

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
* <i>Cactaceae</i> spp.	live		<u>11458</u>	<u>7684</u>	<u>1961</u>	<u>1182</u>	<u>960</u>	<u>23245</u>	<u>4649</u>
* <i>Cactaceae</i> spp.	live	kg	<u>0</u>	<u>4655</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4655</u>	<u>931</u>
<i>Cactaceae</i> spp.	seeds		0	0	0	0	290	290	58
* <i>Cactaceae</i> spp.	timber		<u>8710</u>	<u>2318</u>	<u>11331</u>	<u>607</u>	<u>10209</u>	<u>33175</u>	<u>6635</u>
<i>Acanthocereus tetragonus</i>	live		2	1	14	0	0	17	3
<i>Ariocarpus fissuratus</i>	live		275	0	0	0	0	275	55
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	live		0	0	0	24	0	24	5
<i>Armatocereus</i> spp.	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Armatocereus mataranus</i>	live		0	2	2	0	0	4	1
<i>Armatocereus matucanensis</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Armatocereus oligogonus</i>	live		0	3	2	0	0	5	1
<i>Armatocereus procerus</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Armatocereus rauhii</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Armatocereus rauhii</i> ssp. <i>balsasensis</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Astrophytum</i> spp.	live		18	0	0	0	0	18	4
<i>Astrophytum capricorne</i>	live		0	9	0	0	0	9	2
<i>Astrophytum myriostigma</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Astrophytum ornatum</i>	live		50	2	0	0	0	52	10
<i>Browningia candelaris</i>	live		0	1	0	0	0	1	0
<i>Browningia chlorocarpa</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Browningia pilleifera</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Calymmanthium substerile</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Carnegiea gigantea</i>	live		69	44	0	41	0	154	31
* <i>Carnegiea gigantea</i>	timber		<u>101651</u>	<u>0</u>	<u>170040</u>	<u>60565</u>	<u>52300</u>	<u>384556</u>	<u>76911</u>
<i>Carnegiea gigantea</i>	timber	m ³	190	48	40	2	74	354	71
* <i>Carnegiea gigantea</i>	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>16500</u>	<u>0</u>	<u>16500</u>	<u>3300</u>
<i>Cephalocereus</i> spp.	live		0	1	0	0	0	1	0
* <i>Cereus</i> spp.	live		<u>802</u>	<u>380</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1189</u>	<u>238</u>
<i>Cereus</i> spp.	timber		0	0	0	0	1	1	0
<i>Cereus aethiops</i>	live		0	2	4	0	0	6	1
<i>Cereus argentinensis</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
* <i>Cereus hildmannianus</i>	live		<u>45</u>	<u>196</u>	<u>241</u>	<u>1</u>	<u>150</u>	<u>633</u>	<u>127</u>
* <i>Cereus repandus</i>	live		<u>11553</u>	<u>4503</u>	<u>4762</u>	<u>6946</u>	<u>400</u>	<u>28164</u>	<u>5633</u>
<i>Cereus spagazzinii</i>	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Cereus validus</i>	live		0	0	2	0	0	2	0

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Cleistocactus</i> spp.	live		2	4	5	0	0	11	2
<i>Cleistocactus fieldianus</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Cleistocactus fieldianus</i> ssp. <i>samnensis</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Cleistocactus hyalacanthus</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Copiapoa</i> spp.	live		17	8	0	0	0	25	5
<i>Copiapoa bridgesii</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Copiapoa calderana</i> ssp. <i>calderana</i>	live		0	9	0	0	4	13	3
<i>Copiapoa calderana</i> ssp. <i>longistaminea</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Copiapoa cinerascens</i>	live		0	8	0	0	0	8	2
<i>Copiapoa cinerea</i>	live		14	8	0	0	1	23	5
<i>Copiapoa cinerea</i> ssp. <i>cinerea</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Copiapoa cinerea</i> ssp. <i>haseltoniana</i>	live		6	9	0	0	0	15	3
<i>Copiapoa cinerea</i> ssp. <i>krainziana</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Copiapoa coquimbana</i>	live		10	12	0	0	0	22	4
<i>Copiapoa desertorum</i>	live		0	4	2	2	0	8	2
<i>Copiapoa echinoides</i>	live		2	3	3	3	1	12	2
<i>Copiapoa fiedleriana</i>	live		6	18	0	0	0	24	5
<i>Copiapoa hornilloensis</i>	live		0	0	0	0	4	4	1
<i>Copiapoa humilis</i>	live		6	25	0	0	6	37	7
<i>Copiapoa laui</i>	live		0	0	0	0	1	1	0
<i>Copiapoa malletiana</i>	live		0	6	0	0	1	7	1
<i>Copiapoa marginata</i>	live		0	7	0	0	0	7	1
<i>Copiapoa megarhiza</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Copiapoa montana</i> ssp. <i>grandiflora</i>	live		10	0	0	0	0	10	2
<i>Copiapoa montana</i> ssp. <i>montana</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Copiapoa rupestris</i>	live		60	5	0	0	0	65	13
<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	live		15	10	0	0	0	25	5
<i>Copiapoa solaris</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Copiapoa tocopillana</i>	live		0	0	3	3	0	6	1
<i>Copiapoa varispinata</i>	live		0	0	0	0	4	4	1
<i>Corryocactus chachapoyensis</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Coryphantha</i> spp.	live		1	64	0	0	0	65	13
<i>Coryphantha macromeris</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Coryphantha octacantha</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Dendrocereus</i> spp.	live		0	4	0	0	0	4	1

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Disocactus</i> spp.	live		7	0	1	0	0	8	2
* <i>Echinocactus grusonii</i>	live		<u>0</u>	<u>800</u>	<u>0</u>	<u>450</u>	<u>600</u>	<u>1850</u>	<u>370</u>
<i>Echinocactus horizonthalonius</i>	live		98	108	150	64	0	420	84
<i>Echinocactus polycephalus</i>	live		52	52	26	9	0	139	28
<i>Echinocereus</i> spp.	live		14	49	0	0	0	63	13
<i>Echinocereus dasyacanthus</i>	live		0	100	0	20	0	120	24
<i>Echinocereus engelmannii</i>	live		1	71	1	12	0	85	17
<i>Echinocereus fendleri</i>	live		0	0	12	0	0	12	2
<i>Echinocereus knippelianus</i>	live		8	8	0	0	0	16	3
<i>Echinocereus laui</i>	live		14	0	0	0	0	14	3
<i>Echinocereus nicholii</i>	live		0	20	8	10	0	38	8
<i>Echinocereus palmeri</i>	live		14	39	0	0	0	53	11
<i>Echinocereus pectinatus</i>	live		57	106	0	0	0	163	33
<i>Echinocereus pulchellus</i> ssp. <i>pulchellus</i>	live		0	6	0	0	0	6	1
<i>Echinocereus reichenbachii</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Echinocereus rigidissimus</i>	live		4	0	145	0	0	149	30
<i>Echinocereus stoloniferus</i> ssp. <i>tayopensis</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Echinocereus stramineus</i>	live		40	100	0	11	0	151	30
<i>Echinocereus triglochidiatus</i>	live		0	0	0	13	0	13	3
<i>Echinocereus viridiflorus</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Echinocereus viridiflorus</i> ssp. <i>chloranthus</i>	live		0	0	0	13	0	13	3
* <i>Echinopsis</i> spp.	live		<u>5</u>	<u>959</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>964</u>	<u>193</u>
* <i>Echinopsis</i> spp.	timber		<u>60</u>	<u>2992</u>	<u>150</u>	<u>3946</u>	<u>2301</u>	<u>9449</u>	<u>1890</u>
<i>Echinopsis backebergii</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
* <i>Echinopsis chiloensis</i>	live		<u>1664</u>	<u>16</u>	<u>378</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2058</u>	<u>412</u>
* <i>Echinopsis chiloensis</i>	timber		<u>152010</u>	<u>66675</u>	<u>51339</u>	<u>44856</u>	<u>39724</u>	<u>354604</u>	<u>70921</u>
* <i>Echinopsis cuzcoensis</i>	timber		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1050</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	<u>4050</u>	<u>810</u>
<i>Echinopsis lageniformis</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
* <i>Echinopsis pachanoi</i>	timber		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1100</u>	<u>1100</u>	<u>220</u>
<i>Echinopsis peruviana</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
* <i>Echinopsis peruviana</i> ssp. <i>puquiensis</i>	timber		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>150</u>	<u>0</u>	<u>475</u>	<u>625</u>	<u>125</u>
<i>Echinopsis santaensis</i>	live		0	0	16	0	0	16	3
* <i>Echinopsis silvestrii</i>	live		<u>0</u>	<u>290</u>	<u>1298</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1588</u>	<u>318</u>
<i>Echinopsis thionantha</i>	live		0	12	0	0	0	12	2
* <i>Echinopsis/Eulychnia</i> spp.	timber		<u>551418</u>	<u>424929</u>	<u>394608</u>	<u>0</u>	<u>235041</u>	<u>1605996</u>	<u>321199</u>

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Epiphyllum</i> spp.	live		0	5	6	13	0	24	5
<i>Epiphyllum</i> spp.	seeds		2	0	0	0	0	2	0
<i>Epiphyllum</i> spp.	timber		0	0	0	0	3	3	1
<i>Epiphyllum hookeri</i>	live		0	0	0	0	2	2	0
<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	timber		0	0	2	0	0	2	0
<i>Epithelantha micromeris</i>	live		7	9	0	0	0	16	3
<i>Eriosyce</i> spp.	live		0	14	0	0	0	14	3
<i>Eriosyce aurata</i>	live		0	1	0	0	0	1	0
<i>Eriosyce confinis</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Eriosyce esmeraldana</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Eriosyce heinrichiana</i>	live		0	7	0	0	0	7	1
<i>Eriosyce krausii</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Eriosyce kunzei</i>	live		14	3	0	0	0	17	3
<i>Eriosyce napina</i>	live		80	0	0	0	0	80	16
<i>Eriosyce napina</i> ssp. <i>napina</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Eriosyce odieri</i> ssp. <i>glabrescens</i>	live		30	0	0	0	0	30	6
<i>Eriosyce odieri</i> ssp. <i>odieri</i>	live		80	5	0	0	0	85	17
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	live		0	1	0	0	0	1	0
<i>Eriosyce senilis</i>	live		0	0	228	0	0	228	46
<i>Eriosyce subgibbosa</i>	live		0	10	0	0	0	10	2
<i>Eriosyce subgibbosa</i> ssp. <i>clavata</i>	live		10	22	3	74	0	109	22
<i>Eriosyce taltalensis</i>	live		0	6	0	0	0	6	1
<i>Eriosyce taltalensis</i> ssp. <i>echinus</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Eriosyce taltalensis</i> ssp. <i>paucicostata</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Eriosyce taltalensis</i> ssp. <i>taltalensis</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Eriosyce villosa</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Escobaria</i> spp.	live		0	14	0	0	0	14	3
<i>Escobaria orcuttii</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Escobaria tuberculosa</i>	live		0	50	0	2	0	52	10
<i>Escobaria vivipara</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Espostoa</i> spp.	live		0	0	8	0	0	8	2
<i>Espostoa blossfeldiorum</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Espostoa lanata</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Espostoa melanostele</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Espostoa mirabilis</i>	live		0	2	2	0	0	4	1

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
* <i>Eulychnia</i> spp.	timber		<u>430</u>	<u>14265</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>14699</u>	<u>2940</u>
* <i>Eulychnia acida</i>	live		<u>6058</u>	<u>6698</u>	<u>818</u>	<u>17</u>	<u>0</u>	<u>13591</u>	<u>2718</u>
* <i>Eulychnia acida</i>	seeds		<u>0</u>	<u>9230</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>9230</u>	<u>1846</u>
* <i>Eulychnia acida</i>	timber		<u>291697</u>	<u>467223</u>	<u>305231</u>	<u>215057</u>	<u>211390</u>	<u>1490598</u>	<u>298120</u>
<i>Eulychnia breviflora</i>	live		<u>3</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>9</u>	<u>2</u>
* <i>Eulychnia breviflora</i>	seeds		<u>0</u>	<u>500</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>500</u>	<u>100</u>
* <i>Eulychnia breviflora</i>	timber		<u>19754</u>	<u>5455</u>	<u>1200</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	<u>27409</u>	<u>5482</u>
<i>Eulychnia castanea</i>	live		<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
<i>Eulychnia iquiquensis</i>	live		<u>0</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6</u>	<u>1</u>
<i>Ferocactus</i> spp.	live		<u>10</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>50</u>	<u>0</u>	<u>69</u>	<u>14</u>
* <i>Ferocactus cylindraceus</i>	live		<u>65</u>	<u>147</u>	<u>301</u>	<u>136</u>	<u>0</u>	<u>649</u>	<u>130</u>
<i>Ferocactus echidne</i>	live		<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
<i>Ferocactus emoryi</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>13</u>	<u>0</u>	<u>13</u>	<u>3</u>
<i>Ferocactus latispinus</i>	live		<u>0</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
<i>Ferocactus pilosus</i>	live		<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
<i>Ferocactus wislizeni</i>	live		<u>3</u>	<u>97</u>	<u>0</u>	<u>64</u>	<u>0</u>	<u>164</u>	<u>33</u>
<i>Frailea</i> spp.	live		<u>26</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>26</u>	<u>5</u>
<i>Frailea cataphracta</i>	live		<u>18</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>18</u>	<u>4</u>
<i>Frailea schilinzkyana</i>	live		<u>12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	<u>2</u>
<i>Gymnocalycium</i> spp.	live		<u>29</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>29</u>	<u>6</u>
* <i>Gymnocalycium baldianum</i>	live		<u>0</u>	<u>18</u>	<u>688</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>706</u>	<u>141</u>
<i>Gymnocalycium bruchii</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<i>Gymnocalycium calochlorum</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>3</u>
<i>Gymnocalycium gibbosum</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
<i>Gymnocalycium hossei</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>2</u>
<i>Gymnocalycium marsoneri</i>	live		<u>10</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
* <i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	live		<u>122</u>	<u>5112</u>	<u>7283</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12517</u>	<u>2503</u>
<i>Gymnocalycium monvillei</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
<i>Gymnocalycium pflanzii</i>	live		<u>18</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>18</u>	<u>4</u>
<i>Gymnocalycium quehlianum</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>1</u>
<i>Gymnocalycium ragonesei</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
<i>Gymnocalycium saglionis</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>3</u>
<i>Gymnocalycium schroederianum</i>	live		<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
<i>Gymnocalycium schroederianum</i> ssp. <i>paucicostatum</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>22</u>	<u>4</u>
<i>Gymnocalycium spagazzinii</i> ssp. <i>cardenasianum</i>	live		<u>170</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>170</u>	<u>34</u>

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Haageocereus</i> spp.	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Haageocereus acranthus</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Haageocereus acranthus</i> ssp. <i>acranthus</i>	live		0	4	20	0	0	24	5
<i>Haageocereus pacalaensis</i>	live		0	7	0	0	0	7	1
<i>Haageocereus pseudomelanosteles</i>	live		0	7	0	0	0	7	1
<i>Haageocereus pseudomelanosteles</i> ssp. <i>aureispinus</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Haageocereus pseudoversicolor</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Haageocereus tenuis</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Haageocereus versicolor</i>	live		0	3	5	0	0	8	2
<i>Haageocereus zangalensis</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
x <i>Haagespostoa climaxantha</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Harrisia</i> spp.	live		4	0	0	0	0	4	1
<i>Harrisia divaricata</i>	live		4	7	0	0	0	11	2
<i>Harrisia gracilis</i>	live		3	1	0	0	0	4	1
<i>Harrisia nashii</i>	live		6	0	0	0	0	6	1
<i>Hylocereus</i> spp.	live		6	0	15	0	0	21	4
<i>Hylocereus costaricensis</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Hylocereus lemairei</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Hylocereus triangularis</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
* <i>Hylocereus undatus</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1423</u>	<u>0</u>	<u>1423</u>	<u>285</u>
<i>Lasiocereus rupicola</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Lepismium lumbricoides</i>	live		0	0	5	0	0	5	1
<i>Lepismium warmingianum</i>	live		0	0	5	0	0	5	1
<i>Leptocereus</i> spp.	live		4	0	0	0	0	4	1
<i>Leptocereus paniculatus</i>	live		4	4	0	0	0	8	2
<i>Leptocereus paniculatus</i>	timber	kg	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leptocereus weingartianus</i>	live		16	6	0	0	0	22	4
<i>Lophophora williamsii</i>	live		18	0	0	0	0	18	4
<i>Maihuenia patagonica</i>	live		0	9	0	0	0	9	2
<i>Maihuenia poeppigii</i>	live		6	0	0	0	12	18	4
* <i>Mammillaria</i> spp.	live		<u>380</u>	<u>450</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>830</u>	<u>166</u>
<i>Mammillaria densispina</i>	live		6	1	0	0	0	7	1
<i>Mammillaria elongata</i>	live		4	1	4	0	0	9	2
<i>Mammillaria formosa</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Mammillaria formosa</i> ssp. <i>chionocephala</i>	live		4	0	0	0	0	4	1

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Mammillaria grusonii</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Mammillaria haageana</i> ssp. <i>elegans</i>	live		1	6	0	0	0	7	1
<i>Mammillaria heidiae</i>	live		7	0	0	0	0	7	1
* <i>Mammillaria humboldtii</i>	live		<u>0</u>	<u>7</u>	<u>868</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>875</u>	<u>175</u>
<i>Mammillaria lasiacantha</i> ssp. <i>egregia</i>	live		22	28	0	0	0	50	10
<i>Mammillaria lasiacantha</i> ssp. <i>magallanii</i>	live		15	0	0	0	0	15	3
<i>Mammillaria longiflora</i>	live		0	20	0	0	0	20	4
<i>Mammillaria microhelia</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Mammillaria moelleriana</i>	live		0	51	0	0	0	51	10
<i>Mammillaria muehlenpfordtii</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Mammillaria polythele</i> ssp. <i>durispina</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Mammillaria pottsii</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Mammillaria prolifera</i>	live		8	0	0	0	0	8	2
<i>Mammillaria prolifera</i> ssp. <i>texana</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Mammillaria saboae</i>	live		35	20	0	0	0	55	11
<i>Mammillaria saboae</i> ssp. <i>haudeana</i>	live		0	94	0	0	0	94	19
<i>Mammillaria senilis</i>	live		14	23	0	0	0	37	7
<i>Mammillaria vetula</i> ssp. <i>gracilis</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Mammillaria wrightii</i> ssp. <i>wilcoxii</i>	live		15	21	0	0	0	36	7
<i>Mammilloidya candida</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Matucana</i> spp.	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Matucana aurantiaca</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Matucana aureiflora</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Matucana formosa</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Matucana haynei</i> ssp. <i>haynei</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Matucana haynei</i> ssp. <i>herzogiana</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
* <i>Melocactus</i> spp.	live		<u>554</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>559</u>	<u>112</u>
<i>Melocactus bellavistensis</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Melocactus intortus</i>	live		6	0	0	1	0	7	1
<i>Melocactus lemairei</i>	live		6	4	0	0	0	10	2
<i>Melocactus peruvianus</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Mila caespitosa</i>	live		0	6	0	0	0	6	1
<i>Mila nealeana</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Mila pugionifera</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Myrtillocactus</i> spp.	live		0	0	125	0	0	125	25

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Myrtillocactus geometrizans</i>	live		0	0	0	3	0	3	1
<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Neolloydia</i> spp.	live		0	9	0	0	0	9	2
<i>Neolloydia conoidea</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Neoraimondia</i> spp.	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Neoraimondia arequipensis</i>	live		0	4	2	0	0	6	1
<i>Neowerdermannia chilensis</i>	live		0	0	5	5	0	10	2
<i>Neowerdermannia vorwerkii</i>	live		150	11	0	0	0	161	32
* <i>Opuntia</i> spp.	live		<u>1110</u>	<u>36</u>	<u>62</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1213</u>	<u>243</u>
<i>Opuntia</i> spp.	seeds		2	0	0	0	0	2	0
* <i>Opuntia</i> spp.	timber		<u>17467</u>	<u>0</u>	<u>200</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>17676</u>	<u>3535</u>
* <i>Opuntia</i> spp.	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1258</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1258</u>	<u>252</u>
<i>Opuntia acanthocarpa</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Opuntia acaulis</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Opuntia antillana</i>	live		6	0	0	0	0	6	1
<i>Opuntia arbuscula</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Opuntia articulata</i>	live		0	19	0	0	0	19	4
<i>Opuntia atacamensis</i>	live		0	0	0	0	5	5	1
<i>Opuntia basilaris</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Opuntia bigelovii</i>	live		3	20	0	1	0	24	5
* <i>Opuntia bigelovii</i>	timber		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>175184</u>	<u>175184</u>	<u>35037</u>
<i>Opuntia bigelovii</i>	timber	m ³	0	0	0	20	0	20	4
<i>Opuntia brasiliensis</i>	live		0	6	0	0	0	6	1
<i>Opuntia caribaea</i>	live		2	2	0	0	0	4	1
<i>Opuntia chlorotica</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Opuntia cholla</i>	timber	m ³	0	0	0	20	5	25	5
* <i>Opuntia cholla</i>	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>400</u>
<i>Opuntia clavarioides</i>	live		0	14	0	0	0	14	3
<i>Opuntia cochenillifera</i>	timber		0	2	0	0	0	2	0
<i>Opuntia colorea</i>	live		0	0	0	0	2	2	0
<i>Opuntia conoidea</i>	live		0	0	0	0	1	1	0
<i>Opuntia domeykoensis</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Opuntia echinocarpa</i>	live		0	50	0	1	0	51	10
<i>Opuntia ekmanii</i>	live		2	0	0	0	0	2	0

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
* <i>Opuntia engelmannii</i>	live		<u>650</u>	<u>1600</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2250</u>	<u>450</u>
<i>Opuntia erinacea</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Opuntia falcata</i>	live		8	0	0	0	0	8	2
* <i>Opuntia ficus-indica</i>	live		<u>1000</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1000</u>	<u>200</u>
<i>Opuntia floccosa</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
* <i>Opuntia fulgida</i>	live		<u>0</u>	<u>1100</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1100</u>	<u>220</u>
* <i>Opuntia fulgida</i>	timber		<u>102700</u>	<u>23170</u>	<u>6550</u>	<u>8116</u>	<u>15</u>	<u>140551</u>	<u>28110</u>
* <i>Opuntia fulgida</i>	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4000</u>	<u>4000</u>	<u>800</u>
<i>Opuntia ignescens</i>	live		0	0	1	1	4	6	1
* <i>Opuntia imbricata</i>	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>400</u>
<i>Opuntia jamaicensis</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
* <i>Opuntia leucotricha</i>	live		<u>80</u>	<u>1130</u>	<u>800</u>	<u>0</u>	<u>2000</u>	<u>4010</u>	<u>802</u>
<i>Opuntia llanos-de-huanta</i>	live		0	0	0	0	3	3	1
<i>Opuntia macrorhiza</i>	live		0	0	0	0	5	5	1
<i>Opuntia microdasys</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Opuntia miquelii</i>	live		0	3	0	0	3	6	1
<i>Opuntia moniliformis</i>	live		2	4	0	0	0	6	1
<i>Opuntia ovata</i>	live		0	0	2	2	0	4	1
<i>Opuntia pachypus</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
* <i>Opuntia pilifera</i>	live		<u>0</u>	<u>600</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>600</u>	<u>120</u>
<i>Opuntia polyacantha</i>	live		0	0	0	0	2	2	0
* <i>Opuntia pumila</i>	live		<u>0</u>	<u>800</u>	<u>467</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1267</u>	<u>253</u>
<i>Opuntia punta-caillan</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Opuntia quitensis</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Opuntia ramosissima</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Opuntia sanguinea</i>	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Opuntia sphaerica</i>	live		0	11	0	0	0	11	2
<i>Opuntia spinosissima</i>	live		3	1	0	0	0	4	1
<i>Opuntia subulata</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Opuntia taylorii</i>	live		7	0	0	0	0	7	1
<i>Opuntia tuna</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Opuntia tunicata</i>	live		0	0	0	0	1	1	0
<i>Opuntia versicolor</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Oreocereus hempelianus</i>	live		0	0	2	2	0	4	1
<i>Oroya peruviana</i>	live		45	0	0	0	0	45	9

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Pachycereus pringlei</i>	seeds	kg	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pachycereus pringlei</i>	timber	kg	0	0	0	0	100	100	20
<i>Pachycereus schottii</i>	live		0	0	0	2	0	2	0
<i>Pachycereus schottii</i>	seeds	kg	0	0	0	0	0	0	0
* <i>Parodia leninghausii</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1135</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1135</u>	<u>227</u>
<i>Parodia mammulosa</i> ssp. <i>sunmammulosa</i>	live		0	14	0	0	0	14	3
* <i>Parodia scopa</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1626</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1626</u>	<u>325</u>
<i>Peniocereus hirschtianus</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Peniocereus hirschtianus</i>	timber		0	0	0	0	1	1	0
<i>Pereskia</i> spp.	live		2	0	1	0	0	3	1
<i>Pereskia aculeata</i>	timber		0	0	0	0	3	3	1
<i>Pereskia lychnidiflora</i>	timber		0	0	0	0	1	1	0
<i>Pereskia portulacifolia</i>	live		8	8	0	0	0	16	3
<i>Pereskia quisqueyana</i>	live		2	8	0	0	0	10	2
<i>Pilosocereus</i> spp.	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Pilosocereus aureispinus</i>	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Pilosocereus brasiliensis</i>	live		0	0	5	0	0	5	1
<i>Pilosocereus leucocephalus</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Pilosocereus magnificus</i>	live		0	0	3	0	0	3	1
<i>Pilosocereus polygonus</i>	live		4	3	0	0	0	7	1
<i>Pilosocereus royenii</i>	live		4	0	0	0	0	4	1
<i>Pilosocereus ulei</i>	live		0	0	4	0	0	4	1
<i>Praecereus euchlorus</i> ssp. <i>amazonicus</i>	live		0	6	0	0	0	6	1
<i>Praecereus euchlorus</i> ssp. <i>diffusus</i>	live		0	2	4	0	0	6	1
<i>Praecereus euchlorus</i> ssp. <i>jaenensis</i>	live		0	3	0	0	0	3	1
<i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Pterocactus tuberosus</i>	live		0	29	0	0	0	29	6
<i>Rauhocereus riosaniensis</i>	live		0	2	0	0	0	2	0
<i>Rebutia</i> spp.	live		11	0	0	0	0	11	2
<i>Rebutia caineana</i>	live		10	0	0	0	0	10	2
* <i>Rebutia minuscula</i>	live		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>837</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>837</u>	<u>167</u>
<i>Rebutia steinbachii</i>	live		20	0	0	0	0	20	4
<i>Rebutia steinbachii</i> ssp. <i>tiraquensis</i>	live		10	0	0	0	0	10	2
<i>Rhipsalis</i> spp.	live		3	6	7	0	5	21	4
<i>Rhipsalis</i> spp.	timber		0	0	1	0	0	1	0

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Rhipsalis baccifera</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Rhipsalis baccifera</i>	timber		0	0	1	0	1	2	0
<i>Rhipsalis baccifera</i> ssp. <i>horrida</i>	live		2	0	0	1	0	3	1
<i>Rhipsalis floccosa</i> ssp. <i>tucumanensis</i>	live		0	7	0	0	0	7	1
* <i>Schlumbergera</i> spp.	extract	kg	<u>19930</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>19930</u>	<u>3986</u>
* <i>Schlumbergera</i> spp.	live		<u>85494</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>85494</u>	<u>17099</u>
<i>Schlumbergera truncata</i>	live		0	0	0	1	0	1	0
<i>Sclerocactus</i> spp.	live		6	4	50	0	0	60	12
<i>Sclerocactus intertextus</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Sclerocactus johnsonii</i>	live		0	50	0	0	0	50	10
<i>Sclerocactus uncinatus</i>	live		0	55	0	5	0	60	12
<i>Sclerocactus uncinatus</i> ssp. <i>uncinatus</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Sclerocactus uncinatus</i> ssp. <i>wrightii</i>	live		0	0	0	30	0	30	6
<i>Sclerocactus unguispinus</i>	live		0	4	0	0	0	4	1
<i>Selenicereus</i> spp.	live		4	0	0	0	3	7	1
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	live		1	0	0	1	0	2	0
<i>Selenicereus testudo</i>	live		0	0	0	0	3	3	1
<i>Selenicereus testudo</i>	timber		0	0	4	0	0	4	1
<i>Selenicereus wercklei</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Selenicereus wercklei</i>	timber		0	0	0	0	2	2	0
<i>Stenocactus</i> spp.	live		9	9	0	0	0	18	4
<i>Stenocactus multicostatus</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Stenocereus</i> spp.	live		1	0	0	0	0	1	0
<i>Stenocereus fimbriatus</i>	live		7	2	0	0	0	9	2
<i>Stenocereus griseus</i>	live		2	0	0	0	0	2	0
<i>Stenocereus gummosus</i>	timber	kg	0	0	0	5	0	5	1
* <i>Stenocereus pruinosus</i>	live		<u>0</u>	<u>738</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>738</u>	<u>148</u>
<i>Stenocereus thurberi</i>	seeds	kg	0	0	0	0	0	0	0
* <i>Stenocereus thurberi</i>	timber	kg	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>15000</u>	<u>15000</u>	<u>3000</u>
<i>Thelocactus</i> spp.	live		23	17	0	0	0	40	8
<i>Thelocactus bicolor</i>	live		4	0	60	0	0	64	13
<i>Thelocactus heterochromus</i>	live		5	0	0	0	0	5	1
<i>Thelocactus hexaedrophorus</i>	live		0	5	0	0	0	5	1
<i>Turbinacarpus beguinii</i>	live		5	0	0	0	0	5	1
<i>Turbinacarpus knuthianus</i>	live		7	0	0	0	0	7	1

Total net trade in wild-Appendix-II Cactaceae by taxon 1995-1999

Taxon	Term	Units	1995	1996	1997	1998	1999	Total	Average
<i>Turbinicarpus viereckii</i>	live		3	0	0	0	0	3	1
<i>Weberbauerocereus</i> spp.	live		0	0	1	0	0	1	0
<i>Weberbauerocereus johnsonii</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Weberocereus</i> spp.	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Weberocereus</i> spp.	timber		0	0	0	0	4	4	1
<i>Weberocereus biolleyi</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Weberocereus bradei</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Weberocereus imitans</i>	live		0	0	2	0	0	2	0
<i>Weberocereus imitans</i>	timber		0	0	0	0	1	1	0