

Διεθνής Σύμβαση CITES – Ορχιδέες (ORCHIDACEAE spp.)

A. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Η παρούσα καταχώρηση, όπως φαίνεται και από τον τίτλο της, αφορά στην οικογένεια των ορχιδέων (ORCHIDACEAE spp.) και δεν αποσκοπεί στην εισαγωγή νέων δεδομένων στο ισχύον θεσμικό πλαίσιο. Σκοπό έχει την παροχή θεματικών οδηγιών προς τις υπηρεσίες που εμπλέκονται με τον ένα ή τον άλλο τρόπο στην εφαρμογή της Σύμβασης και στην τήρηση των προβλεπόμενων από αυτήν διατάξεων (Διαχειριστικές Αρχές CITES, λοιπές Δασικές Υπηρεσίες, Τελωνιακές Αρχές κ.α.) και στοχεύει στην παροχή πληροφόρησης και εργαλείων που θα υποβοηθήσουν το έργο των ως άνω υπηρεσιών στην προσπάθεια άσκησης των καθηκόντων τους για την εφαρμογή των διατάξεων της Σύμβασης CITES. Με την αριθμ. 96646/4202/20-07-2006 εγκύκλιό μας παρασχέθηκαν διευκρινήσεις και κατάλογος ειδών αναφορικά με το πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της ΚΥΑ 331794/12-03-99, όπως ισχύει [Ηδη η αριθμ. 99098/5881/16-10-2006 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΦΕΚ 1570/τ.Β/26-10-2006) «Εμπορία των ειδών της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας»], που αναφέρεται στην έκδοση (απλών) αδειών για είδη μη CITES.

B. Η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΟΡΧΙΔΕΩΝ (ORCHIDACEAE):

Η οικογένεια των ορχιδέων (Family: ORCHIDACEAE) συμφωνα με την συστηματική ταξινόμηση του APG II περιλαμβάνεται στην τάξη ASPARAGALES (order) του φυτικού βασιλείου (PLANTAE = FLORA) και απαριθμεί, σύμφωνα με τα στοιχεία του UNEP-WCMC, **14.671 τάξα** (είδη/ species, υποείδη/ subspecies, ποικιλίες/ varieties και μορφές/ forms) τα οποία κατανέμονται στα κάτωθι **615 γένη (GENERA)**.

Η οικογένεια των ορχιδέων (Family: ORCHIDACEAE) είναι μία από τις μεγαλύτερες οικογένειες του φυτικού κόσμου με αξιοσημείωτη ποικιλομορφία και περιλαμβάνει χερσαίες, επιφυτικές ή σαπροφοτικές πόες. Ο ακριβής αριθμός των τάξα της οικογένειας είναι άγνωστος καθώς η συστηματική ταξινόμηση της οικογένειας βρίσκεται σε συνεχή αλλαγή και κάθε χρόνο εκατοντάδες νέα είδη ανακαλύπτονται, περιγράφονται και προστίθενται στον ήδη εκτενή κατάλογο.

Οι ορχιδέες ανήκουν στα κοσμοπολίτικα φυτά, απαντώνται σχεδόν σε όλα τα ενδιαίτηματα εκτός από την Ανταρκτική και τις ερήμους. Παρόλα αυτά οι περιοχές των τροπικών και κυρίως τις Ασίας, της κεντρικής και Νότιας Αμερικής θεωρούνται τα κέντρα εξάπλωσης της οικογένειας και εκείνα που συγκεντρώνουν το μεγαλύτερο αριθμό ειδών.

Η καλλωπιστική αξία των ορχιδέων τις κατατάσσει στη λίστα με τα πιο εμπορεύσιμα φυτά και λόγω του εύκολου υβριδισμού τους, τα τεχνηώς αναπαραχθέντα υβρίδια είναι από τα πιο δημοφιλή της αγοράς. Στο διεθνές εμπόριο εξίσου σημαντικές είναι και άλλες χρήσεις των φυτών αυτών. Ο καρπός ορισμένων ειδών του γένους *Vanilla* είναι η φυσική πηγή της μαγειρικής βανίλιας ενώ η ρίζα ορισμένων ειδών του γένους *Orchis* χρησιμοποιείται για την παρασκευή του σαλεπιού. Επίσης, πολλά είδη χρησιμοποιούνται στη αρωματοποιία.

Βασίλειο/ Kingdom: ΦΥΤΑ/ PLANTAE

Κλάση/ Class: LIOLIOPSIDA

Τάξη/Order: ASPARAGALES

Οικογένεια/ Family: ΟΧΡΙΔΕΕΣ/ ORCHIDACEAE

1	<i>Aa</i>	206	<i>Drakaea</i>	411	<i>Ophrys</i>
2	<i>Abdominea</i>	207	<i>Dresslerella</i>	412	<i>Orchis</i>
3	<i>Acampe</i>	208	<i>Dryadella</i>	413	<i>Oreorchis</i>
4	<i>Acanthephippium</i>	209	<i>Dryadorchis</i>	414	<i>Orestias</i>
5	<i>Aceras</i>	210	<i>Drymoanthus</i>	415	<i>Ornithocephalus</i>
6	<i>Aceratorchis</i>	211	<i>Dyakia</i>	416	<i>Orthopenthea</i>
7	<i>Achroanthes</i>	212	<i>Earina</i>	417	<i>Osmoglossum</i>
8	<i>Acianthus</i>	213	<i>Eburophyton</i>	418	<i>Otoglossum</i>
9	<i>Acineta</i>	214	<i>Eleorchis</i>	419	<i>Pachites</i>
10	<i>Acostaea</i>	215	<i>Elleanthus</i>	420	<i>Pachyphyllum</i>
11	<i>Acriopsis</i>	216	<i>Eltroplectris</i>	421	<i>Pachyplectron</i>
12	<i>Acrolophila</i>	217	<i>Elythranthera</i>	422	<i>Pachystele</i>
13	<i>Ada</i>	218	<i>Embreea</i>	423	<i>Pachystoma</i>
14	<i>Adenochilus</i>	219	<i>Encyclia</i>	424	<i>Palmorchis</i>
15	<i>Adenoncos</i>	220	<i>Ephemerantha</i>	425	<i>Palumbina</i>
16	<i>Adrorhizon</i>	221	<i>Ehippianthus</i>	426	<i>Paphinia</i>
17	<i>Aerangis</i>	222	<i>Epiblastus</i>	427	<i>Paphiopedilum</i>
18	<i>Aerantes</i>	223	<i>Epiblema</i>	428	<i>Papilionanthe</i>
19	<i>Aerides</i>	224	<i>Epidanthus</i>	429	<i>Papillilabium</i>
20	<i>Aglossorhyncha</i>	225	<i>Epidendropsis</i>	430	<i>Papperitzia</i>
21	<i>Agrostophyllum</i>	226	<i>Epidendrum</i>	431	<i>Paracaleana</i>
22	<i>Alamania</i>	227	<i>Epigeneium</i>	432	<i>Paraphalaenopsis</i>
23	<i>Allochilus</i>	228	<i>Epilyna</i>	433	<i>Pecteilis</i>
24	<i>Amblostoma</i>	229	<i>Epipactis</i>	434	<i>Pedilochilus</i>
25	<i>Amerorchis</i>	230	<i>Epipogium</i>	435	<i>Pelatantheria</i>
26	<i>Amitostigma</i>	231	<i>Eria</i>	436	<i>Pelexia</i>
27	<i>Amparoa</i>	232	<i>Eriaxis</i>	437	<i>Pennilabium</i>
28	<i>Amphigena</i>	233	<i>Eriochilus</i>	438	<i>Peranium</i>
29	<i>Anacamptis</i>	234	<i>Eriopsis</i>	439	<i>Peristeria</i>
30	<i>Ancistrochilus</i>	235	<i>Erycina</i>	440	<i>Peristylus</i>
31	<i>Androcorys</i>	236	<i>Erythrodes</i>	441	<i>Pescatoria</i>
32	<i>Angorchis</i>	237	<i>Esmeralda</i>	442	<i>Phaius</i>
33	<i>Angraecopsis</i>	238	<i>Eucosia</i>	443	<i>Phalaenopsis</i>
34	<i>Angraecum</i>	239	<i>Eulophia</i>	444	<i>Pholidota</i>

35	<i>Ania</i>	240	<i>Eulophidium</i>	445	<i>Phragmipedium</i>
36	<i>Anochilus</i>	241	<i>Eurystyles</i>	446	<i>Phreatia</i>
37	<i>Anoectophilus</i>	242	<i>Evotella</i>	447	<i>Physinga</i>
38	<i>Ansellia</i>	243	<i>Fernandezia</i>	448	<i>Physoceras</i>
39	<i>Antillanorchis</i>	244	<i>Flickingeria</i>	449	<i>Physogyne</i>
40	<i>Apatostelis</i>	245	<i>Fronдаря</i>	450	<i>Pilophyllum</i>
41	<i>Aphyllorchis</i>	246	<i>Fuertesella</i>	451	<i>Pinelia</i>
42	<i>Aplectrum</i>	247	<i>Galeandra</i>	452	<i>Piperia</i>
43	<i>Apostasia</i>	248	<i>Galearis</i>	453	<i>Pityphyllum</i>
44	<i>Appendicula</i>	249	<i>Galeola</i>	454	<i>Platanthera</i>
45	<i>Arachnis</i>	250	<i>Galeottia</i>	455	<i>Platycoryne</i>
46	<i>Achineottia</i>	251	<i>Galeottiella</i>	456	<i>Platyglottis</i>
47	<i>Armodorum</i>	252	<i>Gastrochilus</i>	457	<i>Platylepis</i>
48	<i>Arnottia</i>	253	<i>Gastrodia</i>	458	<i>Platystele</i>
49	<i>Arpophyllum</i>	254	<i>Gavilea</i>	459	<i>Platythelys</i>
50	<i>Arthrochilus</i>	255	<i>Geesinkorchis</i>	460	<i>Plectorrhiza</i>
51	<i>Artorima</i>	256	<i>Gennaria</i>	461	<i>Plectrophora</i>
52	<i>Arundia</i>	257	<i>Genoplesium</i>	462	<i>Pleione</i>
53	<i>Ascocentrum</i>	258	<i>Genyorchis</i>	463	<i>Pleurothallis</i>
54	<i>Ascochilus</i>	259	<i>Geodorum</i>	464	<i>Plocoglottis</i>
55	<i>Aspidogyne</i>	260	<i>Glomera</i>	465	<i>Poaephyllum</i>
56	<i>Barbosella</i>	261	<i>Gonatostylis</i>	466	<i>Podochilus</i>
57	<i>Barkeria</i>	262	<i>Gongora</i>	467	<i>Pogonia</i>
58	<i>Barlia</i>	263	<i>Goodyera</i>	468	<i>Polycycnis</i>
59	<i>Basiphyllaea</i>	264	<i>Govenia</i>	469	<i>Polystachya</i>
60	<i>Batemannia</i>	265	<i>Grammangis</i>	470	<i>Pomatocalpa</i>
61	<i>Beadlea</i>	266	<i>Grammatophyllum</i>	471	<i>Ponera</i>
62	<i>Beclardia</i>	267	<i>Graphorkis</i>	472	<i>Ponerorchis</i>
63	<i>Beloglottis</i>	268	<i>Grosourdyia</i>	473	<i>Ponthieva</i>
64	<i>Benzingia</i>	269	<i>Gunnarella</i>	474	<i>Porphyrodesme</i>
65	<i>Bicchia</i>	270	<i>Gymnadenia</i>	475	<i>Porphyroglottis</i>
66	<i>Biermannia</i>	271	<i>Habenaria</i>	476	<i>Porphyrostachys</i>
67	<i>Bipinnula</i>	272	<i>Hagsatera</i>	477	<i>Porroglossum</i>
68	<i>Bletia</i>	273	<i>Hammarbya</i>	478	<i>Prasophyllum</i>
69	<i>Bletilla</i>	274	<i>Hancockia</i>	479	<i>Prescottia</i>
70	<i>Bogoria</i>	275	<i>Hapalorchis</i>	480	<i>Pristiglottis</i>
71	<i>Bollea</i>	276	<i>Harrisella</i>	481	<i>Pseuderia</i>
72	<i>Bolusiella</i>	277	<i>Hederorkis</i>	482	<i>Pseudocentrum</i>
73	<i>Bonatea</i>	278	<i>Helcia</i>	483	<i>Pseudocranichis</i>
74	<i>Brachionidium</i>	279	<i>Helleborine</i>	484	<i>Pseudogoodyera</i>
75	<i>Brachycorythis</i>	280	<i>Helonoma</i>	485	<i>Pseudorchis</i>
76	<i>Brachypeza</i>	281	<i>Hemipilia</i>	486	<i>Pseudovanilla</i>
77	<i>Brachystele</i>	282	<i>Herminium</i>	487	<i>Psilochilus</i>
78	<i>Brassavola</i>	283	<i>Herschelia</i>	488	<i>Psygmorchis</i>
79	<i>Brassia</i>	284	<i>Herschelianthe</i>	489	<i>Pterichis</i>
80	<i>Breneria</i>	285	<i>Hetaeria</i>	490	<i>Pteroceras</i>
81	<i>Bromheadia</i>	286	<i>Hexadesmia</i>	491	<i>Pteroglossaspis</i>
82	<i>Broughtonia</i>	287	<i>Hexalectris</i>	492	<i>Pterostylis</i>

83	<i>Bulbophyllum</i>	288	<i>Hexisea</i>	493	<i>Pterygodium</i>
84	<i>Bulleyia</i>	289	<i>Himantoglossum</i>	494	<i>Queteletia</i>
85	<i>Burnettia</i>	290	<i>Hintonella</i>	495	<i>Quisqueya</i>
86	<i>Cadetia</i>	291	<i>Hippeophyllum</i>	496	<i>Rangaeris</i>
87	<i>Caladenia</i>	292	<i>Hirtzia</i>	497	<i>Reichenbachanthus</i>
88	<i>Calanthe</i>	293	<i>Hofmeisterella</i>	498	<i>Renanthera</i>
89	<i>Calceolus</i>	294	<i>Holothrix</i>	499	<i>Renantherella</i>
90	<i>Caleana</i>	295	<i>Homalopetalum</i>	500	<i>Restrepia</i>
91	<i>Calochilus</i>	296	<i>Houlletia</i>	501	<i>Restrepiopsis</i>
92	<i>Calypso</i>	297	<i>Huntleya</i>	502	<i>Rhinerrhiza</i>
93	<i>Camarotis</i>	298	<i>Huttonaea</i>	503	<i>Rhizanthella</i>
94	<i>Campylocentrum</i>	299	<i>Hybochilus</i>	504	<i>Rhynchoaelia</i>
95	<i>Catasetum</i>	300	<i>Hylophila</i>	505	<i>Rhynchostele</i>
96	<i>Cattleya</i>	301	<i>Hymenorchis</i>	506	<i>Rhynchostylis</i>
97	<i>Caularthron</i>	302	<i>Ionopsis</i>	507	<i>Risleya</i>
98	<i>Centrosis</i>	303	<i>Ipsea</i>	508	<i>Robiquetia</i>
99	<i>Centrostigma</i>	304	<i>Isochilus</i>	509	<i>Rodriguezia</i>
100	<i>Cephalanthera</i>	305	<i>Isotria</i>	510	<i>Rossioglossum</i>
101	<i>Cephalantheropsis</i>	306	<i>Jacquiniella</i>	511	<i>Rudolfiella</i>
102	<i>Cetandra</i>	307	<i>Jumellea</i>	512	<i>Rusbyella</i>
103	<i>Ceratochilus</i>	308	<i>Kefersteinia</i>	513	<i>Saccolabiopsis</i>
104	<i>Ceratostylis</i>	309	<i>Kegeliella</i>	514	<i>Saccolabium</i>
105	<i>Chamaeangis</i>	310	<i>Kingidium</i>	515	<i>Sacodon</i>
106	<i>Chamaeanthus</i>	311	<i>Kionophyton</i>	516	<i>Sacoila</i>
107	<i>Chamorchis</i>	312	<i>Koellensteinia</i>	517	<i>Sarcanthus</i>
108	<i>Changienia</i>	313	<i>Kreodanthus</i>	518	<i>Sarcophilus</i>
109	<i>Chaseella</i>	314	<i>Kuhlhasseltia</i>	519	<i>Sarcoglottis</i>
110	<i>Chaubardia</i>	315	<i>Lacaena</i>	520	<i>Sarcoglyphis</i>
111	<i>Chaubardiella</i>	316	<i>Laelia</i>	521	<i>Sarcostoma</i>
112	<i>Cheirorchis</i>	317	<i>Lankesterella</i>	522	<i>Satyridium</i>
113	<i>Cheirostylis</i>	318	<i>Lecanorchis</i>	523	<i>Satyrium</i>
114	<i>Chelonistele</i>	319	<i>Lemboglossum</i>	524	<i>Scaphosepalum</i>
115	<i>Chiloglottis</i>	320	<i>Leochilus</i>	525	<i>Scaphyglottis</i>
116	<i>Chiloschista</i>	321	<i>Lepanthes</i>	526	<i>Scelochilus</i>
117	<i>Chloraea</i>	322	<i>Lepanthopsis</i>	527	<i>Schiedeella</i>
118	<i>Chondrorhyncha</i>	323	<i>Lepidogyne</i>	528	<i>Schistotylus</i>
119	<i>Chroniochilus</i>	324	<i>Lesliea</i>	529	<i>Schizochilus</i>
120	<i>Chrysocycnis</i>	325	<i>Leucohyle</i>	530	<i>Schizodium</i>
121	<i>Chrysoglossum</i>	326	<i>Leucorchis</i>	531	<i>Schlimmia</i>
122	<i>Chusua</i>	327	<i>Ligeophila</i>	532	<i>Schoenorchis</i>
123	<i>Chysis</i>	328	<i>Limnorchis</i>	533	<i>Schomburgkia</i>
124	<i>Cirrhopetalum</i>	329	<i>Limodorum</i>	534	<i>Scuticaria</i>
125	<i>Cischweinfia</i>	330	<i>Liparis</i>	535	<i>Sedirea</i>
126	<i>Claderia</i>	331	<i>Listera</i>	536	<i>Selenipedium</i>
127	<i>Cleisostoma</i>	332	<i>Lockhartia</i>	537	<i>Sepalosaccus</i>
128	<i>Cleisostomopsis</i>	333	<i>Loroglossum</i>	538	<i>Serapias</i>
129	<i>Cleister</i>	334	<i>Ludisia</i>	539	<i>Sertifera</i>
130	<i>Clematapistephium</i>	335	<i>Luisia</i>	540	<i>Sievekingia</i>

131	<i>Clowesia</i>	336	<i>Lycaste</i>	541	<i>Sigmatostalix</i>
132	<i>Cochleanthes</i>	337	<i>Lycomormium</i>	542	<i>Silvorchis</i>
133	<i>Codonorchis</i>	338	<i>Lyperanthus</i>	543	<i>Sirhookera</i>
134	<i>Coelia</i>	339	<i>Lyroglossa</i>	544	<i>Smitinandia</i>
135	<i>Coeliopsis</i>	340	<i>Lysiella</i>	545	<i>Sobennikoffia</i>
136	<i>Coeloglossum</i>	341	<i>Macodes</i>	546	<i>Sobralia</i>
137	<i>Coelogyne</i>	342	<i>Macradenia</i>	547	<i>Solenocentrum</i>
138	<i>Cohnia</i>	343	<i>Macroclinium</i>	548	<i>Sophronitis</i>
139	<i>Coilochilus</i>	344	<i>Malaxis</i>	549	<i>Spathoglottis</i>
140	<i>Collabium</i>	345	<i>Malleola</i>	550	<i>Sphyrastylis</i>
141	<i>Comparettia</i>	346	<i>Masdevallia</i>	551	<i>Spiranthes</i>
142	<i>Comperia</i>	347	<i>Maxillaria</i>	552	<i>Stanhopea</i>
143	<i>Constantia</i>	348	<i>Mediocalcar</i>	553	<i>Staurochilus</i>
144	<i>Corallorhiza</i>	349	<i>Megastylis</i>	554	<i>Stelis</i>
145	<i>Cordiglottis</i>	350	<i>Meiracyllium</i>	555	<i>Stellilabium</i>
146	<i>Cordula</i>	351	<i>Mendoncella</i>	556	<i>Stenia</i>
147	<i>Coryanthes</i>	352	<i>Mesadenella</i>	557	<i>Stenoglottis</i>
148	<i>Corybas</i>	353	<i>Mesadenus</i>	558	<i>Stenoptera</i>
149	<i>Corycium</i>	354	<i>Mesoglossum</i>	559	<i>Stenorrhynchos</i>
150	<i>Corymborkis</i>	355	<i>Mesospinidium</i>	560	<i>Stereosandra</i>
151	<i>Craninchis</i>	356	<i>Mexicoa</i>	561	<i>Steveniella</i>
152	<i>Cremastra</i>	357	<i>Mexipedium</i>	562	<i>Stimegas</i>
153	<i>Cryptanthemis</i>	358	<i>Microcoelia</i>	563	<i>Stolzia</i>
154	<i>Cryptarrhena</i>	359	<i>Micropera</i>	564	<i>Suarezia</i>
155	<i>Cryptocentrum</i>	360	<i>Microsaccus</i>	565	<i>Sunipia</i>
156	<i>Cryptochilus</i>	361	<i>Microstylis</i>	566	<i>Systeloglossum</i>
157	<i>Chryphoranthus</i>	362	<i>Microtatorchis</i>	567	<i>Taeniophyllum</i>
158	<i>Cryprostylis</i>	363	<i>Microtis</i>	568	<i>Tainia</i>
159	<i>Cuitlauzina</i>	364	<i>Miltonia</i>	569	<i>Tangtsinia</i>
160	<i>Cyanaeorchis</i>	365	<i>Miltonioides</i>	570	<i>Teagueia</i>
161	<i>Cyanicula</i>	366	<i>Milioniopsis</i>	571	<i>Telipogon</i>
162	<i>Cycnoches</i>	367	<i>Mischobulbon</i>	572	<i>Tetramicra</i>
163	<i>Cymbidiella</i>	368	<i>Mischobulbum</i>	573	<i>Teuscheria</i>
164	<i>Cymbidium</i>	369	<i>Mobilabium</i>	574	<i>Thecostele</i>
165	<i>Cynorkis</i>	370	<i>Moerenhoutia</i>	575	<i>Thelasis</i>
166	<i>Cypripedium</i>	371	<i>Monadenia</i>	576	<i>Thelymitra</i>
167	<i>Cyrtidiorchis</i>	372	<i>Monomeria</i>	577	<i>Thrixspermum</i>
168	<i>Cyrtopodium</i>	373	<i>Monophyllorchis</i>	578	<i>Ticoglossum</i>
169	<i>Cyrtorchis</i>	374	<i>Mormodes</i>	579	<i>Tinea</i>
170	<i>Cystopus</i>	375	<i>Mormolyca</i>	580	<i>Tipularia</i>
171	<i>Cystorchis</i>	376	<i>Muluorchis</i>	581	<i>Tolumnia</i>
172	<i>Dactylorchis</i>	377	<i>Myoxanthus</i>	582	<i>Trachoma</i>
173	<i>Dactylorhiza</i>	378	<i>Myrmecchis</i>	583	<i>Traunsteinera</i>
174	<i>Deceptor</i>	379	<i>Myrmecophila</i>	584	<i>Trevoria</i>
175	<i>Deiregyne</i>	380	<i>Mystacidium</i>	585	<i>Triaristella</i>
176	<i>Dendrobium</i>	381	<i>Nageliella</i>	586	<i>Trias</i>
177	<i>Dendrochilum</i>	382	<i>Nanodes</i>	587	<i>Trichocentrum</i>
178	<i>Dendrophylax</i>	383	<i>Neobathiea</i>	588	<i>Trichoceros</i>

179	<i>Diadenium</i>	384	<i>Neobolusia</i>	589	<i>Trichoglottis</i>
180	<i>Diaphanathe</i>	385	<i>Neoclemensia</i>	590	<i>Trichopilia</i>
181	<i>Diceratostele</i>	386	<i>Neocogniauxia</i>	591	<i>Trichosalpinx</i>
182	<i>Dichaea</i>	387	<i>Neofinetia</i>	592	<i>Trichotosia</i>
183	<i>Didiciea</i>	388	<i>Neomoorea</i>	593	<i>Tridactyle</i>
184	<i>Didymoplexiella</i>	389	<i>Neotinea</i>	594	<i>Trigonidium</i>
185	<i>Didymoplexis</i>	390	<i>Neottia</i>	595	<i>Triphora</i>
186	<i>Diglyphosa</i>	391	<i>Neottianthe</i>	596	<i>Trisetella</i>
187	<i>Dignathe</i>	392	<i>Neo-urbania</i>	597	<i>Trizeuxis</i>
188	<i>Dilochia</i>	393	<i>Neowilliamsia</i>	598	<i>Tropidia</i>
189	<i>Dilomilis</i>	394	<i>Nephelaphyllum</i>	599	<i>Tuberolabium</i>
190	<i>Dimorphorchis</i>	395	<i>Nervilia</i>	600	<i>Uncifera</i>
191	<i>Diplandorchis</i>	396	<i>Neuwiedia</i>	601	<i>Uropedium</i>
192	<i>Diplocaulobium</i>	397	<i>Nigritella</i>	602	<i>Vanda</i>
193	<i>Diplocentrum</i>	398	<i>Notylia</i>	603	<i>Vandopsis</i>
194	<i>Diplolabellum</i>	399	<i>Oberonia</i>	604	<i>Vanilla</i>
195	<i>Diplomeris</i>	400	<i>Octarrhena</i>	605	<i>Vexillabium</i>
196	<i>Diploprora</i>	401	<i>Octomeria</i>	606	<i>Vrydagzynea</i>
197	<i>Dipodium</i>	402	<i>Odontochilus</i>	607	<i>Warrea</i>
198	<i>Dipteranthus</i>	403	<i>Odontoglossum</i>	608	<i>Warreella</i>
199	<i>Disa</i>	404	<i>Oeceoclades</i>	609	<i>Warreopsis</i>
200	<i>Disperis</i>	405	<i>Oeonia</i>	610	<i>Wulfschlaegelia</i>
201	<i>Diuris</i>	406	<i>Oeoniella</i>	611	<i>Xylobium</i>
202	<i>Domingoa</i>	407	<i>Oerstedella</i>	612	<i>Yoania</i>
203	<i>Doritis</i>	408	<i>Oliveriana</i>	613	<i>Zetagyne</i>
204	<i>Dossinia</i>	409	<i>Omoea</i>	614	<i>Zeuxine</i>
205	<i>Dracula</i>	410	<i>Oncidium</i>	615	<i>Zootrophion</i>

Γ. Η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΟΡΧΙΔΕΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΑΣΗ CITES :

Όλα τα είδη (όλων των γενών) της οικογένειας των ορχιδέων (ORCHIDACEAE spp.) περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES και στους Πίνακες των εφαρμοστικών αυτής Κανονισμών της Ε.Ε.

Όπως θα έχετε διαπιστώσει από το Παράρτημα της Σύμβασης CITES, όλα τα είδη που περιλαμβάνονται στην οικογένεια των ορχιδέων (ORCHIDACEAE spp.) περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II, εκτός εκείνων που καταλογογραφούνται στο Παράρτημα I.

Από το Παράρτημα εξάλλου του Κανονισμού (ΕΚ) 338/1997 -όπως αυτό αντικαταστάθηκε στο σύνολό του από το παράρτημα του Κανονισμού (ΕΕ) 101/2012 το οποίο ισχύει σήμερα- θα έχετε επίσης διαπιστώσει ότι όλα τα είδη που περιλαμβάνονται στην οικογένεια των ορχιδέων (ORCHIDACEAE spp.) περιλαμβάνονται στον Πίνακα Β, εκτός εκείνων που καταλογογραφούνται στον Πίνακα Α.

Όπως γνωρίζετε, η χώρα μας εφαρμόζει, σ' ότι αφορά τις δεσμεύσεις και υποχρεώσεις που αποδέχθηκε προσχωρώντας στη Σύμβαση CITES, τους σχετικούς -με τη Σύμβαση- Κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίοι επιβάλλουν αυστηρότερα μέτρα προστασίας και διακίνησης των ειδών CITES. Κατά συνέπεια, προκειμένου να διαπιστώσετε πως θα αντιμετωπίσετε μια περίπτωση που έχει να κάνει με κάποιο συγκεκριμένο είδος της οικογένειας των ορχιδέων, θα πρέπει πρώτιστα να ανατρέξετε στους Πίνακες του Παραρτήματος του Κανονισμού 338/1997 όπως ισχύει κάθε φορά [στην παρούσα χρονική στιγμή στους πίνακες του Καν. (ΕΕ) 101/2012] για να διαπιστώσετε σε ποιόν Πίνακα το είδος αυτό έχει καταλογογραφηθεί.

Σημαντικό είναι να γίνει κατανοητό ότι υπάρχουν ορισμένες εξαιρέσεις για συγκεκριμένα μέρη ή τρόπους παραγωγής κ.λ.π από τα υπαγόμενα στο Παράρτημα II της Σύμβασης και στον Πίνακα Β του Κανονισμού της Ε.Ε. είδη, για τα οποία δεν έχει εφαρμογή η Σύμβαση CITES και οι εφαρμοστικοί αυτής Κανονισμοί της Ε.Ε. Οι εξαιρέσεις αυτές προκύπτουν από τους αριθμούς και τα σύμβολα που έχουν τεθεί μετά την επιστημονική ονομασία των ειδών (**ORCHIDACEAE spp.**), η επεξήγηση των οποίων δίνεται στις Ερμηνευτικές Σημειώσεις των σχετικών Παραρτημάτων.

Κατά συνέπεια:

- σύμφωνα με την ένδειξη ⁽¹⁾ του κανονισμού της Ε.Ε. (που είναι ταυτόσημη με την ένδειξη ⁷ της Σύμβασης) : **δεν υπόκεινται στις διατάξεις του Κανονισμού και της Σύμβασης CITES** (αντιμετωπίζονται δηλαδή ως είδη **μη cites – Non cites**):
 - Τα τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα υβρίδια των γενών *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* και *Vanda*, εφόσον τα δείγματα αναγνωρίζονται εύκολα ως τεχνητώς αναπαραχθέντα και δεν παρουσιάζουν ίχνη συλλογής από το φυσικό περιβάλλον, όπως μηχανική ζημιά ή έντονη αφυδάτωση λόγω της συλλογής, ακανόνιστη ανάπτυξη και ανομοιογενές μέγεθος και σχήμα εντός μίας ταξινομικής βαθμίδας και αποστολής, άλγη ή άλλους επίφυλλους οργανισμούς προσκολλημένους στα φύλλα, ή ζημιά από έντομα ή άλλα παράσιτα, και

α) όταν αποστέλλονται σε στάδιο μη ανθοφορίας, τα δείγματα πρέπει να διατίθενται στην αγορά σε αποστολές αποτελούμενες από ξεχωριστά κιβώτια (όπως χαρτοκιβώτια, κουτιά, καφάσια, ή ξεχωριστά ράφια εμπορευματοκιβωτίων CC), το καθένα εκ των οποίων περιέχει 20 ή περισσότερα φυτά του ίδιου υβριδίου· τα φυτά εντός κάθε εμπορευματοκιβωτίου πρέπει να παρουσιάζουν υψηλό βαθμό ομοιομορφίας και να μην παρουσιάζουν ασθένειες· η αποστολή πρέπει να συνοδεύεται από τεκμηρίωση, όπως τιμολόγιο στο οποίο δηλώνεται με σαφήνεια ο αριθμός των φυτών κάθε υβριδίου, ή

β) όταν διατίθενται στην αγορά στο στάδιο της ανθοφορίας, δηλαδή με ένα τουλάχιστον πλήρως ανοιγμένο άνθος ανά δείγμα, δεν απαιτείται ελάχιστος αριθμός δειγμάτων ανά αποστολή, αλλά τα δείγματα πρέπει να είναι επαγγελματικά επεξεργασμένα για εμπορική λιανική πώληση, π.χ. με έντυπες ετικέτες ή συσκευασμένα σε έντυπες συσκευασίες όπου αναγράφονται το όνομα του υβριδίου και η χώρα της τελικής επεξεργασίας. Αυτά θα πρέπει να είναι σαφώς ορατά και να εύκολα επαλήθευσιμα.

Τα φυτά τα οποία δεν δικαιούνται εξαίρεσης πρέπει να συνοδεύονται από τα κατάλληλα έγγραφα CITES

- σύμφωνα με την ένδειξη #4 του Κανονισμού της Ε.Ε. (που είναι ταυτόσημη με την ένδειξη #4 της Σύμβασης) : **δεν υπόκεινται στις διατάξεις του Κανονισμού και της Σύμβασης CITES** (αντιμετωπίζονται δηλαδή ως είδη μη cites –Non cites):
 - σπέρματα (συμπεριλαμβανομένων χεδρώπων Orchidaceae), σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος)
 - σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
 - δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών, και
 - καρποί και μέρη και παράγωγα αυτών εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών του γένους *Vanilla* (Orchidaceae)
- Σχετικές επίσης είναι οι παρεκκλίσεις που αφορούν στα δείγματα που έχουν αναπαραχθεί τεχνητά και για τις οποίες παραπέμπουμε στις διατάξεις:
 - του άρθρου 7 παρ. 1 του Κανονισμού (ΕΚ) 338/1997 και
 - του άρθρου 56 του Κανονισμού (ΕΚ) 865/2006.

Στον Κατάλογο που ακολουθεί παρουσιάζονται ανακεφαλαιωτικά τα είδη των ορχιδέων (που όλα αποτελούν αντικείμενο της Σύμβασης CITES), με τις αντίστοιχες ενδείξεις σε ποιο Παράρτημα της Σύμβασης και σε ποιο Πίνακα του Κανονισμού της Ε.Ε. υπάγεται το κάθε είδος. Τα είδη που υπογραμμίζονται στον κατάλογο, περιλαμβάνονται στον Πίνακα Α σύμφωνα με το καθορισθέν από τις Οδηγίες 2009/147/ΕΚ και 92/43/ΕΟΚ καθεστώς προστασίας τους:

ΟΡΧΙΔΕΕΣ (ORCHIDACEAE)

Ανώτερη ταξινομική βαθμίδα (παρατίθεται για λόγους ταξινομικούς)	Επιστημονική ονομασία	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES «για το διεθνές εμπόριο των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που κινδυνεύουν να εξαφανισθούν» κυροθείσης με το Ν.2055/1992 (ΦΕΚ 105/τ.Α'/30-06-	ΠΙΝΑΚΑΣ (Εφαρμοστικού της Σύμβασης CITES) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) 338/1997 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 9ης Δεκεμβρίου 1996 «για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον	Κοινή ονομασία

μόνο)		1992)	έλεγχος του εμπορίου τους» (L 61/03-03-1997), όπως τροποποιήθηκε με τον ΚΑΝ. (ΕΕ) 101/2012	
ORCHIDACEAE	ORCHIDACEAE spp.	II 7 #4 (εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I)	B (¹¹) #4 (εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στον Πίνακα Α)	Orchids Ορχιδέες
	(Για όλα από τα ακόλουθα είδη του Παραρτήματος I, νεαρά φυτά ή ιστοί καλλιέργειών <i>in vitro</i> , σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενα εντός αποστειρωμένων δοχείων δεν αποτελούν αντικείμενο των διατάξεων της Σύμβασης, μόνο εάν τα δείγματα ικανοποιούν τον ορισμό των «τεχνητά αναπαραχθέντων» που συμφωνήθηκε από τη Συνδιάσκεψη των Μερών). Επίσης: [Για όλα τα ακόλουθα είδη του Πίνακα Α, οι σπερμοφυείς καλλιέργειες ή οι καλλιέργειες ιστών, δεν υπόκεινται στις διατάξεις του Κανονισμού εφόσον - προέρχονται από <i>in vitro</i> , στερεό ή υγρό περιβάλλον - τα δείγματα πληρούν τον ορισμό των «τεχνητά αναπαραχθέντων» βάσει του άρθρου 56 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής, και - όταν εισάγονται ή (επάν-) εξάγονται από την Ένωση μεταφέρονται εντός αποστειρωμένων δοχείων]			
	<i>Aerangis ellisii</i>	I	A	
	<i>Cephalanthera cucullata</i>	II	A	Hooded helleborine, Κρητικό κεφαλάνθηρο
	<i>Cypripedium calceolus</i>	II	A	Lady's slipper orchid, Πεδιλόμορφο κυπριπέδιο
	<i>Dendrobium</i>	I	A	

<i><u>cruentum</u></i>			
<i><u>Goodyera macrophylla</u></i>	II	A	Madeiran lady's-tresses
<i><u>Laelia jongheana</u></i>	I	A	
<i><u>Laelia lobata</u></i>	I	A	
<i><u>Liparis loeselii</u></i>	II	A	Λίπαρις η λοισέλειος, Λίπαρη του Loesel
<i><u>Ophrys argolica</u></i>	II	A	Eyed bee orchid, Αργολική οφρύς
<i><u>Ophrys lunulata</u></i>	II	A	Crescent ophrys
<i><u>Orchis scopulorum</u></i>	II	A	Madeiran orchid
<i><u>Paphiopedilum spp.</u></i>	I	A	Asian slipper orchids
<i><u>Peristeria elata</u></i>	I	A	Holy ghost orchid
<i><u>Phragmipedium spp.</u></i>	I	A	South American slipper orchids
<i><u>Renanthera imschootiana</u></i>	I	A	Red vanda
<i><u>Spiranthes aestivalis</u></i>	II	A	Summer lady's-tresses

Όπως γνωρίζετε -εφόσον όλα τα είδη της οικογένειας των ορχιδέων υπάγονται στα Παραρτήματα I ή II της Σύμβασης CITES και στους Πίνακες A ή B των σχετικών με αυτήν Κανονισμών της Ε.Ε.- η διακίνηση οποιουδήποτε δείγματος (πλην των ως άνω εξαιρέσεων) είδους ορχιδέων (ORCHIDACEAE spp.) επιτρέπεται αποκλειστικά και μόνο με χρήση του ειδικού εντύπου πιστοποιητικών και αδειών που προβλέπει ο Κανονισμός (ΕΚ) 865/2006, που εκδίδονται από τις αρμόδιες Διαχειριστικές Αρχές CITES.

Υπενθυμίζεται ότι η εφαρμογή της Σύμβασης CITES και των σχετικών με αυτήν Κανονισμών (ΕΚ), έχει ανατεθεί στα αρμόδια διαχειριστικά όργανα CITES, τις δασικές και τελωνειακές αρχές του Κράτους (βλέπε και άρθρο 4 ΚΥΑ 99098/5881/16-10-2006 –ΦΕΚ 1570/Β΄/26-10-2006), που κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους οφείλουν να μεριμνούν ώστε να τηρούνται απαρέγκλιτα οι

προβλεπόμενες από το ισχύον θεσμικό πλαίσιο διατάξεις, ακολουθώντας τις επιβεβλημένες κατά περίπτωση διαδικασίες.

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δίδεται, επίσης στον εκάστοτε ισχύοντα Κανονισμό (ΕΕ) που αφορά αναστολή εισαγωγής στην Ευρωπαϊκή Ένωση δειγμάτων από ορισμένα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας. Στην παρούσα χρονική στιγμή στον Εκτελεστικό Καν. (ΕΕ) 828/2011, με τον οποίο επιβλήθηκε **αναστολή εισαγωγής στην Ένωση** ορισμένων δειγμάτων (specimens) ορισμένων ειδών της οικογένειας ORCHIDACEAE και συγκεκριμένα **των κάτωθι**:

Είδος	ΠΙΝΑΚΑΣ Καν. 338/97	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία, Τουρκία
<i>Barlia robertiana</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Cephalanthera rubra</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία
<i>Cypripedium japonicum</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ιαπωνία, Νότια Κορέα
<i>Cypripedium macranthos</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νότια Κορέα, Ρωσία
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα
<i>Cypripedium micranthum</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία
<i>Dactylorhiza romana</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Dactylorhiza russowii</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λιχτενστάιν
<i>Dendrobium bellatulum</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ
<i>Dendrobium nobile</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος
<i>Dendrobium wardianum</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ
<i>Himantoglossum</i>	B	Φυσικό	Όλα	Ελβετία

<i>hircinum</i>		περιβάλλον		
<i>Nigritella nigra</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία
<i>Ophrys holoserica</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Ophrys insectifera</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λιχτενστάιν, Νορβηγία
<i>Ophrys pallida</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία
<i>Ophrys sphegodes</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Ophrys umbilicata</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Orchis coriophora</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία, Ελβετία
<i>Orchis italica</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Orchis laxiflora</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία
<i>Orchis mascula</i>	B	Φυσικό περιβάλλον /Εκτροφή	Όλα	Αλβανία
<i>Orchis morio</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Orchis pallens</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία
<i>Orchis provincialis</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία
<i>Orchis punctulata</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Orchis purpurea</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία, Τουρκία
<i>Orchis simia</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κροατία, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Ελβετία, Τουρκία
<i>Orchis tridentata</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Orchis ustulata</i>	B	Φυσικό	Όλα	Ρωσία

		περιβάλλον		
<i>Phalaenopsis parishii</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ
<i>Serapias cordigera</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Serapias parviflora</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία
<i>Serapias vomeracea</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία, Τουρκία
<i>Spiranthes spiralis</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λιχτενστάιν, Ελβετία

Όταν συντρέχει λόγος αναγνώρισης και ταυτοποίησης ειδών που περιλαμβάνονται στην οικογένεια των ορχιδέων, πρώτιστα απαιτείται η επίδειξη των σχετικών εγγράφων που συνοδεύουν το δείγμα (όπου υποχρεωτικά αναγράφεται η επιστημονική ονομασία του είδους).

Στην σύγχρονη εποχή της κοινωνίας της πληροφόρησης και του διαδικτύου, είναι πολύ εύκολο, ανατρέχοντας στους κατάλληλους δικτυακούς τόπους <http://www.google.com> , <http://www.cites.org> , <http://www.unep-wcmc.org> , να συλλέξετε εικόνες και πληροφορίες για οποιοδήποτε είδος.

Για τα ελληνικά είδη ορχιδέων παραπέμπουμε στον φωτογραφικό οδηγό που παρατίθεται στην παρούσα ιστοσελίδα υπό τις επιλογές: ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΙΔΗ CITES / • [2ο Μέρος: Χλωρίδα](#)