

## Total net trade in wild-Appendix-II plants other than Cycadaceae, Cactaceae and Orchidaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Agave victoriae-reginae</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
* <i>Galanthus</i> spp.	live		<u>2550</u>	<u>865968</u>	<u>0</u>	<u>95550</u>	<u>0</u>	<u>964068</u>	<u>192814</u>
* <i>Galanthus</i> spp.	roots		<u>900</u>	<u>10000</u>	<u>9200</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>20100</u>	<u>4020</u>
* <i>Galanthus elwesii</i>	live		<u>4074749</u>	<u>3930668</u>	<u>5537200</u>	<u>5500000</u>	<u>5500000</u>	<u>24542617</u>	<u>4908523</u>
* <i>Galanthus elwesii</i>	roots		<u>1010141</u>	<u>870194</u>	<u>550830</u>	<u>2139195</u>	<u>1199257</u>	<u>5769617</u>	<u>1153923</u>
* <i>Galanthus ikariae</i>	live		<u>0</u>	<u>4309150</u>	<u>10999908</u>	<u>12001000</u>	<u>11749915</u>	<u>39059973</u>	<u>7811995</u>
* <i>Galanthus ikariae</i>	roots		<u>0</u>	<u>175000</u>	<u>0</u>	<u>11057660</u>	<u>320700</u>	<u>11553360</u>	<u>2310672</u>
* <i>Galanthus nivalis</i>	live		<u>300</u>	<u>8750</u>	<u>496124</u>	<u>2960</u>	<u>10</u>	<u>508144</u>	<u>101629</u>
* <i>Galanthus nivalis</i>	roots		<u>59130</u>	<u>129992</u>	<u>134042</u>	<u>5525</u>	<u>200</u>	<u>328889</u>	<u>65778</u>
* <i>Galanthus woronowii</i>	live		<u>332400</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>332400</u>	<u>66480</u>
* <i>Sternbergia</i> spp.	live		<u>250</u>	<u>400</u>	<u>10000</u>	<u>50</u>	<u>0</u>	<u>10700</u>	<u>2140</u>
* <i>Sternbergia</i> spp.	roots		<u>50296</u>	<u>51000</u>	<u>0</u>	<u>1500</u>	<u>0</u>	<u>102796</u>	<u>20559</u>
* <i>Sternbergia lutea</i>	live		<u>148500</u>	<u>587000</u>	<u>1288000</u>	<u>202000</u>	<u>0</u>	<u>2225500</u>	<u>445100</u>
* <i>Sternbergia lutea</i>	roots		<u>86550</u>	<u>160940</u>	<u>36771</u>	<u>32040</u>	<u>0</u>	<u>316301</u>	<u>63260</u>
<i>Pachypodium</i> spp.	dried plants		4	0	0	0	2	6	1
* <i>Pachypodium</i> spp.	live		<u>87</u>	<u>5</u>	<u>55</u>	<u>39</u>	<u>365</u>	<u>551</u>	<u>110</u>
<i>Pachypodium ambongense</i>	live		16	0	0	0	0	16	3
<i>Pachypodium baronii</i>	live		0	0	0	10	0	10	2
* <i>Pachypodium bispinosum</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>300</u>	<u>200</u>	<u>240</u>	<u>740</u>	<u>148</u>
* <i>Pachypodium brevicaulis</i>	live		<u>55</u>	<u>7</u>	<u>394</u>	<u>44</u>	<u>6</u>	<u>506</u>	<u>101</u>
<i>Pachypodium densiflorum</i>	dried plants		4	0	0	0	0	4	1
<i>Pachypodium densiflorum</i>	live		100	9	74	30	8	221	44
<i>Pachypodium geayi</i>	dried plants		4	0	0	0	0	4	1
<i>Pachypodium geayi</i>	live		11	1	32	2	100	146	29
<i>Pachypodium horomboense</i>	dried plants		8	0	0	0	0	8	2
<i>Pachypodium horomboense</i>	live		94	5	22	33	4	158	32
<i>Pachypodium lamerei</i>	dried plants		8	0	0	0	0	8	2
<i>Pachypodium lamerei</i>	live		23	50	36	7	0	116	23
<i>Pachypodium lealii</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Pachypodium namaquanum</i>	live		0	31	0	0	0	31	6
<i>Pachypodium rosulatum</i>	dried plants		8	0	0	0	0	8	2
<i>Pachypodium rosulatum</i>	live		212	37	162	68	6	485	97
<i>Pachypodium rutenbergianum</i>	live		49	2	14	0	0	65	13
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> var. <i>meridionale</i>	live		0	0	10	10	0	20	4
<i>Pachypodium sofiense</i>	live		8	7	30	26	0	71	14

<i>Pachypodium succulentum</i>	live		0	0	60	100	30	190	38
<i>Rauvolfia serpentina</i>	dried plants	kg	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rauvolfia serpentina</i>	extract	kg	0	0	0	0	9	9	2
<i>Panax quinquefolius</i>	chips	kg	0	0	0	45	0	45	9
<i>Panax quinquefolius</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	0	0	0	5	0	5	1
<i>Panax quinquefolius</i>	live		0	0	0	0	14	14	3
<i>Panax quinquefolius</i>	roots		0	0	0	0	80	80	16
<i>Panax quinquefolius</i>	roots	boxes	18	0	0	0	0	18	4
* <i>Panax quinquefolius</i>	roots	kg	<u>53901</u>	<u>53765</u>	<u>50863</u>	<u>31784</u>	<u>30918</u>	<u>221231</u>	<u>44246</u>
* <i>Tillandsia</i> spp.	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>121</u>	<u>1030</u>	<u>8</u>	<u>1159</u>	<u>232</u>
<i>Cyatheaceae</i> spp.	carvings		0	0	20	61	104	185	37
<i>Cyatheaceae</i> spp.	carvings	kg	0	65	2	0	0	67	13
<i>Cyatheaceae</i> spp.	dried plants		0	0	0	4	22	26	5
* <i>Cyatheaceae</i> spp.	flower pots		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>4271</u>	<u>4272</u>	<u>854</u>
* <i>Cyatheaceae</i> spp.	live		<u>5</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>63261</u>	<u>63271</u>	<u>12654</u>
* <i>Cyatheaceae</i> spp.	logs		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2524</u>	<u>2524</u>	<u>505</u>
<i>Cyatheaceae</i> spp.	timber		0	0	0	0	16	16	3
<i>Cyatheaceae</i> spp.	timber pieces		0	1	0	0	0	1	0
<i>Alsophila</i> spp.	live		0	0	2	0	0	2	0
* <i>Alsophila</i> spp.	sawn wood		<u>3174</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3174</u>	<u>635</u>
* <i>Alsophila</i> spp.	sawn wood	sets	<u>2200</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2200</u>	<u>440</u>
* <i>Alsophila</i> spp.	timber		<u>0</u>	<u>2200</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2200</u>	<u>440</u>
<i>Alsophila cuspidata</i>	dried plants		0	0	0	0	5	5	1
<i>Alsophila firma</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Alsophila polystichoides</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Alsophila polystichoides</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cnemidaria choricarpa</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea</i> spp.	dried plants		18	24	26	0	305	373	75
<i>Cyathea</i> spp.	dried plants	kg	0	0	0	0	90	90	18
<i>Cyathea</i> spp.	fibres	m <sup>3</sup>	0	84	173	0	115	372	74
<i>Cyathea</i> spp.	flower pots		4	0	0	0	0	4	1
<i>Cyathea</i> spp.	leaves		0	0	17	0	0	17	3
<i>Cyathea</i> spp.	live		289	36	12	67	0	404	81
* <i>Cyathea</i> spp.	sawn wood		<u>151890</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>151890</u>	<u>30378</u>
* <i>Cyathea</i> spp.	timber		<u>17053</u>	<u>71710</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>88763</u>	<u>17753</u>
<i>Cyathea</i> spp.	timber pieces		0	4	0	0	0	4	1
<i>Cyathea abbottii</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Cyathea acanthophora</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0

<i>Cyathea aeneifolia</i>	dried plants		0	0	0	0	4	4	1
<i>Cyathea alata</i>	leaves	shipments	0	1	0	0	0	1	0
<i>Cyathea alata</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Cyathea albifrons</i>	leaves	shipments	0	1	0	0	0	1	0
<i>Cyathea arborea</i>	fibres	m <sup>3</sup>	0	0	127	48	65	240	48
<i>Cyathea archboldii</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea arfakensis</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea atrox</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea australis</i>	live		0	0	25	88	209	322	64
<i>Cyathea australis</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea australis</i>	stems		0	0	0	95	0	95	19
<i>Cyathea batjanensis</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea bicrenata</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea biformis</i>	dried plants		0	0	0	1	3	4	1
<i>Cyathea biformis</i>	leaves		0	0	0	1	0	1	0
<i>Cyathea borbonica</i>	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Cyathea brownii</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea capensis</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea capitata</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea celebica</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea celebica</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea colensoi</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea contaminans</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
* <i>Cyathea contaminans</i>	flower pots		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5500</u>	<u>0</u>	<u>5500</u>	<u>1100</u>
* <i>Cyathea contaminans</i>	stems		<u>0</u>	<u>38897</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>38897</u>	<u>7779</u>
* <i>Cyathea contaminans</i>	timber		<u>0</u>	<u>61300</u>	<u>307462</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>368762</u>	<u>73752</u>
* <i>Cyathea contaminans</i>	timber pieces		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>39879</u>	<u>313986</u>	<u>405788</u>	<u>759653</u>	<u>151931</u>
* <i>Cyathea contaminans</i>	timber pieces	boxes	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>170220</u>	<u>147638</u>	<u>317858</u>	<u>63572</u>
<i>Cyathea cooperi</i>	live		0	0	71	30	0	101	20
<i>Cyathea costalisora</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea crassa</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
* <i>Cyathea cunninghamii</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>377</u>	<u>525</u>	<u>906</u>	<u>181</u>
<i>Cyathea cunninghamii</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
* <i>Cyathea cunninghamii</i>	logs		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>500</u>	<u>0</u>	<u>500</u>	<u>100</u>
<i>Cyathea dealbata</i>	fibres		0	0	98	0	0	98	20
* <i>Cyathea dealbata</i>	live		<u>15</u>	<u>100</u>	<u>54</u>	<u>668</u>	<u>685</u>	<u>1522</u>	<u>304</u>
<i>Cyathea dealbata</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea dealbata</i>	logs		0	0	0	195	0	195	39

<i>Cyathea dealbata</i>	stems		0	192	0	1	0	193	39
<i>Cyathea dealbata</i>	timber pieces		0	0	288	0	0	288	58
<i>Cyathea decrescens</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea delgadii</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea dregei</i>	live		0	60	0	48	0	108	22
<i>Cyathea dregei</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea foersteri</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea fugax</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea fulgens</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea fulgens</i>	dried plants	kg	0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea fulgens</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Cyathea fulva</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea fusca</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea geluensis</i>	dried plants		0	0	0	0	4	4	1
<i>Cyathea gleichenioides</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea havilandii</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea hornei</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea imbricata</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea imrayana</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea insignis</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea intermedia</i>	leaves	shipments	0	1	0	0	0	1	0
<i>Cyathea kermadecensis</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea khasyana</i>	live		0	0	100	0	0	100	20
<i>Cyathea klossii</i>	dried plants		0	0	0	0	20	20	4
<i>Cyathea klossii</i>	leaves		0	0	0	19	0	19	4
<i>Cyathea latebrosa</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea ledermannii</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea leichhardtiana</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea lepidoclada</i>	dried plants		0	0	0	0	4	4	1
<i>Cyathea lepifera</i>	live		0	15	0	0	0	15	3
* <i>Cyathea lepifera</i>	sawn wood		<u>0</u>	<u>47090</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>47090</u>	<u>9418</u>
<i>Cyathea lepifera</i>	sawn wood	boxes	0	18	0	0	0	18	4
* <i>Cyathea lepifera</i>	sawn wood	sets	<u>0</u>	<u>550</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>550</u>	<u>110</u>
* <i>Cyathea lepifera</i>	timber		<u>119760</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>119760</u>	<u>23952</u>
* <i>Cyathea lepifera</i>	timber	sets	<u>2304</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2304</u>	<u>461</u>
* <i>Cyathea lepifera</i>	veneer		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>34510</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>34510</u>	<u>6902</u>
<i>Cyathea loheri</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea lunulata</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0

<i>Cyathea macgillivrayi</i>	dried plants		0	0	0	0	10	10	2
<i>Cyathea macgregorii</i>	dried plants		0	0	0	0	6	6	1
<i>Cyathea macrophylla</i>	dried plants		0	0	0	0	3	3	1
<i>Cyathea magna</i>	dried plants		0	0	0	0	8	8	2
<i>Cyathea marcescens</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea medullaris</i>	flower pots		0	0	0	4	0	4	1
* <i>Cyathea medullaris</i>	live		<u>4</u>	<u>100</u>	<u>92</u>	<u>621</u>	<u>882</u>	<u>1699</u>	<u>340</u>
<i>Cyathea medullaris</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea medullaris</i>	logs		0	0	0	385	6	391	78
<i>Cyathea medullaris</i>	stems		0	240	100	1	0	341	68
<i>Cyathea medullaris</i>	timber pieces		0	0	45	0	0	45	9
<i>Cyathea megalosora</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea microdonta</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea microphyloides</i>	dried plants		0	0	0	0	5	5	1
<i>Cyathea minor</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea minor</i>	dried plants	kg	0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea minor</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Cyathea moluccana</i>	live		0	0	0	8	0	8	2
<i>Cyathea muelleri</i>	dried plants		0	0	0	0	5	5	1
<i>Cyathea nigrolineata</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea novae-caledoniae</i>	leaves	shipments	0	1	0	0	0	1	0
<i>Cyathea novae-caledoniae</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Cyathea oosora</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea pachyrrhachis</i>	dried plants		0	0	0	0	3	3	1
<i>Cyathea papuana</i>	dried plants		0	0	0	0	3	3	1
<i>Cyathea parva</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea parvula</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea percrassa</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea perpelvigera</i>	dried plants		0	0	0	0	8	8	2
<i>Cyathea pilulifera</i>	dried plants		0	0	0	0	6	6	1
<i>Cyathea pinnula</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea polypoda</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea procera</i>	dried plants		0	0	0	0	5	5	1
<i>Cyathea pruinosa</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea pseudomuelleri</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea pulcherrima</i>	dried plants		0	0	0	0	5	5	1
<i>Cyathea pycnoneura</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea ramispina</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0

<i>Cyathea recommutata</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea rigens</i>	dried plants		0	0	0	0	3	3	1
<i>Cyathea robertsiana</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea robusta</i>	live		0	0	100	0	0	100	20
<i>Cyathea rubiginosa</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea runensis</i>	dried plants		0	0	0	0	3	3	1
<i>Cyathea schiediana</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea semiamplectens</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
* <i>Cyathea smithii</i>	live		<u>81</u>	<u>102</u>	<u>74</u>	<u>535</u>	<u>348</u>	<u>1140</u>	<u>228</u>
<i>Cyathea smithii</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea smithii</i>	logs		0	0	0	180	0	180	36
<i>Cyathea smithii</i>	stems		0	168	0	0	0	168	34
<i>Cyathea smithii</i>	timber pieces		0	0	15	0	0	15	3
<i>Cyathea spinulosa</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea squamulata</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea stelligera</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Cyathea suprastrigosa</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cyathea tomentosa</i>	dried plants		0	0	0	0	4	4	1
<i>Cyathea tomentosissima</i>	dried plants		0	0	0	0	5	5	1
<i>Cyathea trichodesma</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea tripinnatifida</i>	dried plants		0	0	0	0	2	2	0
<i>Cyathea urbanii</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Cyathea vieillardii</i>	leaves	shipments	0	1	0	0	0	1	0
<i>Cyathea vieillardii</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Cyathea wallacei</i>	fibres	kg	1	0	0	0	0	1	0
<i>Cyathea womersleyi</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cyathea woodwardiodes</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Calochlaena dubia</i>	dried plants		0	25	0	0	0	25	5
* <i>Calochlaena dubia</i>	leaves		<u>0</u>	<u>40000</u>	<u>10000</u>	<u>50000</u>	<u>0</u>	<u>100000</u>	<u>20000</u>
* <i>Calochlaena dubia</i>	stems		<u>100000</u>	<u>45000</u>	<u>33000</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>178000</u>	<u>35600</u>
<i>Cibotium</i> spp.	derivatives <sup>1</sup>	boxes	0	0	0	20	0	20	4
* <i>Cibotium</i> spp.	dried plants	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10000</u>	<u>10000</u>	<u>2000</u>
* <i>Cibotium barometz</i>	derivatives <sup>1</sup>		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1200</u>	<u>1200</u>	<u>240</u>
* <i>Cibotium barometz</i>	derivatives <sup>1</sup>	boxes	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10603</u>	<u>1910</u>	<u>12513</u>	<u>2503</u>
* <i>Cibotium barometz</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	<u>4000</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>19</u>	<u>4019</u>	<u>804</u>
* <i>Cibotium barometz</i>	dried plants	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>43000</u>	<u>213000</u>	<u>256000</u>	<u>51200</u>
* <i>Cibotium barometz</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>720</u>	<u>0</u>	<u>720</u>	<u>144</u>
* <i>Cibotium barometz</i>	roots	kg	<u>538000</u>	<u>77470</u>	<u>12000</u>	<u>40000</u>	<u>0</u>	<u>667470</u>	<u>133494</u>

<i>Dicksonia</i> spp.	dried plants		0	0	0	1	0	1	0
* <i>Dicksonia</i> spp.	flower pots		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>14100</u>	<u>10570</u>	<u>0</u>	<u>24670</u>	<u>4934</u>
<i>Dicksonia</i> spp.	live		165	11	0	3	77	256	51
<i>Dicksonia</i> spp.	timber pieces		0	1	0	0	0	1	0
<i>Dicksonia antarctica</i>	carvings		0	7	0	200	0	207	41
* <i>Dicksonia antarctica</i>	dried plants		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6000</u>	<u>10012</u>	<u>16012</u>	<u>3202</u>
* <i>Dicksonia antarctica</i>	live		<u>510</u>	<u>6724</u>	<u>7564</u>	<u>10014</u>	<u>36664</u>	<u>61476</u>	<u>12295</u>
<i>Dicksonia antarctica</i>	leaves		0	0	0	0	100	100	20
* <i>Dicksonia antarctica</i>	stems		<u>0</u>	<u>1590</u>	<u>4520</u>	<u>4015</u>	<u>1854</u>	<u>11979</u>	<u>2396</u>
* <i>Dicksonia antarctica</i>	timber		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3791</u>	<u>0</u>	<u>3791</u>	<u>758</u>
* <i>Dicksonia antarctica</i>	timber pieces		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5000</u>	<u>800</u>	<u>5800</u>	<u>1160</u>
<i>Dicksonia archboldii</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Dicksonia blumei</i>	dried plants		0	0	0	0	13	13	3
* <i>Dicksonia fibrosa</i>	flower pots		<u>453</u>	<u>590</u>	<u>14128</u>	<u>0</u>	<u>6</u>	<u>15177</u>	<u>3035</u>
* <i>Dicksonia fibrosa</i>	live		<u>160</u>	<u>272</u>	<u>216</u>	<u>6616</u>	<u>4121</u>	<u>11385</u>	<u>2277</u>
* <i>Dicksonia fibrosa</i>	logs		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1989</u>	<u>0</u>	<u>1989</u>	<u>398</u>
<i>Dicksonia fibrosa</i>	sawn wood		0	2	0	0	0	2	0
<i>Dicksonia fibrosa</i>	stems		0	126	100	15	0	241	48
* <i>Dicksonia fibrosa</i>	timber		<u>450</u>	<u>0</u>	<u>304</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>754</u>	<u>151</u>
* <i>Dicksonia fibrosa</i>	timber pieces		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6488</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6488</u>	<u>1298</u>
<i>Dicksonia gigantea</i>	dried plants		0	0	0	0	3	3	1
<i>Dicksonia gigantea</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Dicksonia sciurus</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
* <i>Dicksonia sellowiana</i>	fibres	m3	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5241</u>	<u>0</u>	<u>5241</u>	<u>1048</u>
* <i>Dicksonia sellowiana</i>	flower pots		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>14421</u>	<u>18127</u>	<u>4200</u>	<u>36748</u>	<u>7350</u>
<i>Dicksonia sellowiana</i>	live		50	0	0	0	0	50	10
<i>Dicksonia squarrosa</i>	dried plants		0	0	0	0	8	8	2
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	fibres		<u>250</u>	<u>1705</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1955</u>	<u>391</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	fibres	l	<u>7700</u>	<u>132810</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>140510</u>	<u>28102</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	flower pots		<u>13874</u>	<u>26328</u>	<u>1940</u>	<u>3912</u>	<u>144</u>	<u>46198</u>	<u>9240</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	live		<u>1008</u>	<u>5787</u>	<u>317</u>	<u>12527</u>	<u>58621</u>	<u>78260</u>	<u>15652</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	logs		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>7719</u>	<u>0</u>	<u>7719</u>	<u>1544</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	sawn wood		<u>0</u>	<u>7500</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>7500</u>	<u>1500</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	stems		<u>3561</u>	<u>1399</u>	<u>0</u>	<u>59</u>	<u>16</u>	<u>5035</u>	<u>1007</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	timber		<u>10824</u>	<u>3350</u>	<u>2190</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>16364</u>	<u>3273</u>
* <i>Dicksonia squarrosa</i>	timber pieces		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>520</u>	<u>600</u>	<u>0</u>	<u>1120</u>	<u>224</u>
<i>Dicksonia thyrsopteroides</i>	live	shipments	0	1	0	0	0	1	0
<i>Didiereaceae</i> spp.	live		0	0	0	0	4	4	1

<i>Alluaudia</i> spp.	live		14	0	1	0	0	15	3
* <i>Alluaudia ascendens</i>	live		<u>4</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>980</u>	<u>0</u>	<u>997</u>	<u>199</u>
<i>Alluaudia comosa</i>	dried plants		1	0	4	0	0	5	1
<i>Alluaudia comosa</i>	live		32	10	4	2	0	48	10
<i>Alluaudia dumosa</i>	dried plants		1	0	0	0	0	1	0
<i>Alluaudia dumosa</i>	live		28	0	4	0	0	32	6
<i>Alluaudia humbertii</i>	live		6	0	2	3	0	11	2
<i>Alluaudia montagnacii</i>	dried plants		1	0	0	0	0	1	0
<i>Alluaudia montagnacii</i>	live		12	0	0	0	0	12	2
<i>Alluaudia procera</i>	live		23	10	8	15	0	56	11
<i>Alluaudiopsis fiherenensis</i>	dried plants		2	0	0	0	0	2	0
<i>Alluaudiopsis fiherenensis</i>	live		6	0	0	0	0	6	1
<i>Alluaudiopsis marnieriana</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Decarya</i> spp.	live		0	0	0	20	0	20	4
<i>Decarya madagascariensis</i>	live		2	0	2	0	0	4	1
<i>Didierea</i> spp.	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Didierea madagascariensis</i>	dried plants		1	0	0	0	0	1	0
* <i>Didierea madagascariensis</i>	live		<u>1124</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>159</u>	<u>20</u>	<u>1334</u>	<u>267</u>
<i>Didierea trollii</i>	dried plants		1	0	0	0	0	1	0
<i>Didierea trollii</i>	live		25	12	4	0	0	41	8
<i>Dionaea muscipula</i>	live		0	0	0	0	2	2	0
<i>Euphorbia</i> spp.	derivatives <sup>1</sup>	kg	0	300	0	0	0	300	60
<i>Euphorbia</i> spp.	dried plants		2	0	74	0	2	78	16
<i>Euphorbia</i> spp.	fibres		1	0	0	0	0	1	0
* <i>Euphorbia</i> spp.	live		<u>779</u>	<u>6052</u>	<u>1321</u>	<u>47</u>	<u>1732</u>	<u>9931</u>	<u>1986</u>
* <i>Euphorbia abyssinica</i>	live		<u>0</u>	<u>48473</u>	<u>141255</u>	<u>54500</u>	<u>96110</u>	<u>340338</u>	<u>68068</u>
<i>Euphorbia abyssinica</i>	live	shipments	0	4	3	0	0	7	1
<i>Euphorbia alfredii</i>	live		15	0	20	0	4	39	8
<i>Euphorbia ankarensis</i>	live		31	10	36	11	4	92	18
<i>Euphorbia annamarietae</i>	live		0	0	0	2	0	2	0
<i>Euphorbia antso</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia arahaka</i>	live		10	0	0	0	0	10	2
<i>Euphorbia aureoviridiflora</i>	live		0	0	1	0	4	5	1
<i>Euphorbia beharensis</i>	live		1	0	22	4	0	27	5
<i>Euphorbia berorohae</i>	live		0	0	4	12	0	16	3
<i>Euphorbia biaculeata</i>	live		2	0	12	0	0	14	3
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	live		0	1	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia bosseri</i>	live		22	0	0	0	0	22	4



<i>Euphorbia bulbispina</i>	live	5	3	5	0	2	15	3
<i>Euphorbia bupleurifolia</i>	live	0	0	2	0	0	2	0
<i>Euphorbia cactus</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
* <i>Euphorbia capmanambatoensis</i>	live	<u>0</u>	<u>2005</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>2017</u>	<u>403</u>
<i>Euphorbia capuronii</i>	live	7	2	14	0	0	23	5
<i>Euphorbia caput-aureum</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia chersina</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia croizatii</i>	live	4	2	10	5	0	21	4
<i>Euphorbia damarana</i>	live	10	0	0	0	0	10	2
<i>Euphorbia damarana</i>	seeds	0	0	10	0	0	10	2
<i>Euphorbia delphinensis</i>	live	0	0	0	1	0	1	0
<i>Euphorbia didiereoides</i>	live	10	2	24	12	2	50	10
<i>Euphorbia dregeana</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia duranii</i>	live	11	0	13	0	0	24	5
<i>Euphorbia duranii</i> var. <i>duranii</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia enterophora</i>	dried plants	0	0	4	0	0	4	1
<i>Euphorbia enterophora</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia ephedroides</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia famatamboay</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	live	3	0	0	2	0	5	1
<i>Euphorbia fiherenensis</i>	live	7	0	0	0	0	7	1
<i>Euphorbia gariepina</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia genoudiana</i>	live	0	0	0	1	0	1	0
* <i>Euphorbia geroldii</i>	live	<u>0</u>	<u>3002</u>	<u>5</u>	<u>3502</u>	<u>4</u>	<u>6513</u>	<u>1303</u>
<i>Euphorbia giessii</i>	live	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia gillettii</i>	live	4	0	0	0	0	4	1
* <i>Euphorbia gottlebei</i>	live	<u>0</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	<u>651</u>	<u>0</u>	<u>3651</u>	<u>730</u>
<i>Euphorbia gregaria</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	live	15	0	0	3	4	22	4
<i>Euphorbia gummifera</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia hadramautica</i>	live	6	0	0	0	0	6	1
<i>Euphorbia hamata</i>	live	3	0	0	0	0	3	1
* <i>Euphorbia hedyotoides</i>	live	<u>30</u>	<u>3402</u>	<u>2</u>	<u>376</u>	<u>0</u>	<u>3810</u>	<u>762</u>
<i>Euphorbia herman-schwartzii</i>	live	0	2	1	0	4	7	1
<i>Euphorbia hofstaetteri</i>	live	0	0	10	0	4	14	3
* <i>Euphorbia horombensis</i>	live	<u>35</u>	<u>2500</u>	<u>3</u>	<u>452</u>	<u>0</u>	<u>2990</u>	<u>598</u>
<i>Euphorbia horrida</i>	live	0	0	2	0	0	2	0
* <i>Euphorbia ingens</i>	live	<u>637</u>	<u>445</u>	<u>278</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1360</u>	<u>272</u>

<i>Euphorbia intisy</i>	live	7	0	4	0	0	11	2
<i>Euphorbia jansenvillensis</i>	live	5	0	0	0	0	5	1
<i>Euphorbia knobelii</i>	seeds	0	0	0	20	0	20	4
<i>Euphorbia kondoi</i>	live	27	1	1	0	0	29	6
<i>Euphorbia lactea</i>	dried plants	1	0	0	0	0	1	0
* <i>Euphorbia lactea</i>	live	<u>343574</u>	<u>94202</u>	<u>50051</u>	<u>48852</u>	<u>67180</u>	<u>603859</u>	<u>120772</u>
<i>Euphorbia lactea</i>	live shipments	1	9	0	0	0	10	2
<i>Euphorbia larica</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia leucodendron</i>	live	29	5	3	2	0	39	8
<i>Euphorbia leuconeura</i>	live	16	5	14	0	0	35	7
<i>Euphorbia lignosa</i>	live	0	0	4	0	0	4	1
<i>Euphorbia lophogona</i>	dried plants	1	0	0	0	0	1	0
* <i>Euphorbia lophogona</i>	live	<u>12305</u>	<u>12705</u>	<u>9</u>	<u>7000</u>	<u>0</u>	<u>32019</u>	<u>6404</u>
<i>Euphorbia lophogona</i>	stems	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia mahabobokensis</i>	live	0	0	1	0	0	1	0
<i>Euphorbia mahafalensis</i>	live	26	0	0	0	0	26	5
<i>Euphorbia melanohydrata</i>	live	0	0	0	5	0	5	1
<i>Euphorbia meloformis</i>	live	0	0	1	0	0	1	0
* <i>Euphorbia milii</i>	live	<u>2340</u>	<u>5001</u>	<u>15</u>	<u>980</u>	<u>5</u>	<u>8341</u>	<u>1668</u>
* <i>Euphorbia milii</i> var. <i>brevilaniensis</i>	live	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>400</u>
<i>Euphorbia milii</i> var. <i>hislopilii</i>	live	0	0	0	3	0	3	1
<i>Euphorbia milii</i> var. <i>roseana</i>	live	1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i>	live	9	0	0	0	0	9	2
<i>Euphorbia milii</i> var. <i>tenuispina</i>	live	0	5	0	0	0	5	1
* <i>Euphorbia millotii</i>	live	<u>78</u>	<u>2505</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2583</u>	<u>517</u>
<i>Euphorbia neobosseri</i>	live	0	0	0	0	4	4	1
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	live	35	3	31	0	4	73	15
<i>Euphorbia onocladata</i>	live	8	5	0	0	0	13	3
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	live	49	0	43	12	6	110	22
<i>Euphorbia paulianii</i>	live	36	3	0	0	4	43	9
<i>Euphorbia pedilanthoides</i>	live	15	5	12	4	0	36	7
<i>Euphorbia perrieri</i>	live	4	0	4	0	0	8	2
<i>Euphorbia perrieri</i> var. <i>elongata</i>	live	0	2	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia plagiantha</i>	live	21	0	0	0	0	21	4
<i>Euphorbia poissonii</i>	live	43	0	0	0	0	43	9
<i>Euphorbia primulifolia</i>	live	153	5	204	127	6	495	99
<i>Euphorbia primulifolia</i> var. <i>begardii</i>	live	0	0	68	5	0	73	15
<i>Euphorbia primulifolia</i> var. <i>primulifolia</i>	live	0	0	78	0	0	78	16

<i>Euphorbia pteroclada</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Euphorbia robivelonae</i>	live		0	0	3	2	0	5	1
<i>Euphorbia rossii</i>	live		7	0	3	1	0	11	2
<i>Euphorbia sakarahaensis</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Euphorbia schimperi</i>	live		4	0	0	0	0	4	1
<i>Euphorbia spinea</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia stenoclada</i>	live		25	9	0	0	0	34	7
<i>Euphorbia subsalsa</i>	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Euphorbia tardieuana</i>	live		4	0	14	6	0	24	5
<i>Euphorbia tirucalli</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
* <i>Euphorbia trigona</i>	live		<u>0</u>	<u>14623</u>	<u>59655</u>	<u>29767</u>	<u>42000</u>	<u>146045</u>	<u>29209</u>
<i>Euphorbia tuberculata</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Euphorbia tuckeyana</i>	live		0	0	26	0	0	26	5
* <i>Euphorbia viguieri</i>	live		<u>42</u>	<u>5005</u>	<u>10</u>	<u>1500</u>	<u>10</u>	<u>6567</u>	<u>1313</u>
<i>Euphorbia viguieri</i> var. <i>ankarafantsiensis</i>	live		30	0	0	0	0	30	6
<i>Euphorbia viguieri</i> var. <i>capuroniana</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Euphorbia viguieri</i> var. <i>tsimbazazae</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Euphorbia xylophyloides</i>	live		4	0	0	0	0	4	1
<i>Quercus copeyensis</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Fouquieria columnaris</i>	timber	m <sup>3</sup>	77	0	0	0	0	77	15
<i>Gnetum</i> spp.	dried plants		0	0	10	0	0	10	2
<i>Pericopsis elata</i>	live		0	180	0	0	0	180	36
<i>Pericopsis elata</i>	logs		14	5	0	0	0	19	4
<i>Pericopsis elata</i>	logs	m <sup>3</sup>	0	0	0	185	231	416	83
* <i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	m <sup>3</sup>	<u>4861</u>	<u>14964</u>	<u>22467</u>	<u>15233</u>	<u>13896</u>	<u>71421</u>	<u>14284</u>
* <i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2166</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2166</u>	<u>433</u>
<i>Pericopsis elata</i>	timber carvings		1	0	0	0	0	1	0
<i>Pericopsis elata</i>	timber		30	34	0	0	0	64	13
* <i>Pericopsis elata</i>	timber	m <sup>3</sup>	<u>46040</u>	<u>35532</u>	<u>33394</u>	<u>18038</u>	<u>19479</u>	<u>152483</u>	<u>30497</u>
* <i>Pericopsis elata</i>	timber	m <sup>2</sup>	<u>8658</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>8658</u>	<u>1732</u>
* <i>Pericopsis elata</i>	timber	kg	<u>147776</u>	<u>594140</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>741916</u>	<u>148383</u>
* <i>Pericopsis elata</i>	timber pieces		<u>56368</u>	<u>17574</u>	<u>17574</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>91516</u>	<u>18303</u>
<i>Pericopsis elata</i>	veneer	m <sup>3</sup>	0	0	0	3	0	3	1
<i>Pterocarpus santalinus</i>	carvings		0	0	0	1	0	1	0
<i>Pterocarpus santalinus</i>	dried plants	kg	0	0	0	0	0	0	0
* <i>Pterocarpus santalinus</i>	extract	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2497</u>	<u>2497</u>	<u>499</u>
<i>Pterocarpus santalinus</i>	timber		0	0	0	3	0	3	1

<i>Pterocarpus santalinus</i>	timber	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	30	30	6
<i>Aloe</i> spp.	dried plants		2	0	346	4	0	352	70
<i>Aloe</i> spp.	extract		0	0	0	13	0	13	3
* <i>Aloe</i> spp.	extract	kg	<u>0</u>	<u>13305</u>	<u>11041</u>	<u>15159</u>	<u>495</u>	<u>40000</u>	<u>8000</u>
<i>Aloe</i> spp.	extract	l	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aloe</i> spp.	leaves		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	<u>1000</u>	<u>200</u>
* <i>Aloe</i> spp.	leaves	kg	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aloe</i> spp.	live		45	8	6	4	27	90	18
<i>Aloe acutissima</i>	live		19	0	0	3	0	22	4
<i>Aloe africana</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Aloe africana</i>	powder	kg	0	0	0	150	0	150	30
<i>Aloe alfredii</i>	live		15	0	0	0	0	15	3
<i>Aloe andringitrensis</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Aloe antandroi</i>	dried plants		1	0	0	0	0	1	0
<i>Aloe antandroi</i>	live		6	0	0	5	0	11	2
* <i>Aloe arborescens</i>	dried plants	kg	<u>0</u>	<u>3500</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3500</u>	<u>700</u>
<i>Aloe arborescens</i>	live		1	0	5	0	0	6	1
<i>Aloe asperifolia</i>	live		0	0	6	0	0	6	1
<i>Aloe bainesii</i>	live		0	0	0	0	8	8	2
<i>Aloe bakeri</i>	live		20	0	0	0	0	20	4
<i>Aloe bellatula</i>	live		5	0	0	0	0	5	1
<i>Aloe betsilensis</i>	live		29	1	5	2	0	37	7
<i>Aloe brachystachys</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Aloe brevifolia</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Aloe buchlohii</i>	live		20	0	0	0	0	20	4
<i>Aloe buhrii</i>	live		0	0	11	0	0	11	2
<i>Aloe bulbifera</i>	live		11	0	0	0	0	11	2
<i>Aloe calcairophila</i>	live		30	0	0	0	0	30	6
<i>Aloe capitata</i>	leaves		4	0	0	0	0	4	1
<i>Aloe capitata</i>	live		79	40	30	8	5	162	32
<i>Aloe capitata</i> var. <i>capitata</i>	live		12	0	20	0	0	32	6
<i>Aloe capitata</i> var. <i>cipolinicola</i>	live		23	2	20	0	0	45	9
<i>Aloe capitata</i> var. <i>gneissicola</i>	live		0	2	35	5	0	42	8
<i>Aloe capitata</i> var. <i>quartziticola</i>	live		15	2	25	0	0	42	8
<i>Aloe compressa</i> var. <i>schistophila</i>	live		35	0	0	0	0	35	7
<i>Aloe conifera</i>	live		46	7	50	0	0	103	21
<i>Aloe decaryi</i>	dried plants		0	0	4	0	0	4	1
<i>Aloe decaryi</i>	live		0	0	2	0	0	2	0

<i>Aloe decorsei</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Aloe delphinensis</i>	live		10	0	0	0	0	10	2
<i>Aloe deltoideodonta</i>	live		43	2	12	0	0	57	11
<i>Aloe descoingsii</i>	live		35	0	0	0	0	35	7
<i>Aloe dhufarensis</i>	live		6	0	0	0	0	6	1
<i>Aloe dichotoma</i>	live		0	0	6	5	6	17	3
<i>Aloe dinteri</i>	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Aloe divaricata</i>	dried plants		0	0	4	0	0	4	1
<i>Aloe divaricata</i>	live		32	0	4	4	0	40	8
<i>Aloe dominella</i>	live		0	0	1	0	0	1	0
* <i>Aloe ellenbeckii</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>70000</u>	<u>70000</u>	<u>14000</u>
<i>Aloe erythrophylla</i>	live		3	2	2	0	0	7	1
<i>Aloe falcata</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
* <i>Aloe ferox</i>	derivatives <sup>1</sup>		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>520</u>	<u>0</u>	<u>520</u>	<u>104</u>
* <i>Aloe ferox</i>	derivatives <sup>1</sup>	boxes	<u>0</u>	<u>67455</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>67455</u>	<u>13491</u>
* <i>Aloe ferox</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	<u>5270</u>	<u>286</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5556</u>	<u>1111</u>
* <i>Aloe ferox</i>	dried plants		<u>0</u>	<u>12779</u>	<u>3650</u>	<u>496</u>	<u>0</u>	<u>16925</u>	<u>3385</u>
<i>Aloe ferox</i>	dried plants	kg	<u>0</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>50</u>	<u>124</u>	<u>180</u>	<u>36</u>
* <i>Aloe ferox</i>	extract		<u>330655</u>	<u>0</u>	<u>8020</u>	<u>13335</u>	<u>709</u>	<u>352719</u>	<u>70544</u>
<i>Aloe ferox</i>	extract	boxes	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>220</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>220</u>	<u>44</u>
* <i>Aloe ferox</i>	extract	kg	<u>520155</u>	<u>279825</u>	<u>424662</u>	<u>110003</u>	<u>318993</u>	<u>1653638</u>	<u>330728</u>
* <i>Aloe ferox</i>	leaves		<u>1850</u>	<u>12650</u>	<u>19250</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>33750</u>	<u>6750</u>
* <i>Aloe ferox</i>	leaves	kg	<u>631</u>	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>638</u>	<u>128</u>
* <i>Aloe ferox</i>	live		<u>0</u>	<u>114</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>27759</u>	<u>27875</u>	<u>5575</u>
* <i>Aloe ferox</i>	live	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2500</u>	<u>2500</u>	<u>500</u>
* <i>Aloe ferox</i>	powder	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4428</u>	<u>4555</u>	<u>1950</u>	<u>10933</u>	<u>2187</u>
<i>Aloe ferox</i>	roots		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>480</u>	<u>480</u>	<u>96</u>
* <i>Aloe ferox</i>	stems		<u>9</u>	<u>0</u>	<u>272</u>	<u>0</u>	<u>236</u>	<u>517</u>	<u>103</u>
* <i>Aloe ferox</i>	timber		<u>8074</u>	<u>8502</u>	<u>0</u>	<u>7749</u>	<u>0</u>	<u>24325</u>	<u>4865</u>
* <i>Aloe ferox</i>	timber	kg	<u>3939</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3939</u>	<u>788</u>
* <i>Aloe ferox</i>	timber pieces		<u>24687</u>	<u>20163</u>	<u>60543</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>105393</u>	<u>21079</u>
* <i>Aloe ferox</i>	timber pieces	kg	<u>4639</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4639</u>	<u>928</u>
<i>Aloe fievetii</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Aloe fragilis</i>	live		22	0	0	0	0	22	4
<i>Aloe guillaumetii</i>	live		12	2	10	0	0	24	5
<i>Aloe haemanthifolia</i>	live		0	0	8	0	0	8	2
<i>Aloe haworthioides</i>	live		20	0	0	0	0	20	4
<i>Aloe hybrid</i>	live		0	0	0	150	0	150	30

<i>Aloe ibitiensis</i>	live		16	2	0	0	5	23	5
<i>Aloe imalotensis</i>	live		12	0	2	2	0	16	3
<i>Aloe immaculata</i>	live		4	0	0	0	0	4	1
<i>Aloe inermis</i>	live		24	0	0	0	0	24	5
<i>Aloe inermis</i>	live	shipments	1	0	0	0	0	1	0
<i>Aloe inermis</i>	live		25	0	0	0	0	25	5
<i>Aloe isaloensis</i>	dried plants		0	0	4	0	0	4	1
<i>Aloe isaloensis</i>	live		16	0	22	0	0	38	8
<i>Aloe itremensis</i>	live		17	0	30	0	0	47	9
<i>Aloe krapohlana</i>	live		0	0	15	0	0	15	3
<i>Aloe laeta</i>	live		25	0	0	0	0	25	5
<i>Aloe lateritia</i>	seeds	kg	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aloe littoralis</i>	live		0	0	9	0	0	9	2
<i>Aloe macroclada</i>	live		49	5	18	0	0	72	14
<i>Aloe madecassa</i>	live		16	0	10	0	0	26	5
<i>Aloe marlothii</i>	live		0	0	0	0	16	16	3
<i>Aloe millotii</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Aloe parallelifolia</i>	live		24	2	0	0	0	26	5
<i>Aloe parvula</i>	live		25	0	0	0	0	25	5
<i>Aloe pictifolia</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Aloe plicatilis</i>	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Aloe pluridens</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Aloe ramosissima</i>	live		0	0	111	0	0	111	22
<i>Aloe rauhii</i>	live		20	0	0	0	0	20	4
<i>Aloe schoelleri</i>	live		0	0	0	2	0	2	0
<i>Aloe schomeri</i>	live		25	0	2	0	0	27	5
<i>Aloe suarezensis</i>	live		3	2	2	0	0	7	1
<i>Aloe succotrina</i>	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Aloe trachyticola</i>	live		30	2	20	2	0	54	11
<i>Aloe vaombe</i>	dried plants		1	0	0	0	0	1	0
<i>Aloe vaombe</i>	live		24	0	2	0	0	26	5
<i>Aloe vaotsanda</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Aloe variegata</i>	live		0	0	0	0	30	30	6
<i>Aloe vera</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Aloe viguieri</i>	live		16	2	2	1	0	21	4
<i>Swietenia humilis</i>	dried plants		0	3	0	0	0	3	1
<i>Swietenia mahogoni</i>	carvings		0	1	0	0	0	1	0
<i>Nepenthes</i> spp.	dried plants		0	0	3	9	0	12	2

<i>Nepenthes</i> spp.	leaves		0	0	0	63	0	63	13
<i>Nepenthes</i> spp.	live		0	0	6	55	54	115	23
<i>Nepenthes alata</i>	live		0	0	0	0	6	6	1
<i>Nepenthes albo-marginata</i>	dried plants		0	0	0	3	0	3	1
<i>Nepenthes albo-marginata</i>	live		0	0	0	3	0	3	1
<i>Nepenthes ampullaria</i>	dried plants		0	0	0	4	0	4	1
<i>Nepenthes ampullaria</i>	live		0	4	14	4	3	25	5
<i>Nepenthes bellii</i>	live		0	0	0	0	3	3	1
<i>Nepenthes bicalcarata</i>	dried plants		0	0	0	19	0	19	4
<i>Nepenthes bicalcarata</i>	live		0	0	12	13	0	25	5
<i>Nepenthes gracilis</i>	dried plants		0	0	0	9	0	9	2
<i>Nepenthes gracilis</i>	live		4	1	212	3	3	223	45
<i>Nepenthes hirsuta</i>	live		0	0	0	0	3	3	1
<i>Nepenthes kampfiana</i>	live		0	0	12	0	0	12	2
<i>Nepenthes macfarlanei</i>	live		100	0	0	0	0	100	20
<i>Nepenthes madagascariensis</i>	live		0	10	2	0	0	12	2
<i>Nepenthes maxima</i>	live		0	0	0	0	3	3	1
<i>Nepenthes mirabilis</i>	dried plants		0	0	0	1	0	1	0
* <i>Nepenthes mirabilis</i>	live		<u>12</u>	<u>60</u>	<u>635</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>708</u>	<u>142</u>
<i>Nepenthes rafflesiana</i>	dried plants		0	0	0	7	0	7	1
<i>Nepenthes rafflesiana</i>	live		0	0	20	4	3	27	5
<i>Nepenthes reinwardtiana</i>	live		0	0	0	0	3	3	1
<i>Nepenthes tentaculata</i>	live		0	0	0	3	0	3	1
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	live		4	141	0	0	0	145	29
* <i>Neodypsis decaryi</i>	live		<u>8</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>700</u>	<u>0</u>	<u>712</u>	<u>142</u>
* <i>Podophyllum hexandrum</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10000</u>	<u>0</u>	<u>10000</u>	<u>2000</u>
* <i>Podophyllum hexandrum</i>	dried plants	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>570</u>	<u>570</u>	<u>114</u>
* <i>Podophyllum hexandrum</i>	roots	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>570</u>	<u>570</u>	<u>114</u>
<i>Podophyllum hexandrum</i>	seeds		0	0	0	0	30	30	6
<i>Anacampseros</i> spp.	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Anacampseros albidiflora</i>	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Anacampseros arachnoides</i>	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Anacampseros comptonii</i>	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Anacampseros filamentosa</i> ssp. <i>namaquensis</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Avonia papyracea</i>	live		1	0	15	0	0	16	3
<i>Avonia quinaria</i> ssp. <i>alstonii</i>	live		0	0	0	0	15	15	3
* <i>Cyclamen</i> spp.	live		<u>1577</u>	<u>38349</u>	<u>3400</u>	<u>600</u>	<u>0</u>	<u>43926</u>	<u>8785</u>
<i>Cyclamen</i> spp.	live	shipments	0	1	0	0	0	1	0

* <i>Cyclamen</i> spp.	roots		<u>5</u>	<u>30300</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>30305</u>	<u>6061</u>
* <i>Cyclamen cilicium</i>	live		<u>53745</u>	<u>69850</u>	<u>99920</u>	<u>250000</u>	<u>250000</u>	<u>723515</u>	<u>144703</u>
* <i>Cyclamen cilicium</i>	roots		<u>10000</u>	<u>5725</u>	<u>250</u>	<u>193653</u>	<u>45363</u>	<u>254991</u>	<u>50998</u>
* <i>Cyclamen coum</i>	live		<u>79545</u>	<u>98025</u>	<u>140000</u>	<u>210400</u>	<u>250000</u>	<u>777970</u>	<u>155594</u>
* <i>Cyclamen coum</i>	roots		<u>18950</u>	<u>11825</u>	<u>16030</u>	<u>48355</u>	<u>11760</u>	<u>106920</u>	<u>21384</u>
* <i>Cyclamen hederifolium</i>	live		<u>474930</u>	<u>1094300</u>	<u>1315000</u>	<u>1265000</u>	<u>748962</u>	<u>4898192</u>	<u>979638</u>
* <i>Cyclamen hederifolium</i>	roots		<u>60200</u>	<u>90100</u>	<u>1967</u>	<u>147330</u>	<u>302740</u>	<u>602337</u>	<u>120467</u>
* <i>Cyclamen hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> fa. <i>hed.</i>	live		<u>56575</u>	<u>155883</u>	<u>8820</u>	<u>92332</u>	<u>692888</u>	<u>1006498</u>	<u>201300</u>
* <i>Cyclamen hederifolium</i> var. <i>hederifolium</i> fa. <i>hed.</i>	roots		<u>137255</u>	<u>207876</u>	<u>286257</u>	<u>150525</u>	<u>19945</u>	<u>801858</u>	<u>160372</u>
<i>Cyclamen persicum</i>	live		160	160	0	0	0	320	64
* <i>Cyclamen persicum</i>	roots		<u>0</u>	<u>510</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>510</u>	<u>102</u>
<i>Cyclamen repandum</i>	roots		5	0	0	0	0	5	1
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	dried plants		0	0	0	0	18	18	4
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	live		0	0	50	75	75	200	40
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	roots		0	0	28	0	0	28	6
* <i>Hydrastis canadensis</i>	dried plants	kg			<u>0</u>	<u>4534</u>	<u>0</u>	<u>4534</u>	<u>1511</u>
<i>Hydrastis canadensis</i>	live	kg			0	25	0	25	8
* <i>Hydrastis canadensis</i>	roots	kg			<u>0</u>	<u>1077</u>	<u>130</u>	<u>1207</u>	<u>402</u>
* <i>Prunus africana</i>	bark		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>16020</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>16021</u>	<u>3204</u>
* <i>Prunus africana</i>	bark	kg	<u>151252</u>	<u>562000</u>	<u>825426</u>	<u>739013</u>	<u>544000</u>	<u>2821691</u>	<u>564338</u>
* <i>Prunus africana</i>	derivatives <sup>1</sup>		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>150000</u>	<u>900</u>	<u>0</u>	<u>150900</u>	<u>30180</u>
<i>Prunus africana</i>	dried plants		0	0	0	2	0	2	0
<i>Prunus africana</i>	dried plants	kg	0	0	0	2	1	3	1
* <i>Prunus africana</i>	extract	kg	<u>2469</u>	<u>8249</u>	<u>57268</u>	<u>605686</u>	<u>225936</u>	<u>899608</u>	<u>179922</u>
* <i>Prunus africana</i>	fibres	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5565</u>	<u>5565</u>	<u>1113</u>
* <i>Prunus africana</i>	powder	kg	<u>809672</u>	<u>876</u>	<u>284708</u>	<u>60576</u>	<u>461024</u>	<u>1616856</u>	<u>323371</u>
<i>Prunus africana</i>	sawn wood	m <sup>3</sup>	0	0	75	30	0	105	21
<i>Prunus africana</i>	timber		0	0	0	2	1	3	1
* <i>Prunus africana</i>	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>132316</u>	<u>883481</u>	<u>2565</u>	<u>1018362</u>	<u>203672</u>
* <i>Prunus africana</i>	timber pieces	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>800</u>	<u>0</u>	<u>800</u>	<u>160</u>
<i>Sarracenia</i> spp.	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Sarracenia purpurea</i>	dried plants	kg	0	0	21	0	0	21	4
<i>Picrorhiza kurrooa</i>	dried plants	kg			0	0	0	0	0
* <i>Bowenia serrulata</i>	leaves		<u>3563</u>	<u>1765</u>	<u>10900</u>	<u>0</u>	<u>3020</u>	<u>19248</u>	<u>3850</u>
* <i>Bowenia serrulata</i>	live		<u>23765</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>23765</u>	<u>4753</u>
* <i>Bowenia serrulata</i>	stems		<u>33370</u>	<u>3820</u>	<u>7020</u>	<u>0</u>	<u>1890</u>	<u>46100</u>	<u>9220</u>
<i>Bowenia spectabilis</i>	live		101	0	0	0	0	101	20
* <i>Taxus wallichiana</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4000</u>	<u>4000</u>	<u>800</u>



* <i>Aquilaria malaccensis</i>	chips		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1783</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1783</u>	<u>357</u>
* <i>Aquilaria malaccensis</i>	chips	kg	<u>447358</u>	<u>463434</u>	<u>396213</u>	<u>778063</u>	<u>163717</u>	<u>2248785</u>	<u>449757</u>
<i>Aquilaria malaccensis</i>	derivatives <sup>1</sup>	boxes	0	0	0	0	45	45	9
* <i>Aquilaria malaccensis</i>	derivatives <sup>1</sup>	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>	<u>200</u>
<i>Aquilaria malaccensis</i>	extract	kg	0	0	0	0	5	5	1
<i>Aquilaria malaccensis</i>	oil	kg	380	0	0	0	0	380	76
* <i>Aquilaria malaccensis</i>	powder	kg	<u>11806</u>	<u>130</u>	<u>112</u>	<u>4430</u>	<u>4708</u>	<u>21186</u>	<u>4237</u>
* <i>Aquilaria malaccensis</i>	timber	kg	<u>23063</u>	<u>3735</u>	<u>4627</u>	<u>7684</u>	<u>374</u>	<u>39483</u>	<u>7897</u>
<i>Nardostachys grandiflora</i>	dried plants	kg			0	0	0	0	0
<i>Welwitschia mirabilis</i>	stems		0	0	0	0	1	1	0
<i>Zamiaceae</i> spp.	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Dioon edule</i>	live		470	0	0	0	0	470	94
<i>Dioon rzedowskii</i>	live		0	0	0	0	37	37	7
<i>Dioon spinulosum</i>	live		0	0	0	2	0	2	0
<i>Lepidozamia peroffskyana</i>	live		18	0	0	0	0	18	4
<i>Macrozamia</i> spp.	live		0	0	0	0	4	4	1
<i>Macrozamia communis</i>	dried plants		0	10	0	0	0	10	2
<i>Macrozamia communis</i>	leaves		<u>12000</u>	<u>45500</u>	<u>8150</u>	<u>70000</u>	<u>0</u>	<u>135650</u>	<u>27130</u>
* <i>Macrozamia communis</i>	live		283	0	0	0	0	283	57
* <i>Macrozamia communis</i>	stems		<u>22349</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>22349</u>	<u>4470</u>
* <i>Macrozamia miquelii</i>	live		<u>600</u>	<u>10000</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10600</u>	<u>2120</u>
* <i>Macrozamia miquelii</i>	stems		<u>0</u>	<u>470100</u>	<u>60015</u>	<u>0</u>	<u>420</u>	<u>530535</u>	<u>106107</u>
* <i>Macrozamia moorei</i>	live		<u>212</u>	<u>412</u>	<u>269</u>	<u>1</u>	<u>419</u>	<u>1313</u>	<u>263</u>
<i>Macrozamia riedlei</i>	leaves		3	10	400	0	0	413	83
<i>Macrozamia riedlei</i>	live		5	25	30	20	22	102	20
* <i>Macrozamia riedlei</i>	stems		<u>0</u>	<u>40548</u>	<u>6000</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>46548</u>	<u>9310</u>
<i>Macrozamia spiralis</i>	live		0	0	0	2	0	2	0
<i>Zamia</i> spp.	dried plants		0	0	2	0	0	2	0
* <i>Zamia</i> spp.	live		<u>47963</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>14</u>	<u>47977</u>	<u>9595</u>
<i>Zamia</i> spp.	roots		0	4	0	0	0	4	1
<i>Zamia</i> spp.	seeds		0	0	50	0	0	50	10
<i>Zamia debilis</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Zamia floridana</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
* <i>Zamia furfuracea</i>	leaves		<u>100040</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>100040</u>	<u>20008</u>
* <i>Zamia furfuracea</i>	live		<u>343015</u>	<u>309342</u>	<u>18135</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>670493</u>	<u>134099</u>
* <i>Zamia furfuracea</i>	roots		<u>0</u>	<u>6700</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6700</u>	<u>1340</u>
<i>Zamia muricata</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Zamia picta</i>	live		0	0	0	0	15	15	3

<i>Zamia polymorpha</i>	roots		0	0	0	0	10	10	2
<i>Zamia pumila</i>	dried plants		0	0	0	0	1	1	0
<i>Zamia pumila</i>	live		0	0	0	0	1	1	0
<i>Guaiaacum</i> spp.	dried plants	kg	0	0	0	0	0	0	0
<i>Guaiaacum officinale</i>	live		0	1	2	0	0	3	1
* <i>Guaiaacum officinale</i>	timber pieces		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10923</u>	<u>28976</u>	<u>5668</u>	<u>45567</u>	<u>9113</u>
<i>Guaiaacum sanctum</i>	carvings		0	0	0	0	1	1	0
<i>Guaiaacum sanctum</i>	sawn wood	m <sup>3</sup>	89	43	0	0	1	133	27
<i>Guaiaacum sanctum</i>	stems	kg	0	0	0	0	0	0	0
* <i>Guaiaacum sanctum</i>	timber	m <sup>3</sup>	<u>110</u>	<u>176</u>	<u>130</u>	<u>154</u>	<u>171</u>	<u>741</u>	<u>148</u>
* <i>Guaiaacum sanctum</i>	timber	kg	<u>50000</u>	<u>8392</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>58392</u>	<u>11678</u>
<i>Guaiaacum sanctum</i>	timber pieces		0	0	0	31	0	31	6

<sup>1</sup> It is not possible to determine the quantity of CITES-listed product used in these derivatives