

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Decimonovena reunión del Comité de Flora
Ginebra (Suiza), 18-21 de abril de 2011

Anotaciones

CACTACEAE Y ORCHIDACEAE: EXAMEN DE LAS ANOTACIONES (DECISIÓN 15.34)

1. Este documento ha sido presentado por la Vicepresidenta en funciones en colaboración con la Autoridad Científica del Reino Unido, a petición de la Presidenta en funciones del Comité de Flora^{*}.
2. En su 15ª reunión (Doha, 2010), la Conferencia de las Partes adoptó la [Decisión 15.34](#), en la que se declara lo siguiente:

El Comité de Flora:

- a) *seguirá examinando el comercio de Aloe spp., Cactaceae spp., Cyclamen spp., Galanthus spp., Gonystylus spp., Orchidaceae spp. y Prunus africana para determinar si se deberían exonerar otros productos acabados enmendando las anotaciones pertinentes correspondientes a esas especies. Ese examen debería centrarse inicialmente en los productos acabados de Orchidaceae spp. Las recomendaciones sobre si exonerar otros productos acabados de los controles CITES deberían basarse en las mismas consideraciones reflejadas en el documento PC18 Doc. 11.3 (p. ej., si se exportan productos acabados desde los Estados del área de distribución y constituyen una proporción importante del comercio). Al llevar a cabo esa labor, el Comité de Flora debería examinar si se debe formular una definición clara de "productos acabados"; y*
- b) *preparará, según proceda, propuestas para enmendar el Apéndice II y, basándose en los resultados de ese examen, las remitirá al Gobierno Depositario para que las presente a la Conferencia de las Partes en su 16ª reunión.*

Antecedentes

3. En su 14ª reunión (CoP14; La Haya, 2007), la Conferencia de las Partes adoptó la Decisión 14.130 en la que se pide al Comité de Flora que analice las enmiendas a las anotaciones #1, #4 y #8 de la propuesta CoP14, Prop. 26, a fin de decidir si merece la pena desarrollarlas y mejorarlas aún más; y, según proceda, prepare una propuesta sobre las anotaciones para someterla a consideración de la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes.

^{*} Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

4. Con el fin de aplicar la Decisión 14.130, en la 17ª reunión del Comité de Flora (Ginebra, 2008), se creó un grupo de trabajo (GT1) para analizar el documento PC17 Doc.13.1 "Cactaceae y Orchidaceae: Examen de las anotaciones". En este documento se hace referencia a las enmiendas propuestas a las anotaciones #1, #4 y #8, por Suiza en el documento [CoP14 Prop. 26](#). Como la anotación #8 para Orchidaceae se abandonó en la CoP14, el grupo de trabajo centró su labor en identificar si algunos elementos podrían eximirse parcial o totalmente de la CITES, y si esto podía hacerse fusionando y modificando las anotaciones #1 y #4.
5. Tras la discusión en el grupo de trabajo, el Comité de Flora acordó establecer un grupo de trabajo entre reuniones sobre productos acabados (GT13), con la tarea de determinar si convendría anotar cualquiera de los taxa de la lista comprendida en el elemento f) del documento PC17 Doc. 13.1 (Anexo 1), con una anotación para excluir "productos acabados y listos para el comercio al por menor". Esos taxa eran: *Aloe* spp., *Aquilaria* spp., Cactaceae spp., *Cibotium barometz*, *Cistanche deserticola*, *Cyclamen* spp., *Dionaea muscipula*, *Euphorbia* spp., *Galanthus* spp., *Gonystylus* spp., *Gyrinops* spp., Orchidaceae spp., y *Prunus Africana*. Se creó un grupo de trabajo entre reuniones (GT14) para tratar de los especímenes de herbario.
6. El GT13 (17ª reunión del Comité de Flora) limitó su examen a *Cibotium barometz*, *Cistanche deserticola* y *Dionaea muscipula*, y presentó sus resultados en la 18ª reunión del Comité de Flora (Buenos Aires, 2009). Este grupo de trabajo recomendó por medio del documento [PC18 Doc. 11.3](#) (Examen del comercio de productos acabados para ciertos taxa): no exonerar los productos acabados de *Cibotium barometz* y *Cistanche deserticola* porque se exportan directamente de China, que es un Estado del área de distribución de estas especies; y, después de discutir con los Estados Unidos de América, que es el único Estado del área de distribución de *Dionaea muscipula*, se decidió también no exonerar los productos acabados de esta especie debido al escaso volumen de comercio. Los Estados Unidos acordaron con el grupo de trabajo que la adición de una exención de esta especie podría crear una complicación innecesaria en lo relativo a una anotación.
7. Asimismo, el grupo de trabajo determinó que *Euphorbia* spp., y concretamente el comercio de productos cosméticos que contienen cera de candelilla (*Euphorbia antisiphilitica*) justifican la consideración dentro de su mandato. Alemania ofreció encargar un pequeño estudio de mercado sobre el comercio de *Euphorbia* spp. para uso medicinal, aromático y cosmético, y presentó sus conclusiones en la 18ª reunión del Comité de Flora por medio del documento de información [PC18 Inf. 6](#). Durante los debates en la 18ª reunión del Comité de Flora se llegó a la conclusión de que convendría excluir los productos acabados de *E. antisiphilitica* empaquetados y listos para el comercio al por menor.
8. En la CoP15, México y los Estados Unidos de América –en nombre del Comité de Flora– propusieron (en el documento [CoP15 Prop. 25](#)) suprimir las anotaciones #1 y #4 y sustituirlas por una nueva anotación para los taxa de plantas incluidas en el Apéndice II. La propuesta se adoptó, con algunas enmiendas. Sin embargo, dado que la anotación #1 se aplica a cinco especies incluidas en el Apéndice III por Nepal (*Gnetum montanum*, *Magnolia liliifera* var. *obovata*, *Menocopsis regia*, *Podocarpus neriifolius*, y *Tetracentron sinense*), tal anotación sigue siendo válida únicamente para esas especies; por otra parte, la nueva anotación figura actualmente en los Apéndices bajo la anotación #4.
9. El Comité de Flora, durante la CoP15, por medio del documento [CoP15 Doc. 64](#), recomendó eliminar los especímenes de herbario del nuevo examen en este ejercicio, y propuso adoptar la Decisión 15.34 sobre *Evaluación del comercio de productos acabados*.

Medidas adoptadas

10. Con el fin de avanzar en la aplicación de la Decisión 15.34, el examen del comercio de productos acabados se centró en Orchidaceae, siguiendo las consideraciones del documento PC18 Doc. 11.3. A petición de México, se distribuyó un cuestionario a las Autoridades Administrativa y Científica de la CITES mediante la [Notificación N° 2011/003](#) "Comercio de especímenes de Orchidaceae spp." el 6 de enero de 2011. Se invita a todas las Partes a responder a las siguientes preguntas:
 - a) Indicar el género y, si es posible, la especie de Orchidaceae principalmente comercializada como "productos acabados empaquetados y preparados para el comercio al por menor" y describir esos productos acabados.

- b) ¿Esos productos se manufacturan en su país o proceden de otros países? – si proceden de otros países, sírvase enumerarlos; si se desconoce, sírvase indicarlo.
- c) ¿Se manufacturan a partir de especímenes reproducidos artificialmente o de origen silvestre?
- d) ¿Utiliza usted un arancel aduanero basado en el sistema armonizado para ese comercio internacional? En caso afirmativo, sírvase mencionarlo.

Análisis de respuestas y resultados

- 11. Sólo 12 Partes respondieron a la Notificación N° 2011/003: Alemania, China, Costa Rica, Eslovenia, España, Japón, Países Bajos, Perú, Reino Unido, Suecia, Suiza y Tailandia. Únicamente se consideraron las respuestas en que se indicaba el género o la especie de orquídeas comercializadas como productos acabados (Anexo 1). La información no incluida puede consultarse en el Anexo 3.
- 12. Las respuestas de las Partes son limitadas y no proporcionan suficiente información para preparar recomendaciones definitivas. Un breve examen en la Web reveló que hay una amplia gama de productos basados en orquídeas disponible en el mercado internacional (especialmente en el sector de la cosmética).
- 13. Además, Alemania proporcionó una lista de 217 especies de orquídeas de más de 50 géneros (Anexo 2), cuyas partes y derivados se comercializan principalmente para la medicina asiática tradicional, y la preparación de salep en Turquía y otros países, si bien parece que últimamente el salep se ha preparado con productos sintéticos. Alemania también indica que la mayoría de las especies de orquídeas que intervienen en este comercio se recolectan en el medio silvestre, porque el cultivo es difícil. Señala que, en particular, tres especies (*Bletilla striata*, *Dendrobium nobile* y *Gastrodia elata*) se comercializan en grandes volúmenes para la medicina asiática tradicional, junto con otras especies de *Dendrobium* (sin especificar).
- 14. Se informó de que seis especies y dos géneros de orquídeas son objeto de comercio de productos acabados (Anexo 1). Se comunicó que todas se habían "reproducido artificialmente" o "reproducido probablemente artificialmente". Sin embargo, dos especies (*Bletilla striata* y *Gastrodia elata*) y un género (*Dendrobium* spp.) se mencionan en la lista alemana (Anexo 2) y su origen podría ser silvestre.
- 15. Los productos acabados comunicados son: aceite de baño, exfoliante corporal, cosméticos, agua tónica, extracto (incluidos extracto de flores y extracto líquido), crema facial, productos para el cabello (preparaciones capilares, spray y champú), composición de píldora, desodorante de bola, gel de ducha, salep y productos de la medicina tradicional.
- 16. Ningún Estado del área de distribución registró productos manufacturados o acabados para la exportación de las siguientes especies: *Dendrobium phalaenopsis*, *Orchis mascula* y *Phalaenopsis amabilis* (*P. grandiflora*). Sin embargo, no es posible estimar si representan una parte significativa del comercio.
- 17. China informa de la fabricación y exportación de productos acabados (para medicina tradicional) de los géneros *Dendrobium*; igualmente, Japón informa de la fabricación y exportación de productos acabados (cosméticos) de los géneros *Phalaenopsis*. Sin embargo, no se indica las especies que intervienen.
- 18. Se proporcionaron códigos del SA únicamente para *Bletilla striata* y *Dendrobium* spp.

Conclusiones

- 19. Es necesario un estudio adicional del mercado internacional para obtener datos adecuados sobre el pleno alcance del comercio internacional; un amplio estudio del material disponible en la Web parecería el mecanismo más eficaz.
- 20. Los resultados de ese estudio pueden utilizarse para ayudar a mejorar la definición de productos acabados y, sin procede, ayudar a redactar una anotación adecuada aplicable a la inclusión en el Apéndice II de la familia de orquídeas.

Recomendaciones el Comité de Flora

21. Se invita al Comité de Flora a:

- a) tomar nota del resumen de las respuestas a la Notificación N° 2011/003 (Anexos 1, 2 y 3).
- b) Identificar las partes y los observadores que deseen contribuir a un estudio web del comercio internacional de productos de orquídea a tiempo para poder examinar los resultados en su 20ª reunión.
- c) Decidir si se deben realizar estudios web similares para los otros grupos mencionados en la Decisión 15.34.

RESUMEN DE LAS RESPUESTAS A LA NOTIFICACIÓN N° 2011/003

Países que han respondido	Especies de Orchidaceae	Distribución (según la 'base de datos de especies CITES')	Productos acabados	Países de fabricación	Importador	Exportadores	Reexportador	Código fuente	Código SA	Observaciones
China y España	1. <i>Bletilla striata</i>	China, Japón, Corea	Extracto líquido, medicina tradicional	China Japón	España	China	/	A	- 13021980 - 3004909010 - 3004905910 - 3004905110	España informa de una importación total de 0,224 kg de extracto líquido en 2010. Los códigos SA son los comunicados por China.
Reino Unido	2. <i>Cymbidium grandiflorum</i> (<i>C. hookerianum</i>)	Bhután, China, India, Nepal, Viet Nam	Spray para el cabello (botellas), aceite de baño (botellas), exfoliante corporal (tubos)		No especificado	No especificado	No especificado	Probablemente A	/	Productos disponibles globalmente de diferentes productores (incluida la marca Revlon)
Suiza y Reino Unido	3. <i>Dendrobium phalaenopsis</i>	Australia	Extracto de flores, crema facial	Estados Unidos	Suiza	/	/	A, y probablemente A	/	/
China y Tailandia	4. <i>Gastrodia elata</i> *	Bhután, China, República Democrática Popular de Corea, India, Japón, Corea, República de Nepal, Federación de Rusia, Taiwán, provincia de China	Agua tónica, composición de píldora y medicina tradicional	China Tailandia	Tailandia	China	Tailandia	A		

PC19 Doc. 11.3 – p. 5

* Especies o géneros, que según las aportaciones de Alemania, se utilizan principalmente en preparaciones para medicina asiática tradicional o salep, y pueden proceder de recolección en el medio silvestre (véase el Anexo 2).

Países que han respondido	Especies de Orchidaceae	Distribución (según la 'base de datos de especies CITES')	Productos acabados	Países de fabricación	Importador	Exportadores	Reexportador	Código fuente	Código SA	Observaciones
Eslovenia, España y Suiza	5. <i>Orchis mascula</i>	Albania, Croacia, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Hungría, Letonia, Lituania, Países Bajos, Noruega, Polonia, Federación de Rusia, Suecia, Suiza, Ucrania, Reino Unido	Productos para el cabello (champú, preparaciones capilares), extracto, y productos cosméticos	Bélgica Alemania España	Suiza	Eslovenia España Suiza	/	A	/	España informa de la compra del extracto a Bélgica, con el que prepara sus productos para el cabello (preparaciones capilares).
Suiza	6. <i>Phalaenopsis amabilis</i> (<i>P. grandiflora</i>)	Australia, Camboya, Indonesia, República Democrática Popular Lao, Malasia, Papua Nueva Guinea, Filipinas, Viet Nam	Desodorante de bola, gel de ducha y extracto	Suiza y otros no especificados	Suiza	Suiza	/	A	/	Basado en la información sobre el comercio de Suiza correspondiente al período 2005-2009. En total, 64 actividades comerciales.

Países que han respondido	Género Orchidaceae	Productos acabados	Países de fabricación	Importador	Exportadores	Reexportador	Código fuente	Código SA	Observaciones
China	1. <i>Dendrobium</i> spp.	Medicina tradicional	China	/	China	/	A	- 3004909010 - 3004905910 - 3004905110	Códigos SA comunicados por China
Japón	2. <i>Phalaenopsis</i> spp.	Cosméticos	Japón	/	Japón	/	A	/	/

* Especies o géneros, que según las aportaciones de Alemania, se utilizan principalmente en preparaciones para medicina asiática tradicional o salep, y pueden proceder de recolección en el medio silvestre (véase el Anexo 2).

ORQUÍDEAS CUYAS PARTES Y DERIVADOS SE COMERCIALIZAN PRINCIPALMENTE PARA LA PREPARACIONES DE MEDICINA ASIÁTICA TRADICIONAL O SALEP Y PUEDEN PROCEDER DE RECOLECCIÓN EN EL MEDIO SILVESTRE

- Orquídeas comercializadas en volúmenes especialmente elevados con fines de medicina asiática tradicional:
 1. *Bletilla striata*
 2. *Dendrobium nobile*, y otras especies *Dendrobium*
 3. *Gastrodia elata*
- Otras orquídeas comercializadas para preparaciones de medicina asiática tradicional o salep:

1. <i>Acampe praemorsa</i>
2. <i>Aceras anthropophorum</i>
3. <i>Acrolophia cochlearis</i>
4. <i>Aerangis mystacidii</i>
5. <i>Aerangis thomsonii</i>
6. <i>Amitostigma gracile</i>
7. <i>Anacamptis pyramidalis</i>
8. <i>Anoectochilus formosanus</i>
9. <i>Anoectochilus roxburghii</i>
10. <i>Ansellia africana</i>
11. <i>Ansellia gigantea</i>
12. <i>Arundina graminifolia</i>
13. <i>Barlia robertiana</i>
14. <i>Bletilla formosana</i>
15. <i>Bletilla ochracea</i>
16. <i>Bolusiella maudiae</i>
17. <i>Bonatea steudneri</i>
18. <i>Bulbophyllum griffithii</i>

19. <i>Bulbophyllum inconspicuum</i>
20. <i>Bulbophyllum kwangtungense</i>
21. <i>Bulbophyllum odoratissimum</i>
22. <i>Bulbophyllum reptans</i>
23. <i>Calanthe alpine</i>
24. <i>Calanthe davidii</i>
25. <i>Calyptrochilum emarginatum</i>
26. <i>Changnienia amoena</i>
27. <i>Comperia comperiana</i>
28. <i>Cremastra appendiculata</i>
29. <i>Cymbidium ensifolium</i>
30. <i>Cymbidium sinense</i>
31. <i>Cypripedium flavum</i>
32. <i>Cypripedium franchetii</i>
33. <i>Cypripedium guttatum</i>
34. <i>Cypripedium henryi</i>
35. <i>Cypripedium japonicum</i>
36. <i>Cypripedium macranthon</i>

37. <i>Cypripedium margaritaceum</i>
38. <i>Cypripedium parviflorum</i>
39. <i>Cyrtopodium punctatum</i>
40. <i>Cyrtorchis arcuata</i>
41. <i>Dactylorhiza hatagirea</i>
42. <i>Dactylorhiza iberica</i>
43. <i>Dactylorhiza osmanica</i>
44. <i>Dactylorhiza romana</i>
45. <i>Dendrobium acinaciforme</i>
46. <i>Dendrobium aduncum</i>
47. <i>Dendrobium aphyllum</i>
48. <i>Dendrobium bellatulum</i>
49. <i>Dendrobium bifarium</i>
50. <i>Dendrobium candidum</i>
51. <i>Dendrobium cariniferum</i>
52. <i>Dendrobium chrysanthum</i>
53. <i>Dendrobium chryseum</i>
54. <i>Dendrobium chrysotoxum</i>

55. <i>Dendrobium crepidatum</i>
56. <i>Dendrobium crumenatum</i>
57. <i>Dendrobium crystallinum</i>
58. <i>Dendrobium dainanense</i>
59. <i>Dendrobium densiflorum</i>
60. <i>Dendrobium devonianum</i>
61. <i>Dendrobium discolor</i>
62. <i>Dendrobium falconeri</i>
63. <i>Dendrobium fimbriatum</i>
64. <i>Dendrobium gibsonii</i>
65. <i>Dendrobium gratiosissimum</i>
66. <i>Dendrobium hainanense</i>
67. <i>Dendrobium hancockii</i>
68. <i>Dendrobium henryi</i>
69. <i>Dendrobium hercoglossum</i>
70. <i>Dendrobium hookerianum</i>
71. <i>Dendrobium huoshanense</i>
72. <i>Dendrobium jenkinsii</i>

73. <i>Dendrobium linawianum</i>
74. <i>Dendrobium lindleyi</i>
75. <i>Dendrobium lituiflorum</i>
76. <i>Dendrobium loddigesii</i>
77. <i>Dendrobium lohohense</i>
78. <i>Dendrobium longicornu</i>
79. <i>Dendrobium macraei</i>
80. <i>Dendrobium moniliforme</i>
81. <i>Dendrobium monticola</i>
82. <i>Dendrobium moschatum</i>
83. <i>Dendrobium officinale</i>
84. <i>Dendrobium ovatum</i>
85. <i>Dendrobium pachyphyllum</i>
86. <i>Dendrobium parishii</i>
87. <i>Dendrobium planibulbe</i>
88. <i>Dendrobium primulinum</i>
89. <i>Dendrobium pulchellum</i>
90. <i>Dendrobium purpureum</i>
91. <i>Dendrobium reptans</i>
92. <i>Dendrobium salaccense</i>
93. <i>Dendrobium sp.</i>
94. <i>Dendrobium strongylanthum</i>
95. <i>Dendrobium subulatum</i>
96. <i>Dendrobium teretifolium</i>
97. <i>Dendrobium terminale</i>
98. <i>Dendrobium tokai</i>
99. <i>Dendrobium tosaense</i>
100. <i>Dendrobium trigonopus</i>
101. <i>Dendrobium wardianum</i>
102. <i>Dendrobium williamsonii</i>
103. <i>Dendrobium wilsonii</i>

104. <i>Dendrobium xiurenense</i>
105. <i>Dendrobium yongfuense</i>
106. <i>Diaphananthe millarii</i>
107. <i>Diaphananthe xanthopollinia</i>
108. <i>Disa aconitoides</i>
109. <i>Epipactis helleborine</i>
110. <i>Eulophia clitellifera</i>
111. <i>Eulophia cucullata</i>
112. <i>Eulophia dabia</i>
113. <i>Eulophia epidendracea</i>
114. <i>Eulophia herbacea</i>
115. <i>Eulophia nuda</i>
116. <i>Eulophia parviflora</i>
117. <i>Eulophia petersii</i>
118. <i>Eulophia ramentacea</i>
119. <i>Eulophia speciosa</i>
120. <i>Eulophia streptopetala</i>
121. <i>Flickingeria bifida</i>
122. <i>Flickingeria comata</i>
123. <i>Flickingeria fimbriata</i>
124. <i>Flickingeria lonchophylla</i>
125. <i>Galeola faberi</i>
126. <i>Galeola lindleyana</i>
127. <i>Gastrochilus formosanus</i>
128. <i>Goodyera procera</i>
129. <i>Goodyera schlechtendaliana</i>
130. <i>Gymnadenia conopsea</i>
131. <i>Gymnadenia crassinervis</i>
132. <i>Gymnadenia emeiensis</i>
133. <i>Gymnadenia orchidis</i>
134. <i>Habenaria glaucifolia</i>

135. <i>Habenaria linguella</i>
136. <i>Habenaria mairei</i>
137. <i>Habenaria rhodocheila</i>
138. <i>Habenaria szechuanica</i>
139. <i>Habenaria tibetica</i>
140. <i>Himantoglossum affine</i>
141. <i>Himantoglossum caprinum</i>
142. <i>Liparis caespitose</i>
143. <i>Liparis distans</i>
144. <i>Liparis dununii</i>
145. <i>Liparis fargesii</i>
146. <i>Liparis japonica</i>
147. <i>Liparis nervosa</i>
148. <i>Liparis remota</i>
149. <i>Ludisia discolor</i>
150. <i>Malaxis acuminata</i>
151. <i>Microcoelia exilis</i>
152. <i>Mystacidium capense</i>
153. <i>Mystacidium millarii</i>
154. <i>Mystacidium venosum</i>
155. <i>Neotinea maculata</i>
156. <i>Nervilia fordii</i>
157. <i>Nervilia plicata</i>
158. <i>Ophrys bombyliflora</i>
159. <i>Ophrys ciliata</i>
160. <i>Ophrys cornuta</i>
161. <i>Ophrys ferrum-equinum</i>
162. <i>Ophrys fusca</i>
163. <i>Ophrys holoserica</i>
164. <i>Ophrys lutea</i>
165. <i>Ophrys mammosa</i>

166. <i>Ophrys phrygia</i>
167. <i>Ophrys reinholdii</i>
168. <i>Ophrys scolopax</i>
169. <i>Ophrys sicula</i>
170. <i>Ophrys tenthredinifera</i>
171. <i>Ophrys umbilicata</i>
172. <i>Orchis anatolica</i>
173. <i>Orchis coriophora</i>
174. <i>Orchis italica</i>
175. <i>Orchis laxiflora</i>
176. <i>Orchis mascula subsp. mascula</i>
177. <i>Orchis militaris</i>
178. <i>Orchis morio subsp. morio</i>
179. <i>Orchis pallens</i>
180. <i>Orchis palustris</i>
181. <i>Orchis papilionacea</i>
182. <i>Orchis pinetorum</i>
183. <i>Orchis provincialis</i>
184. <i>Orchis purpurea</i>
185. <i>Orchis sancta</i>
186. <i>Orchis simian</i>
187. <i>Orchis spitzelii</i>
188. <i>Orchis tridentate</i>
189. <i>Paphiopedilum concolor</i>
190. <i>Paphiopedilum concolor</i>
191. <i>Paphiopedilum parishii</i>
192. <i>Paphiopedilum parishii</i>
193. <i>Phaius tankervilleae</i>
194. <i>Pholidota cantonensis</i>
195. <i>Pholidota chinensis</i>
196. <i>Pholidota yunnanensis</i>

197. <i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>bifolia</i>
198. <i>Platanthera chlorantha</i>
199. <i>Platanthera concreta</i>
200. <i>Pleione bulbocodioides</i>
201. <i>Pleione yunnanensis</i>

202. <i>Polystachya concreta</i>
203. <i>Polystachya ottoniana</i>
204. <i>Polystachya pubescens</i>
205. <i>Polystachya sandersonii</i>
206. <i>Rangaeris muscicola</i>

207. <i>Serapias vomeracea</i>
208. <i>Spiranthes sinensis</i>
209. <i>Tangtsinia nanchuanica</i>
210. <i>Thunia alba</i>
211. <i>Traunsteinera globosa</i>

212. <i>Tridactyle bicaudata</i>
213. <i>Tridactyle tridentata</i>
214. <i>Vanilla planifolia</i>

INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN RESPUESTA A LA NOTIFICACIÓN N° 2011/003 NO CONSIDERADA
PARA LOS FINES DEL DOCUMENTO

Partes que han respondido	Género, especie o nombre común de Orchidaceae	Producto acabado	País de fabricación	Importador	Exportador	Código fuente	Código SA	Observaciones
Costa Rica	Arundina graminifolia	Plantas vivas	CR.		X	A	/	
	Bulbophyllum hibrida	Plantas vivas	TW	X		A	/	
	Cattleya dowiana	Plantas vivas	CR.		X	A	/	
	Cattleya hibridas	Plantas vivas	TW	X		A	/	
	Dendrobium antennatum	Plantas vivas	CR.		X	A	/	
	Dendrobium antennatum	Plantas vivas	TW	X		A	/	
	Oncidium spp.	Plantas vivas	CR.		X	A	/	
	Oncidium spp.	Plantas vivas	TW	X		A	/	
	Phalaenopsis spp.	Plantas vivas	CR.		X	A	/	
	Phalaenopsis spp.	Plantas vivas	TW	X		A	/	
	Pleurothallis gnobii	Plantas vivas	CR.		X	A	/	
	Rhynchostylis spp.	Plantas vivas	TW	X		A	/	
Spathoglottis plicatta	Plantas vivas	CR.		X	A	/		
Países Bajos	Cattleya spp.	Plantas vivas	México	X		A	T	Permiso expedido el: 14-08-1998
	Orchidaceae spp.	Plantas vivas para colecciones privadas	México	X		A	T	Permiso expedido el: 14-08-1998
Suecia	Cypripedium debile	Plantas vivas	Japón	X		A	T	
	Ophrys apifera	ROO (raíces, bulbos, cormos o tubérculos)	Suecia		X	A	N	
	Ophrys fusca	ROO	Suecia		X	A	N	
	Ophrys sphegodes	ROO	Suecia		X	A	N	
	Ophrys sphegodes	ROO	Suecia		X	A	N	
	Orchis coriophora	ROO	Suecia		X	A	N	

Partes que han respondido	Género, especie o nombre común de Orchidaceae	Producto acabado	País de fabricación	Importador	Exportador	Código fuente	Código SA	Observaciones
Reino Unido	"Extracto de orquídea azul" – no especificado	Aceite de orquídea (botellas)	UE	En la UE		Todos probablemente A	/	Ofrecido para la venta
	"Orquídeas blancas"	Crema de belleza (botellas) y aceite (botellas)	Francia	En la UE			/	Ofrecido para la venta
	Una gama de géneros	Suplementos dietéticos – extractos (botellas)	Desconocido				/	Ofrecido para la venta
	Orquídea – no especificado	Perfumes (recipientes de 55 galones)	Desconocido	Desconocido			/	Ofrecido para la venta
	Orquídea – no especificado	Jabón (envuelto)	Turquía	Sí			/	Ofrecido para la venta
	Extracto de orquídea y perfume – no especificado	Gel de ducha, crema y acondicionador (botella?)	¿Reino Unido?				/	Ofrecido para la venta
	Orquídea – no especificado	Agua de colonia en botella	UE	En la UE			/	Ofrecido para la venta
	Orquídeas – varios	Joyería (colgantes, pendientes, broches) hechas con verdaderas flores y pétalos de orquídea revestidos y montados. También pisapapeles con flores de orquídea incrustados en cristal	Desconocido					Ofrecido para la venta
	Extracto de orquídea – no especificado	Velas (envueltas)	India	Sí			/	Ofrecido para la venta
	Orquídeas tropicales – no especificado	Bolsos y accesorios decorados con orquídeas prensadas	Estados Unidos	Sí			/	Ofrecido para la venta

- Por último, Perú informa de que no comercia productos acabados empaquetados y listos para el comercio al por menor de la familia Orchidaceae. Sólo entre 2007 y 2008 hubo un comercio esporádico de recuerdos para turistas (orquídeas de resina) de los géneros *Lycaste*, *Prosthechea*, *Epidendrum*, *Telipogon*, *Maxillaria* y *Masdevalliam*, procedente de un vivero autorizado. Aparte de eso no ha habido comercio de productos similares.