

ANNEXE 2 : Liste et statut des espèces observées dans la vallée de la Vaiiha

Statut biogéographique (d'après la base de données botanique Nadeaud, FLORENCE *et al.* 2007, www.tahiti-herbier.pf) : IND = Indigène ; END TAH = Endémique de Tahiti ; END SOC = Endémique des îles de la Société ; END PF = Endémique de la Polynésie française ; END PO = Endémique de Polynésie orientale ; CULT = introduite cultivée ; ADV = introduite adventice ; NAT = introduite naturalisée ; ? = statut douteux.

Statut UICN (d'après la base de données botaniques Nadeaud et MEYER *et al.* 2006 pour les orchidées) : CR = gravement menacé d'extinction ; EN = menacé d'extinction ; VU = Vulnérable ; LR = Faible risque

Statut légal : PROT = espèce protégée (arrêté N°68 CM du 24 janvier 2006) ; ENV = Espèce menaçant la biodiversité (arrêté N°65 CM du 23 janvier 2006).

Famille	Nom scientifique	Statut biogéogr.	Statut UICN	Statut légal
Angiospermes dicotylédones				
Acanthaceae	<i>Odontonema strictum</i>	CULT		
	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	CULT		
Anacardiaceae	<i>Rhus taitensis</i>	IND	VU	
Apocynaceae	<i>Alstonia costata</i>	IND		
	<i>Lepinia taitensis</i>	END SOC	CR	PROT
Araliaceae	<i>Meryta cf macrophylla</i>	END TAH		
	<i>Polyscias tahitensis</i>	END SOC	CR	PROT
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>	ADV		
	<i>Elephantopus mollis</i>	ADV		
	<i>Sphagneticola trilobata</i> (syn. <i>Wedelia trilobata</i>)	NAT		
Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>	NAT		ENV
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	NAT		
Clusiaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i>	CULT		
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i>	ADV		ENV
Euphorbiaceae	<i>Glochidion sp.</i>	END SOC		
Fabaceae	<i>Inocarpus fagifer</i>	NAT		
	<i>Mimosa diplotricha</i> var. <i>diplotricha</i> (syn. <i>M. invisia</i>)	NAT		ENV
	<i>Vigna adenantha</i>	ADV		
Flacourtiaceae	<i>Xylosma suaveolens</i>	END SOC	LRlc	
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra cf apiculata</i>	END SOC	CR	
	<i>Cyrtandra biflora</i>	END TAH	CR	PROT
Lamiaceae	<i>Hyptis capitata</i>	ADV		
	<i>Ocimum gratissimum</i>	ADV		
Lauraceae	<i>Persea americana</i>	NAT		
Lecythidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i>	IND		
Loganiaceae	<i>Fagraea berteriana</i>	IND	LR	
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>tiliaceus</i>	IND	LRlc	
	<i>Melochia odorata</i>	IND		
Melastomataceae	<i>Astronidium sp.</i>	END SOC		
	<i>Dissotis rotundifolia</i>	NAT		
	<i>Miconia calvescens</i>	NAT		ENV
Moraceae	<i>Ficus prolixa</i> var. <i>prolixa</i>	IND	LRlc	
Myrsinaceae	<i>Myrsine hartii</i>	END TAH	CR	PROT
Myrtaceae	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>collina</i>	IND	LRlc	

	<i>Psidium guajava</i>	NAT		
Nyctaginaceae	<i>Pisonia tahitensis</i> (syn. <i>P. umbellifera</i>)	END SOC	CR	
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	ADV		
Piperaceae	<i>Peperomia societatis</i>	END SOC	LR	
Rhizophoraceae	<i>Crossostylis biflora</i>	IND		
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i>	NAT		ENV
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum barbatum</i>	IND	VU	
	<i>Geophila repens</i> var. <i>asiatica</i>	IND		
	<i>Ixora</i> sp.	END SOC		
	<i>Morinda citrifolia</i>	NAT		
	<i>Neonauclea forsteri</i>	IND		
	<i>Psychotria</i> cf. <i>speciosa</i>	END TAH	CR	PROT
	<i>Psychotria</i> cf. <i>tahitensis</i>	END TAH	CR	
	<i>Tarenna sambucina</i>	IND		
Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>	ADV		
Ulmaceae	<i>Parasponia andersonii</i>	IND	LRlc	
Urticaceae	<i>Boehmeria virgata</i>	IND	LRlc	
	<i>Elatostema sessile</i>	END SOC	LRlc	
	<i>Procris pedunculata</i> var. <i>pedunculata</i>	IND	LRlc	
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	NAT		ENV
	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	ADV		
Angiospermes monocotylédones				
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	NAT		
Cyperaceae	<i>Kyllinga</i> spp.	ADV		
	<i>Pycreus polystachya</i>	ADV		
Musaceae	<i>Musa x paradisiaca</i>	NAT		
	<i>Musa troglodytarum</i>	NAT		
Orchidaceae	<i>Cirrhopetalum longiflorum</i>	IND		
	<i>Dendrobium biflorum</i>	END PF	LRlc	
	<i>Dendrobium involutum</i>	END PO	LRlc	
	<i>Eria rostriflora</i>	END PO	LRlc	
	<i>Liparis revoluta</i>	END PF	EN	PROT
	<i>Malaxis resupinata</i> (syn. <i>Crepidium resupinatum</i>)	END PO	LRlc	
	<i>Moerenhoutia plantaginea</i>	END SOC	VU	PROT
	<i>Nervilia aragoana</i>	IND?		
	<i>Phaius terrestris</i>	IND	VU	
	<i>Phreatia tahitensis</i>	END	VU	
Pandananaceae	<i>Freycinetia impavida</i>	IND		
	<i>Pandanus papenooensis</i>	END TAH	LR	
Poaceae	<i>Centotheca lappacea</i>	ADV		
	<i>Erianthus maximumus</i>	ADV		
	<i>Schyzostachium glaucifolium</i>	NAT		
Zingiberaceae	<i>Etlingera cevuga</i> (syn. <i>Amomum cevuga</i>)	IND ?		
Ptérédiphytes				
Aspleniaceae	<i>Asplenium australasicum</i>	IND		
	<i>Asplenium gibberosum</i> (syn. <i>Loxoscapha gibberosum</i>)	IND		
Cyatheaceae	<i>Cyathea affinis</i>	IND	VU	
Davalliaceae	<i>Davallia solida</i>	IND		
	<i>Davallia pectinata</i> (syn. <i>Humata banksii</i>)	IND		
Dryopteridaceae	<i>Diplazium harpeodes</i>	IND		
	<i>Diplazium proliferum</i>	CULT		

	<i>Tectaria decurrens</i>	IND		
Grammitidaceae	<i>Grammitis blechnoides</i> (syn. <i>Ctenopteris blechnoides</i>)	IND		
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes bipunctatum</i>	IND		
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis lonchophora</i>	IND		
	<i>Elaphoglossum sp.</i>	IND		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium phlegmaria</i>	IND		
	<i>Lycopodium squarrosum</i>	IND		
Marattiaceae	<i>Angiopteris evecta</i>	IND		
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis bisserata</i> var. <i>bisserata</i>	IND	LR	
	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	IND	LR	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum pendulum</i>	IND	VU	
	<i>Ophioglossum reticulatum</i>	IND		
Polypodiaceae	<i>Microsorium commutatum</i>	IND	LR	
	<i>Microsorium membranifolium</i>	IND		
Psilotaceae	<i>Psilotum complanatum</i>	IND	VU	
	<i>Psilotum nudum</i>	IND	LR	
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i>	ADV		
Schizaeaceae	<i>Lygodium reticulatum</i>	IND?		
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus sp.</i>	IND		
Vittariaceae	<i>Vittaria elongata</i>	IND	VU	