

TABLE 5.—SUMMARY OF ISLAND DISTRIBUTION OF RECOVERY POPULATIONS FOR 255 LISTED HAWAIIAN PLANTS

Species	Island Distribution							Totals
	Kauai	Oahu	Molokai	Lanai	Maui	Hawaii	Niihau Kahoolawe NWHI	
<i>Abutilon eremitopetalum</i>	*8	8
<i>Abutilon sandwicense</i>	10	10
<i>Acaena exigua</i> †	0	0	0
<i>Achyranthes mutica</i>	20	10	10
<i>Adenophorus periers</i>	4	1	4	*1	20	1	11
<i>Alectryon macrococcus</i>	2	2	1	*4	9
<i>Alsinidendron lychnoides</i>	10	10
<i>Alsinidendron obovatum</i>	*18	18
<i>Alsinidendron trinerve</i>	*17	17
<i>Alsinidendron viscosum</i>	9	9
<i>Amaranthus brownii</i>	1 1 (Niihoa)	1 8 1
<i>Argyroxiphium kauense</i>	*18	1 7 8
<i>Argyroxiphium sandwicense</i> ssp. <i>macrocephalum</i>	5 1	5 1
<i>Asplenium fragile</i> var. <i>insulare</i>	*2	*8	10
<i>Bidens micrantha</i> ssp. <i>kalealaha</i>	3	7	10
<i>Bidens wiebkei</i>	*9	9
<i>Bonamia menziesii</i>	2	4	20	*1	1	1	9
<i>Brighamia insignis</i>	9	1 (Niihau)	10
<i>Brighamia rockii</i>	4	*3	3	10
<i>Canavalia molokaiensis</i>	*10	10
<i>Cenchrus agrimonoides</i>	7	*1	2	20	0 (NWHI)	10
<i>Centaurium sebaeoides</i>	4	2	1	*1	2	10
<i>Chamaesyce celastroides</i> var. <i>kaenana</i>	17	17
<i>Chamaesyce deppeana</i>	12	12
<i>Chamaesyce halemanui</i>	10	10
<i>Chamaesyce herbstii</i>	17	17
<i>Chamaesyce kuwaleana</i>	17	17
<i>Chamaesyce rockii</i>	*10	10
<i>Clermontia drepanomorpha</i>	16	16
<i>Clermontia lindseyana</i>	2	8	10
<i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>brevipes</i>	7	7
<i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>mauiensis</i>	*3	7	10
<i>Clermontia peleana</i>	20	10
<i>Clermontia pyrularia</i>	16	16
<i>Clermontia samuelii</i>	15	15
<i>Colubrina oppositifolia</i>	3	3	4	10
<i>Ctenitis squamigera</i>	1	1	1	*1	*5	20	9
<i>Cyanea acuminata</i>	*10	10
<i>Cyanea asarifolia</i>	10	10
<i>Cyanea copelandii</i> ssp. <i>copelandii</i> †	0	0
<i>Cyanea copelandii</i> ssp. <i>haleakalaensis</i>	8	8
<i>Cyanea crispa</i>	*10	10
<i>Cyanea dunbarii</i>	10	10
<i>Cyanea glabra</i>	10	10
<i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>grimesiana</i>	*4	2	*2	10.	8
<i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>obatae</i>	*8	8
<i>Cyanea hamatiflora</i> ssp. <i>carlsonii</i>	18	18
<i>Cyanea hamatiflora</i> ssp. <i>hamatiflora</i>	8	8
<i>Cyanea humboltiana</i>	*10	10
<i>Cyanea koolauensis</i>	*10	10
<i>Cyanea lobata</i>	*3	7	10
<i>Cyanea longiflora</i>	*10	10
<i>Cyanea macrostegia</i> ssp. <i>gibsonii</i>	*8	8
<i>Cyanea mannii</i>	*10	10
<i>Cyanea mceldowneyi</i>	15	15
<i>Cyanea pinnatifida</i>	14	14
<i>Cyanea platyphylla</i>	9	9
<i>Cyanea procera</i>	*10	10
<i>Cyanea recta</i>	10	10
<i>Cyanea remyi</i>	10	10
<i>Cyanea shipmanii</i>	17	17
<i>Cyanea stictophylla</i>	10	10
<i>Cyanea st.-johnii</i>	*10	10
<i>Cyanea superba</i>	8	8
<i>Cyanea truncata</i>	10	10
<i>Cyanea undulata</i>	15	15
<i>Cyperus trachysanthos</i>	6	3	20	20	30 (Niihau)	9
<i>Cyrtandra crenata</i>	0	0