenia urvillei - Tiaré calédonien	
41°	Phyllanthaceae Phyllanthus loranthoides var. longifolius	123° Rubiaceae Pavetta opulina -	
42°	Piperaceae Peperomia sarasinii	124° Rubiaceae Psydrax odorata	
43°	Pittosporaceae Pittosporum cherrieri	125° Rutaceae Geijera cauliflora -	
44°	Pittosporaceae Pittosporum coccineum	126° Rutaceae Sarcomelicope leiocarpa	
45°	Pittosporaceae Pittosporum pancheri	127° Salicaceae Homalium deplanchei 128° Salicaceae Xylosma pancheri	
46°	Primulaceae Myrsine discocarpa	129° Santalaceae Santalum austrocaledonicum - Santal	
47°	Primulaceae Myrsine lecardii	130° Sapindaceae Alectryon carinatum 131° Sapindaceae Arytera arcuata	
48°	Rhamnaceae Rhamnella vitiensis	132° Sapindaceae Arytera chartacea -	
49°	Rhamnaceae Ventilago pseudocalyculata	133° Sapindaceae Arytera collina - Chêne banian	
50°	Rubiaceae Coelospermum	134° Sapindaceae Cupaniopsis glomeriflora	

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<i>balansae anum</i>	—	
51°	<i>Rubiaceae</i> <i>urvillei</i> <i>Gardenia</i> Tiaré calédonien	135° Sapindaceae — Cupaniopsis — trigonocarpa —	
52°	<i>Rubiaceae</i> <i>opulina</i> <i>Pavetta</i>	136° Sapindaceae — Elattostachys — apetala — — Faux chêne blanc	
53°	<i>Rubiaceae</i> <i>odorata</i> <i>Psydrax</i>	137° Sapotaceae — Mimusops — elengi — — Raporé	
54°	<i>Rutaceae</i> <i>cauliflora</i> <i>Geijera</i>	138° Sapotaceae — Planchonella — cinerea — — Chêne gris	
55°	<i>Rutaceae</i> <i>leiocarpa</i> <i>Sarcomelicope</i>	139° Sapotaceae — Pycnanandra — sclerophyllea — —	
56°	<i>Salicaceae</i> <i>deplanchei</i> <i>Homalium</i>	140° Ulmaceae — Celtis — conferta — —	
57°	<i>Salicaceae</i> <i>pancheri</i> <i>Xylosma</i>	141° Violaceae — Agatea — veillonii — —	
58°	<i>Santalaceae</i> <i>austrocaledonicum</i> <i>Santalum</i> Santal	142° ou Violaceae — Hybanthus — caledonicus —	
59°	<i>Sapindaceae</i> <i>carinatum</i> <i>Alectryon</i>		
60°	<i>Sapindaceae</i> <i>arcuata</i> <i>Arytera</i>		
61°	<i>Sapindaceae</i> <i>chartacea</i> <i>Arytera</i>		
62°	<i>Sapindaceae</i> <i>Arytera</i>		

Famille	Genre	Espèces	Nom commun
<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>incisum</i>	
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus</i>	<i>atra</i>	Goudronnier
<i>Annonaceae</i>	<i>Hubera</i>	<i>nitidissima</i>	
<i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus</i>	<i>scandens</i>	Béné (Kunié)

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
	<i>collina</i> Chêne banyan	<i>Araliaceae</i>	<i>Pterandra</i>	<i>mackeei</i>		
63°	<i>Sapindaceae</i> <i>Cupaniopsis glomeriflora</i>	<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis</i>	<i>quiniflora</i>		
64°	<i>Sapindaceae</i> <i>Cupaniopsis trigonocarpa</i>	<i>Celastraceae</i>	<i>Denhamia</i>	<i>fournieri ssp. fournieri</i>		
65°	<i>Sapindaceae</i> <i>Elattostachys apetala</i> Faux chêne blanc	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron</i>	<i>curtipendulum</i>	Bois jaune/Olivier	
66°	<i>Sapotaceae</i> <i>Mimusops elengi</i> Raporé	<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron</i>	<i>pininsulare ssp. poyaense</i>	Bois jaune	
67°	<i>Sapotaceae</i> <i>Planchonella cinerea</i> Chêne gris	<i>Celastraceae</i>	<i>Pleurostyliya</i>	<i>opposita</i>		
68°	<i>Sapotaceae</i> <i>Pycnandra sclerophyllea</i>	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>novocaledonica</i>		
69°	<i>Ulmaceae</i> <i>Celtis conferta</i>	<i>Connaraceae</i>	<i>Rourea</i>	<i>vieillardii</i>		
70°	<i>Violaceae</i> <i>Agatea veillonii</i>	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus</i>	<i>compressus</i>		
71°	<i>Violaceae</i> <i>Hybanthus caledonicus</i>	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>cherrieri</i>		
		<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>fasciculosa</i>	Faux caféier	
		<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>pancheri</i>		
		<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros</i>	<i>yaouhensis</i>	Chêne à glands	
		<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia</i>	<i>sessiliflora</i>		
		<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion</i>	<i>verticillatum</i>		
		<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Codiaeum</i>	<i>peltatum</i>		

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
		<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Fontainea</i>	<i>pancheri</i>	<i>Faux kumquat</i>	
		<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron</i>	<i>montrouzieri</i>		
		<i>Fabaceae</i>	<i>Ormocarpum</i>	<i>orientale</i>		
		<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera</i>	<i>sulfurea</i>		
		<i>Lamiaceae</i>	<i>Premna</i>	<i>serratifolia</i>		
		<i>Meliaceae</i>	<i>Aglaiia</i>	<i>elaegnoidea</i>	<i>Bois rose</i>	
		<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum</i>	<i>bijugum</i>	<i>Chêne tigré, bois d'ail</i>	
		<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>scabra</i>		
		<i>Myodocarpaceae</i>	<i>Delarbrea</i>	<i>paradoxa</i> ssp. <i>paradoxa</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>balansae</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>bullata</i>	<i>Eugénia bullée</i>	
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>lotoides</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>noumeensis</i>		
		<i>Myrtaceae</i>	<i>Gossia</i>	<i>diversifolia</i>		
		<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Pisonia</i>	<i>artensis</i>		
		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Cleistanthus</i>	<i>stipitatus</i>		

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
		<i>Putranjivaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>deplanchei</i>		
		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Glochidion</i>	<i>billardieri</i>		
		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>aeneus</i> var. <i>aeneus</i>		
		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>chamaecerasus</i> var. <i>intermedius</i>		
		<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>Loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>		
		<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia</i>	<i>sarasinii</i>		
		<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>cherrieri</i>		
		<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>coccineum</i>		
		<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>pancheri</i>		
		<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>discocarpa</i>		
		<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine</i>	<i>lecardii</i>		
		<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnella</i>	<i>vitiensis</i>		
		<i>Rhamnaceae</i>	<i>Ventilago</i>	<i>pseudocalyculata</i>		
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Coelospermum</i>	<i>balansae anum</i>		
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Gardenia</i>	<i>urvillei</i>	<i>Tiaré calédonien</i>	

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié				Commentaire
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta</i>	<i>opulina</i>		
		<i>Rubiaceae</i>	<i>Psydrax</i>	<i>odorata</i>		
		<i>Rutaceae</i>	<i>Geijera</i>	<i>cauliflora</i>		
		<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope</i>	<i>leiocarpa</i>		
		<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium</i>	<i>deplanchei</i>		
		<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma</i>	<i>pancheri</i>		
		<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum</i>	<i>austrocaledoni</i> <i>cum</i>	<i>Santal</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Alectryon</i>	<i>carinatum</i>		
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>arcuata</i>		
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>chartacea</i>		
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Arytera</i>	<i>collina</i>	<i>Chêne</i> <i>banian</i>	
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis</i>	<i>glomeriflora</i>		
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis</i>	<i>trigonocarpa</i>		
		<i>Sapindaceae</i>	<i>Elattostachys</i>	<i>apetala</i>	<i>Faux chêne</i> <i>blanc</i>	
		<i>Sapotaceae</i>	<i>Mimusops</i>	<i>elengi</i>	<i>Raporé</i>	
		<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella</i>	<i>cinerea</i>	<i>Chêne gris</i>	
		<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i>	<i>sclerophyllea</i>		

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																																								
		<table border="1"> <tr> <td><i>Ulmaceae</i></td> <td><i>Celtis</i></td> <td><i>conferta</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Violaceae</i></td> <td><i>Agatea</i></td> <td><i>veillonii</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Violaceae</i></td> <td><i>Hybanthus</i></td> <td><i>caledonicus.</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>conferta</i>		<i>Violaceae</i>	<i>Agatea</i>	<i>veillonii</i>		<i>Violaceae</i>	<i>Hybanthus</i>	<i>caledonicus.</i>																																																														
<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>conferta</i>																																																																									
<i>Violaceae</i>	<i>Agatea</i>	<i>veillonii</i>																																																																									
<i>Violaceae</i>	<i>Hybanthus</i>	<i>caledonicus.</i>																																																																									
Article 232-4 APS	<p>La mangrove est une formation végétale présente dans les zones littorales marines et estuariennes ou sur les îles hautes et les îlots coralliens du lagon, se développant dans la zone de balancement des marées et caractérisée par la présence de palétuviers appartenant aux espèces suivantes :</p> <table border="0"> <tr> <td>Famille</td> <td>Genre</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Espèce</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Acanthaceae</i></td> <td><i>Acanthus</i></td> <td><i>ilicifolius</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pteridaceae</i></td> <td><i>Acrostichum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>aureum</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Acrostichum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>speciosum</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Avicenniaceae</i></td> <td><i>Avicennia</i></td> <td><i>marina var.</i></td> </tr> <tr> <td><i>australasica</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Rhizophoraceae</i></td> <td><i>Bruguiera</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>gymnorhiza</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Ceriops</i></td> <td><i>tagal</i></td> </tr> </table>	Famille	Genre		Espèce			<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>	<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>		<i>aureum</i>				<i>Acrostichum</i>			<i>speciosum</i>		<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var.</i>	<i>australasica</i>			<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Bruguiera</i>		<i>gymnorhiza</i>				<i>Ceriops</i>	<i>tagal</i>	<p>La mangrove est une formation végétale présente dans les zones littorales marines et estuariennes ou sur les îles hautes et les îlots coralliens du lagon, se développant dans la zone de balancement des marées et caractérisée par la présence de palétuviers appartenant aux espèces suivantes :</p> <table border="0"> <tr> <td>Famille</td> <td>Genre</td> <td>Espèce</td> </tr> <tr> <td><i>Acanthaceae</i></td> <td><i>Acanthus</i></td> <td><i>ilicifolius</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pteridaceae</i></td> <td><i>Acrostichum</i></td> <td><i>aureum</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Acrostichum</i></td> <td><i>speciosum</i></td> </tr> <tr> <td><i>Avicenniaceae</i></td> <td><i>Avicennia</i></td> <td><i>marina var. australasica</i></td> </tr> <tr> <td><i>Rhizophoraceae</i></td> <td><i>Bruguiera</i></td> <td><i>gymnorhiza</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Ceriops</i></td> <td><i>tagal</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Rhizophora</i></td> <td><i>apiculata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Rhizophora</i></td> <td><i>lamarekii</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Rhizophora</i></td> <td><i>neocaledonica hybrid sp.</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>nov.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Rhizophora</i></td> <td><i>samoensis</i></td> </tr> </table>	Famille	Genre	Espèce	<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>	<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>	<i>aureum</i>		<i>Acrostichum</i>	<i>speciosum</i>	<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Bruguiera</i>	<i>gymnorhiza</i>		<i>Ceriops</i>	<i>tagal</i>		<i>Rhizophora</i>	<i>apiculata</i>		<i>Rhizophora</i>	<i>lamarekii</i>		<i>Rhizophora</i>	<i>neocaledonica hybrid sp.</i>		nov.			<i>Rhizophora</i>	<i>samoensis</i>	<p>Mettre sous tableau les listes des espèces. A noter qu'aucun ajout ou suppression d'espèces n'a été effectués</p>
Famille	Genre																																																																										
Espèce																																																																											
<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>																																																																									
<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>																																																																										
<i>aureum</i>																																																																											
	<i>Acrostichum</i>																																																																										
	<i>speciosum</i>																																																																										
<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var.</i>																																																																									
<i>australasica</i>																																																																											
<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Bruguiera</i>																																																																										
<i>gymnorhiza</i>																																																																											
	<i>Ceriops</i>	<i>tagal</i>																																																																									
Famille	Genre	Espèce																																																																									
<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>																																																																									
<i>Pteridaceae</i>	<i>Acrostichum</i>	<i>aureum</i>																																																																									
	<i>Acrostichum</i>	<i>speciosum</i>																																																																									
<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>																																																																									
<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Bruguiera</i>	<i>gymnorhiza</i>																																																																									
	<i>Ceriops</i>	<i>tagal</i>																																																																									
	<i>Rhizophora</i>	<i>apiculata</i>																																																																									
	<i>Rhizophora</i>	<i>lamarekii</i>																																																																									
	<i>Rhizophora</i>	<i>neocaledonica hybrid sp.</i>																																																																									
	nov.																																																																										
	<i>Rhizophora</i>	<i>samoensis</i>																																																																									

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire												
	<i>Rhizophora apiculata</i>	<i>Rhizophora selala</i>													
	<i>Rhizophora lamarckii</i>	<i>Rhizophora stylosa</i>													
	<i>Rhizophora neocaledonica hybrid sp. nov.</i>	<i>Caesalpiniaceae Cynometra iripa</i>													
	<i>Rhizophora samoensis</i>	<i>Bignoniaceae Dolichandrone spathacea</i>													
	<i>Rhizophora selala</i>	<i>Euphorbiaceae Excoecaria agallocha</i>													
	<i>Rhizophora stylosa</i>	<i>Sterculiaceae Heritiera littoralis</i>													
	<i>Caesalpiniaceae Cynometra iripa</i>	<i>Combretaceae Lumnizera littorea</i>													
	<i>Bignoniaceae Dolichandrone spathacea</i>	<i>Lumnizera racemosa</i>													
	<i>Euphorbiaceae Excoecaria agallocha</i>	<i>Lumnizera rosea</i>													
	<i>Sterculiaceae Heritiera littoralis</i>	<i>Lythraceae Pemphis acidula</i>													
	<i>Combretaceae Lumnizera littorea</i>	<i>Rubiaceae Scyphiphora hydrophylacea</i>													
	<i>Lumnizera racemosa</i>	<i>Sonneratiaceae Sonneratia alba</i>													
	<i>Lumnizera rosea</i>	<i>Sonneratia caseolaris</i>													
	<i>Lythraceae Pemphis acidula</i>	<i>Meliaceae Xylocarpus granatum</i>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> <th>Nom commun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Acanthaceae</i></td> <td><i>Acanthus</i></td> <td><i>ilicifolius</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Avicenniaceae</i></td> <td><i>Avicennia</i></td> <td><i>marina var. australasica</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèce	Nom commun	<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>		<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>		
Famille	Genre	Espèce	Nom commun												
<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthus</i>	<i>ilicifolius</i>													
<i>Avicenniaceae</i>	<i>Avicennia</i>	<i>marina var. australasica</i>													

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire
	<i>Rubiaceae</i> <i>Scyphiphora</i> <i>hydrophylacea</i>	<i>Bignoniaceae</i> <i>Dolichandrone</i> <i>Dolichandrone</i>	
	<i>Sonneratiaceae</i> <i>Sonneratia</i> <i>alba</i>	<i>Caesalpiniaceae</i> <i>Cynometra</i> <i>iripa</i>	
	<i>Sonneratia</i> <i>caseolaris</i>	<i>Combretaceae</i> <i>Lumnitzera</i> <i>littorea</i>	
	<i>Meliaceae</i> <i>Xylocarpus</i> <i>granatum</i>	<i>Combretaceae</i> <i>Lumnitzera</i> <i>racemosa</i>	
		<i>Combretaceae</i> <i>Lumnitzera</i> <i>rosea</i>	
		<i>Euphorbiaceae</i> <i>Excoecaria</i> <i>agallocha</i>	
		<i>Lythraceae</i> <i>Pemphis</i> <i>acidula</i>	
		<i>Meliaceae</i> <i>Xylocarpus</i> <i>granatum</i>	
		<i>Pteridaceae</i> <i>Acrostichum</i> <i>aureum</i>	
		<i>Pteridaceae</i> <i>Acrostichum</i> <i>speciosum</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Bruguiera</i> <i>gymnorhiza</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Ceriops</i> <i>tagal</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Rhizophora</i> <i>apiculata</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Rhizophora</i> <i>lamarckii</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Rhizophora</i> <i>neocaledonica</i> <i>hybrid sp. nov.</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Rhizophora</i> <i>samoensis</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Rhizophora</i> <i>selala</i>	
		<i>Rhizophoraceae</i> <i>Rhizophora</i> <i>stylosa</i>	

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																																						
		<table border="1"> <tr> <td><i>Rubiaceae</i></td> <td><i>Scyphiphora</i></td> <td><i>hydrophylacea</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Sonneratiaceae</i></td> <td><i>Sonneratia</i></td> <td><i>alba</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Sonneratiaceae</i></td> <td><i>Sonneratia</i></td> <td><i>caseolaris</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Sterculiaceae</i></td> <td><i>Heritiera</i></td> <td><i>littoralis</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Rubiaceae</i>	<i>Scyphiphora</i>	<i>hydrophylacea</i>		<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>alba</i>		<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>caseolaris</i>		<i>Sterculiaceae</i>	<i>Heritiera</i>	<i>littoralis</i>																																								
<i>Rubiaceae</i>	<i>Scyphiphora</i>	<i>hydrophylacea</i>																																																							
<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>alba</i>																																																							
<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Sonneratia</i>	<i>caseolaris</i>																																																							
<i>Sterculiaceae</i>	<i>Heritiera</i>	<i>littoralis</i>																																																							
Article 232-5 APS	<p>L'herbier est une formation végétale située dans une zone marine de profondeur inférieure à 60 mètres. Il est composé de phanérogames marines appartenant à l'une des espèces listées ci-dessous :</p> <table border="0"> <tr> <td>Famille</td> <td>Genre</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Espèce</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>serrulata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>rotundata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>uninervis</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>pinifolia</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Syringodium</i></td> <td><i>isoetifolium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Enhalus</i></td> <td><i>acoroides</i></td> </tr> </table>	Famille	Genre		Espèce			<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>		<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>		<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>		<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>		<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acoroides</i>	<p>L'herbier est une formation végétale située dans une zone marine de profondeur inférieure à 60 mètres. Il est composé de phanérogames marines appartenant à l'une des espèces listées ci-dessous :</p> <table border="0"> <tr> <td>Famille</td> <td>Genre</td> <td>Espèce</td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>serrulata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>rotundata</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>uninervis</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>pinifolia</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Syringodium</i></td> <td><i>isoetifolium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Enhalus</i></td> <td><i>acoroides</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>ovalis</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>minor</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>decipiens</i></td> </tr> </table>	Famille	Genre	Espèce	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>		<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>		<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>		<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>		<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acoroides</i>		<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>		<i>Halophila</i>	<i>minor</i>		<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>	<p>Mettre sous tableau les listes des espèces. A noter qu'aucun ajout ou suppression d'espèces n'a été effectués</p>
Famille	Genre																																																								
Espèce																																																									
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>																																																							
	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>																																																							
	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>																																																							
	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>																																																							
	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>																																																							
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acoroides</i>																																																							
Famille	Genre	Espèce																																																							
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>																																																							
	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>																																																							
	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>																																																							
	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>																																																							
	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>																																																							
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acoroides</i>																																																							
	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>																																																							
	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>																																																							
	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>																																																							

Projet de délibération portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

Article	Texte en vigueur	Texte modifié	Commentaire																																				
	<i>Halophila ovalis</i>	<i>Halophila capricorni</i>																																					
	<i>Halophila minor</i>	<i>Thalassia hemprichii</i>																																					
	<i>Halophila decipiens</i>																																						
	<i>Halophila capricorni</i>																																						
	<i>Thalassia hemprichii</i>																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Famille</th> <th>Genre</th> <th>Espèce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>serrulata</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Cymodocea</i></td> <td><i>rotundata</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>uninervis</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Halodule</i></td> <td><i>pinifolia</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cymodoceaceae</i></td> <td><i>Syringodium</i></td> <td><i>isoetifolium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Enhalus</i></td> <td><i>acoroides</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>ovalis</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>minor</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>decipiens</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Halophila</i></td> <td><i>capricorni</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hydrocharitaceae</i></td> <td><i>Thalassia</i></td> <td><i>hemprichii</i></td> </tr> </tbody> </table>	Famille	Genre	Espèce	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>	<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acoroides</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>capricorni</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Thalassia</i>	<i>hemprichii</i>	
Famille	Genre	Espèce																																					
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>serrulata</i>																																					
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Cymodocea</i>	<i>rotundata</i>																																					
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Halodule</i>	<i>uninervis</i>																																					
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Halodule</i>	<i>pinifolia</i>																																					
<i>Cymodoceaceae</i>	<i>Syringodium</i>	<i>isoetifolium</i>																																					
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Enhalus</i>	<i>acoroides</i>																																					
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>ovalis</i>																																					
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>minor</i>																																					
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>decipiens</i>																																					
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Halophila</i>	<i>capricorni</i>																																					
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Thalassia</i>	<i>hemprichii</i>																																					