

**Floral Species List NW Panay Peninsula**  
(Trees around the NW Panay Peninsula forests)

Local Names	Scientific Names
Adgaw <sup>2</sup>	Premma odorata <sup>5</sup>
Alebutra <sup>2</sup>	Arcangelesia flava <sup>5</sup>
Almasiga <sup>1</sup>	Agathis philippinensis <sup>3</sup>
Almon <sup>1</sup>	Shorea almon <sup>3</sup>
Alopag <sup>1</sup>	
Apitong <sup>1</sup>	Dipterocarpus gracilis <sup>4</sup>
Apoy <sup>2</sup>	Caryota rumphiana <sup>5</sup>
Ba-id <sup>1</sup>	
Bagilumoy/Magilumboy <sup>1</sup>	
Bajug <sup>1</sup>	Pterospermum diversiflorum <sup>4</sup>
Balakbakan <sup>1</sup>	Sesbania cannabina <sup>4</sup>
Balante <sup>1</sup>	
Balete <sup>2</sup>	Ficus balete <sup>5</sup>
Banati <sup>1</sup>	Mallotus philippinensis <sup>4</sup>
Bankalawag <sup>1</sup>	
Bankalawan <sup>1</sup>	Buchanania arborescens <sup>4</sup>
Batikulin <sup>1</sup>	Litsea glutinosa <sup>4</sup>
Beleg <sup>1</sup>	
Bogohantol <sup>1</sup>	
Bugo <sup>1</sup>	Acalypha indica <sup>4</sup>
Bulug <sup>1</sup>	
Daguil <sup>1</sup>	
Dalakit-Bato <sup>2</sup>	Ficus tinctoria <sup>5</sup>
Dalakit <sup>1</sup>	Ficus spec. <sup>4</sup>
Dangkalan <sup>2</sup>	Calophyllum inophyllum <sup>5</sup>
Duguan <sup>1</sup>	Myristica gualteriifolia <sup>4</sup>
Duka <sup>1</sup>	
Dungun <sup>1</sup>	

Local Names	Scientific Names
Dural-Og(a) <sup>2</sup>	Ficus variegata <sup>5</sup>
Dural-Og(b) <sup>2</sup>	Ficus ruficaulis <sup>5</sup>
Durar-og <sup>1</sup>	
Gijo, Giho, Gisok <sup>1</sup>	Shorea guisa <sup>4</sup>
Habaang-Katilok <sup>2</sup>	Ficus botryocarpa <sup>5</sup>
Hambun-Aya <sup>2</sup>	Fagraea racemosa <sup>5</sup>
Hamgone <sup>1</sup>	
Hamog-Hamog <sup>2</sup>	Breyna ramnoides <sup>5</sup>
Igmin <sup>1</sup>	
Indang <sup>1</sup>	
Kalang-Kang <sup>2</sup>	Averrhoa carambola <sup>5</sup>
Kalantas <sup>1</sup>	
Kamagong/Ebony <sup>1</sup>	Diospyrus philippensis <sup>4</sup>
Kaman-Kilin <sup>1</sup>	
Kamansi <sup>1</sup>	Artocarpus altilis <sup>5</sup>
Kanapai <sup>2</sup>	Ficus nervosa <sup>5</sup>
Kasoy <sup>2</sup>	Anacardium latibractea <sup>5</sup>
Katilok <sup>2</sup>	Ficus spec. <sup>5</sup>
Labnog <sup>2</sup>	Ficus spetica <sup>5</sup>
Lamyog <sup>2</sup>	Ficus spec. <sup>5</sup>
Lang-Nge-Ngi <sup>2</sup>	Calomel corniculata <sup>5</sup>
Laway-laway <sup>2</sup>	Sauravia latibractea <sup>5</sup>
Lawi-lawi-tabaw <sup>2</sup>	Syzigium spec. <sup>5</sup>
Lokot <sup>1</sup>	Duabanga moluccana <sup>4</sup>
Lumati <sup>1</sup>	
Lumbay <sup>1</sup>	Syzygium cumini <sup>4</sup>
Lumbayaw <sup>1</sup>	
Lunok <sup>1</sup>	Ficus spec. <sup>4</sup>
Malopaho <sup>1</sup>	
Mamahit <sup>2</sup>	Flacourtia rukam <sup>5</sup>
Mangkopa <sup>2</sup>	Syzygium samarangense <sup>5</sup>

Local Names	Scientific Names
Mayabason-Tabaw <sup>2</sup>	Syzygium zanthophyllum <sup>5</sup>
Miobo <sup>1</sup>	
Molave <sup>1</sup>	Vitex spec. <sup>4</sup>
Mugis <sup>1</sup>	
Nara <sup>1</sup>	Pterocarpus indicus <sup>4</sup>
Nato <sup>1</sup>	Pallakium luzoniensis <sup>3</sup>
Niog-Niog <sup>2</sup>	Ficus pseudoplama <sup>5</sup>
Nobul <sup>2</sup>	Knetum spec. <sup>5</sup>
Orokatol <sup>2</sup>	Ficus odorata <sup>5</sup>
Palipalid <sup>1</sup>	
Passi <sup>1</sup>	
Pili <sup>2</sup>	Canarium hirsutum <sup>5</sup>
Pulmaya <sup>1</sup>	
Red Lauaan <sup>1</sup>	
Tababayoug <sup>2</sup>	Ficus congesta <sup>5</sup>
Tabaw <sup>1</sup>	Syzygium spec. <sup>4</sup>
Tabuyoug <sup>2</sup>	Ficus fistulosa <sup>5</sup>
Tagowili <sup>1</sup>	
Talisay-Gubat <sup>2</sup>	Terminalia foetidissima <sup>5</sup>
Tambalau <sup>2</sup>	Knema glomerata <sup>5</sup>
Tambison-Tabaw <sup>2</sup>	Syzygium trippinatum <sup>5</sup>
Tanguile <sup>1</sup>	Shorea polysperma <sup>3</sup>
Tapikan <sup>2</sup>	Pinanga insignis <sup>5</sup>
Toog <sup>1</sup>	Bischofia javanica <sup>4</sup>
Tsiko <sup>2</sup>	Manilkara zapota <sup>5</sup>
Uya-oy	Barringtonia racemosa <sup>5</sup>
White Lauaan <sup>1</sup>	Pentacme contarta <sup>3</sup>
Yakal-Lamate <sup>1</sup>	
Yakal <sup>1</sup>	
Yakya <sup>1</sup>	

- <sup>1</sup> during PESCP surveys or interviews
- <sup>2</sup> during PESCP study
- <sup>3</sup> Identification with Rainforestation Farming (Margraf and Millan '96)
- <sup>4</sup> Identification with Plant World of the Philippines (Seidenschwarz '94)
- <sup>5</sup> Identification through PNM Manila