

**INVENTARIO DE LAS PLANTAS DEL JARDIN BOTANICO Y ORQUIDIARIO DE  
MACHU PICCHU  
( CATALOGACION ESPECIFICA )**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>NOMBRE COMÚN</b>	<b>NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>FAMILIA</b>
31	4	“Orquidea fragante”	Trichopilia fragans	ORCHIDACEAE
32	2	“Orquidea”	Schomburgkia weberbaueriana	ORCHIDACEAE
33	3	“Orquidea”	Dichaea laxa	ORCHIDACEAE
34	4	“Orquidea”	Pleurothallis revoluta	ORCHIDACEAE
35	3	“Orquidea”	Scelochilus serrilabius	ORCHIDACEAE
36	1	“Orquidea”	Pleurothallis casapensis	ORCHIDACEAE
39	2	“Orquidea”	Oncidium retusum	ORCHIDACEAE
43	3	“Orquidea”	Epidendrum bambusiforme	ORCHIDACEAE
52	2	“Orquidea”	Epidendrum haenkeanum	ORCHIDACEAE
54	3	“Orquidea”	Prosthechea vespa	ORCHIDACEAE
50	6	“Orquidea”	Lycaste ciliata	ORCHIDACEAE

48	3	“Orquidea”	Maxillaria nasuta	ORCHIDACEAE
57	2	“Macana”	Guzmania aff. weberbaueri	BROMELIACEAE
58	2	“Orquidea”	Epidendrum funkii	ORCHIDACEAE
59	3	“Orquidea”	Epidendrum paniculatum	ORCHIDACEAE
60	3	“Choclo choclo”	Elleanthus conifer	ORCHIDACEAE
61	3	“Orquidea”	Xylobium elatum	ORCHIDACEAE
62	1	“Orquidea”	Maxillaria graminifolia	ORCHIDACEAE
63	2	“Orquidea”	Gongora scaphephorus	ORCHIDACEAE
71	2	“Orquidea”	Kefernsteinia koechlinorum	ORCHIDACEAE
72	2	“Orquidea”	Rusbyella caespitosa	ORCHIDACEAE
73	4	“Orquidea”	Oncidium cimiciferum	ORCHIDACEAE
74	2	“Orquidea”	Lockartia longifolia	ORCHIDACEAE
75	1	“Orquidea”	Stanhopea hasseloviana	ORCHIDACEAE
76	1	“Orquidea”	Govenia tingens	ORCHIDACEAE
77	2	“Orquidea”	Myoxanthus frutex	ORCHIDACEAE
78	1	“Orquidea”	Gongora scaphephorus	ORCHIDACEAE
84	4	“Azucena de monte” “Tahua tahua”	Sobralia dichotoma	ORCHIDACEAE
85	3	“Orquidea”	Lycaste fimbriata	ORCHIDACEAE
89	2	“Orquidea”	Maxillaria alpestris	ORCHIDACEAE
92	1	“Orquídea”	Lycaste trifoliata	ORCHIDACEAE
93	3	“Zapatito”	Phragmipedium caudatum	ORCHIDACEAE
94	3	“Boca de leon”	Lycaste longifolia	ORCHIDACEAE
98	2	“Orquídea”	Prosthechea bennettii	ORCHIDACEAE
99	2	“Orquídea”	Stelis quinquinerve	ORCHIDACEAE
100	1	“Orquídea”	Elleanthus bambusaceus	ORCHIDACEAE
101	1	“Orquídea”	Maxillaria brachystachia	ORCHIDACEAE

104	1	“Orquídea”	<i>Barbosella cucullata</i>	ORCHIDACEAE
106	1	“Orquídea”	<i>Epidendrum syringothyrsus</i>	ORCHIDACEAE
110	2	“Orquídea”	<i>Anguloa virginalis</i>	ORCHIDACEAE
111	3	“Orquídea”	<i>Maxillaria funicaulis</i>	ORCHIDACEAE
113	2	“Orquídea”	<i>Lycaste fimbriata</i>	ORCHIDACEAE
114		“Orquídea”	<i>Odontoglossum pusillum</i>	ORCHIDACEAE
121	1	“Orquídea”	<i>Stenia angustipetala</i>	ORCHIDACEAE
124	1	“Orquídea”	<i>Habenaria obtusa</i>	ORCHIDACEAE
125	1	“Orquídea”	<i>Epidendrum mancum</i>	ORCHIDACEAE
127	1	“Orquídea”	<i>Amblostoma</i> sp.	ORCHIDACEAE
131	1	“Orquídea”	<i>Neodryas</i> sp.	ORCHIDACEAE
132	3	“Orquídea”	<i>Maxillaria parkeri</i>	ORCHIDACEAE
133	1	“Orquídea”	<i>Odontoglossum graminifolium</i>	ORCHIDACEAE
130	1	“Orquídea”	<i>Pachyphyllum distichum</i>	ORCHIDACEAE
136	1	“Orquídea”	<i>Epidendrum lanioides</i>	ORCHIDACEAE
137	3	“Orquídea”	<i>Oncidium scansor</i>	ORCHIDACEAE
139	3	“Orquídea”	<i>Maxillaria gigantea</i>	ORCHIDACEAE
140	1	“Orquídea”	<i>Maxillaria rotundilabia</i>	ORCHIDACEAE
141	2	“Orquídea”	<i>Rusbyella caespitosa</i>	ORCHIDACEAE
142	2	“Orquídea”	<i>Odontoglossum lacerum</i>	ORCHIDACEAE
148	2	“Orquídea”	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	ORCHIDACEAE
160	1	“Orquídea”	<i>Pleurothallis angustipetala</i>	ORCHIDACEAE
163	2	“Orquídea”	<i>Compantia falcata</i>	ORCHIDACEAE
164	1	“Orquídea”	<i>Stellilabium pogonostalix</i>	ORCHIDACEAE
170	2	“Wakanki”	<i>Masdevallia veitchiana</i>	ORCHIDACEAE
174	1	“Orquídea”	<i>Erythrodes simplex</i>	ORCHIDACEAE
175	1	“Orquídea”	<i>Bletia campanulata</i>	ORCHIDACEAE
176	1	“Orquídea”	<i>Cyrtorchilum minax</i>	ORCHIDACEAE
177	1	“Orquídea”	<i>Odontoglossum depauperatum</i>	ORCHIDACEAE
178		“Orquídea”	<i>Pleurothallis cordata</i>	ORCHIDACEAE
179		“Orquídea”	<i>Pterichis silvestris</i>	ORCHIDACEAE
180		“Orquídea”	<i>Stelis cupuligera</i>	ORCHIDACEAE
181		“Orquídea”	<i>Stelis tenuicaulis</i>	ORCHIDACEAE
182		“Orquídea”	<i>Gomphichis plantaginifolia</i>	ORCHIDACEAE
183		“Orquídea”	<i>Brassia aurorae</i>	ORCHIDACEAE
184		“Orquídea”	<i>Cyclopogon elatus</i>	ORCHIDACEAE
185		“Orquídea”	<i>Pleurothallis ciliaris</i>	ORCHIDACEAE
186		“Orquídea”	<i>Pleurothallis secunda</i>	ORCHIDACEAE
187		“Orquídea”	<i>Pleurothallis rhynchantha</i>	ORCHIDACEAE
188		“Orquídea”	<i>Pleurothallis phalangifera</i>	ORCHIDACEAE
189		“Orquídea”	<i>Pleurothallis sclerophylla</i>	ORCHIDACEAE
190		“Orquídea”	<i>Stelis campanulifera</i>	ORCHIDACEAE
194		“Orquídea”	<i>Elleanthus bambusaceus</i>	ORCHIDACEAE

195		“Orquídea”	<i>Odonthoglossum praestans</i>	ORCHIDACEAE
196		“Orquídea”	<i>Pityphyllum laricinum</i>	ORCHIDACEAE
197		“Orquídea”	<i>Pleurothallis juninensis</i>	ORCHIDACEAE
198		“Orquídea”	<i>Pleurothallis bicornis</i>	ORCHIDACEAE
201		“Orquídea”	<i>Lycomormium elatum</i>	ORCHIDACEAE
202		“Orquídea”	<i>Maxillaria trigona</i>	ORCHIDACEAE
203		“Orquídea”	<i>Trichosalpinx</i>	ORCHIDACEAE
209		“Choclo choclo”	<i>Elleanthus conifer</i>	ORCHIDACEAE
212		“Orquídea”	<i>Myoxanthus serripetalus</i>	ORCHIDACEAE
213	3	“Wiñayhuayna”	<i>Epidendrum secundum</i>	ORCHIDACEAE
214		“Orquídea”	<i>Epidendrum lanioides</i>	ORCHIDACEAE
215		“Orquídea anguloa”	<i>Anguloa virginalis</i>	ORCHIDACEAE

1	2	“Cuyuli”	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i>	ARECACEAE
2	1	“Tigre tigre” “Quisa quisa” “Ishango”	<i>Boehmeria caudata</i>	URTICACEAE
3	3	“Pisonay”	<i>Erythrina falcata</i>	FABACEAE
4	2	“Chimpu chimpu”	<i>Fuchsia boliviana</i>	ONAGRACEAE
5	3	“Yurac campacho” “Floripondio”	<i>Brungmansia arborea</i>	SOLANACEAE
6	1	“Limonero”	<i>Citrus limon</i>	RUTACEAE
7	2	“Vinca pervinca”	<i>Vinca major</i>	APOCINACEAE
8	3	“Flor de un día”	<i>Sobralis violacea</i>	ORCHIDACEAE
9	3	“Choclo choclo”	<i>Elleanthus capitatus</i>	ORCHIDACEAE
10	2	“Helecho arboreo” “Sano sano”	<i>Alsophylla delgadei</i>	CYATHEACEAE
11	1	“Palmera”	<i>Geonoma af. undata</i>	ARECACEAE
12	3	“Platanillo” “Bijao”	<i>Heliconia affinis</i>	MUSACEAE
13	3	“Palto” “Aguacate”	<i>Persea americana</i>	LAURACEAE
14	2	“Frutilla” “Fresa salvaje”	<i>Fragaria vesca</i>	ROSACEAE
15	4	“Begonia”	<i>Begonia bracteosa</i>	BEGONIACEAE
16	2	“Begonia”	<i>Begonia cyathophora</i>	BEGONIACEAE
17	3	“Apu tócto” “Chivan”	<i>Hippeastrum machupijchense</i>	AMARYLLIDACEAE
18	1	“Pacpa” “Chuchao” “Cabuya”	<i>Furcraea andina</i>	AMARYLLIDACEAE
19	3	“Matico” “Mocco mocco”	<i>Piper arboreum</i>	PIPERACEAE
20	2	“Azucena”	<i>Brunsvigia rosea</i>	AMARYLLIDACEAE
21	2	“Cucarda”	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	MALVACEAE
22	1	“Cordoncillo” “Yerba del Soldado”	<i>Piper aduncum</i>	PIPERACEAE
23	1	“Farolillo”	<i>Abutilon pictum</i>	MALVACEAE
24	1	“Durasno”	<i>Prunus persica</i>	ROSACEAE
25	2	“Yanali”	<i>Bocconia pearcei</i>	PAPAVERACEAE

26	1	“Phancho” “Atadijo”	<i>Trema micrantha</i>	ULMACEAE
27	1	“Antara Ccaspi”	<i>Sanchezia oblonga</i>	ACANTHACEAE
28	1	“Leche Ccaspi”	<i>Sapium laurifolium</i>	EUPHORBIACEAE
29	3	“Helecho arbustiforme”	<i>Pteris plumula</i>	PTERIDACEAE
30	4	“Basul” “Antiporoto” “Frijol del Inca”	<i>Erythrina edulis</i>	FABACEAE
37	3	“Helecho”	<i>Blechnum binervatum</i>	BLECHNACEAE
38	3	“Culantrillo”	<i>Asplenium balliurana</i>	ASPLENIACEAE
40	2	“Cafeto”	<i>Coffea arabica</i>	RUBIACEAE
41	1	“Tuyo achupalla”	<i>Pitcairnia pulverulenta</i>	BROMELIACEAE
42	1	“Calaguala”	<i>Campyloneurom angustifolium</i>	POLYPODIACEAE
44	1	“Helecho”	<i>Ciclopeltis semicordata</i>	POLYPODIACEAE
45	3	“Guayaba” “Sahuintu”	<i>Psidium guajava</i>	MYRTACEAE
46	1	“Poma rosa”	<i>Eugenia jambos</i>	MYRTACEAE
47	4	“Lullui-sacha”	<i>Phylodendron ruizii</i>	ARACEAE
49	2	“Hortensia”	<i>Hidranea macrophylla</i>	HYDRANGEACEAE
51	2	“Culandrillo de pozo”	<i>Adiantum raddianum</i>	ADIANTACEAE
53	4	“Oreja de elefante”	<i>Anthurium breviscapum</i>	ARACEAE
55	1	“Calanchoe”	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	CRASSULACEAE
56	2		<i>Tradescantia zebrina</i>	COMMELINACEAE
64	2	“Ancacc Pfurum” “Calaguala macho”	<i>Niphidium crassifolium</i>	POLYPODIACEAE
65	2	“Raqui-raqui”	<i>Dennstaedtia cicutaria</i>	DENNSTAEDTIACEAE
66	3	“K´usillo pacay”	<i>Inga adenophylla</i>	MIMOSACEAE
68	1	“Naranja”	<i>Citrus sinensis</i>	RUTACEAE
69	2	“Anturio”	<i>Anthurium dombeyanum</i>	ARACEAE
81	2	“Platano”	<i>Musa paradisiaca</i>	MUSACEAE
82	1	“Cetico” “Toroc”	<i>Cecropia multiflora</i>	CECROPIACEAE
83	3	“Wiccontoy”	<i>Tillandsia fendlerii</i>	BROMELIACEAE
86	2	“Incienso”	<i>Clusia flaviflora</i>	CLUSIACEAE
87	1	“Helecho”	<i>Pteris deflexa</i>	PTERIDACEAE
88	2	“Anturio”	<i>Anthurium gracile</i>	ARACEAE
90	2	“Coca”	<i>Erithroxylum coca</i>	ERITHROXYLACEAE
96	2	“Níspero del japon”	<i>Eryobotrya japonica</i>	ROSACEAE
97	2	“Helecho”	<i>Elaphoglossum crassipes</i>	LOMARIOPSIDACEAE
102	2	“Piña”	<i>Ananas comosus</i>	BROMELIACEAE
103	1	“Papaya”	<i>Carica papaya</i>	CARICACEAE
109	2	“P´aqui paqui”	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	CACTACEAE
112	3	“Monte achira”	<i>Canna paniculata</i>	CANNACEAE
115	1	“Ccoe achupalla”	<i>Puya ferruginea</i>	BROMELIACEAE
116	2	“Caña de azucar”	<i>Saccharum officinarum</i>	POACEAE
117	2	“Chalanque” “llutu llutu”	<i>Myrsine latifolia</i>	MYRSINACEAE
118	1	“Helecho”	<i>Campyloneurum phyllitida</i>	POLYPODIACEAE

119	2	“Helecho yacu palma”	<i>Thelypteris patens</i>	THELYPTERIDACEAE
120	2	“Helecho”Plumaje”	<i>Nephrolepis pectinata</i>	OLEANDRACEAE
122	2	“Helecho”	<i>Nephrolepis biserrata</i>	OLEANDRACEAE
123	1	“Helecho”	<i>Polypodium filicula</i>	POLYPODIACEAE
126	1	“Achupa”	<i>Lindmania weberbaueri</i>	BROMELIACEAE
128	1	“Achiote”	<i>Bixa orellana</i>	BIXACEAE
134	1	“Wiccontoy”	<i>Tillandsia marantoidea</i>	BROMELIACEAE
138	1	“De casa en casa”	<i>Cobaea scandens</i>	POLEMONIACEAE
143	1	“Begonia”	<i>Begonia glabra</i>	BEGONIACEAE
144	1	“Pilea”	<i>Pilea nutans</i>	URTICACEAE
147	2	“Barbasco”	<i>Thephrosia toxicaria</i>	FABACEAE
150	2	“Cusi ishanga” “Quisa quisa”	<i>Urera caracasana</i>	URTICACEAE
151	1	“Uncucha” “Taro”	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	ARACEAE
152	1	“Pacay”	<i>Inga feuillei</i>	MIMOSACEAE
153	1	“Tigre-tigre”	<i>Myriocarpa stipitata</i>	URTICACEAE
154		“Chalanque”	<i>Myrsine pseudocrenata</i>	MYRSINACEAE
156		“Huibisco”	<i>Corryocactus squarrosus</i>	CACTACEAE
157	2	“Achupalla”	<i>Puya longystila</i>	BROMELIACEAE
158	1	“Ccalaguala”	<i>Elaphoglossum rimbachii</i>	LOMARIOPSIDACEAE
159	1	“Monte yahuar chonca”	<i>Cuphea ciliata</i>	LYTHRACEAE
162	1	“Intimpa” “Romerillo”	<i>Pococarpus glomeratus</i>	PODOCARPACEAE
165	2		<i>Blechnum occidentale</i>	BLECHNACEAE
166	1	“Oreja de tigre”	<i>Tradescantia zebrina</i>	COMMELINACEAE
167	1	“Occa – occa”	<i>Oxalis spiralis</i>	OXALIDACEAE
171	1	“Tritonia”	<i>Tritonia crocosmaeflora</i>	IRIDACEAE
172	1	“Rosal”	<i>Rosa canina</i>	ROSACEAE
173	1	“Mango”	<i>Mangifera indica</i>	ANACARDIACEAE
191		“Pacay”	<i>Inga microcoma</i>	MIMOSACEAE
192		“Incienso”	<i>Clussia trochiformis ??????</i>	CLUSSIACEAE
193		“Cardenal”	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	EUPHORBIACEAE
199		“Amacho”	<i>Spathanteum orbignyanum</i>	ARACEAE
200		“Helecho”	<i>Pessopteris crassifolia</i>	POLYPODIACEAE
204		“Azucena”	<i>Lilium candidum</i>	LILIACEAE
205		“Lima”	<i>Citrus aurantifolia</i>	RUTACEAE
206		“Nayhua”	<i>Stenomesson pearcei</i>	AMARYLLIDACEAE
207		“Para para” “Uluipiña”	<i>Eustephia coccinea</i>	AMARYLLIDACEAE
208		“Granadilla”	<i>Passiflora ligularis</i>	PASSIFLORACEAE
210		“Llacón”	<i>Smallanthus sonchifolius</i>	ASTERACEAE
211		“Yuca” “Mandioca”	<i>Manihot esculenta</i>	EUPHORBIACEAE

A : Numero correlativo

B : Numero de placas a imprimir.