

# Διεθνής Σύμβαση CITES – LABIATAE

## A. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Η παρούσα καταχώρηση, όπως φαίνεται και από τον τίτλο της, αφορά στην οικογένεια των **LABIATAE** 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, Τελωνειακές 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.

## B. Η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ LABIATAE:

Η οικογένεια των LABIATAE περιλαμβάνεται στην τάξη (order) LAMIALES της συνομοταξίας των αγγειόσπερμων (ANGIOSPERMAE) του φυτικού βασιλείου (PLANTAE = FLORA) και απαριθμεί, σύμφωνα με τα στοιχεία του UNEP-WCMC, **3.286** taxa (είδη/ species, υποείδη/ subspecies, ποικιλίες/ varieties και μορφές/ forms) τα οποία κατανέμονται στα κάτωθι **156** γένη (GENERA).

Βασίλειο/ Kingdom: ΦΥΤΑ/ PLANTAE

Συνομοταξία/Division: ANGIOSPERMAE

Τάξη/Order: LAMIALES

Οικογένεια/ Family: **LABIATAE**

<b>Genus:</b>	<b>Taxa (Αριθμός):</b>
<i>Acanthomintha</i>	6
<i>Achyrospermum</i>	2
<i>Acinos</i>	22
<i>Acrocephalus</i>	11
<i>Acrotome</i>	2
<i>Acrymia</i>	2
<i>Aeollanthus</i>	4
<i>Agastache</i>	22
<i>Ajuga</i>	41
<i>Amaracus</i>	14 (... <i>Amaracus cordifolius</i> ^, ...)
<i>Anisochilus</i>	4
<i>Anisomeles</i>	1
<i>Arischrada</i>	1
<i>Ballota</i>	42
<i>Becium</i>	11
<i>Beringeria</i>	1
<i>Betonica</i>	15
<i>Blephilia</i>	4

<i>Brazoria</i>	4
<i>Brunella</i>	1
<i>Bystropogon</i>	7
<i>Calamintha</i>	68 (... <i>Calamintha cretica</i> , ...)
<i>Capitania</i>	1
<i>Cedronella</i>	2
<i>Ceratanthus</i>	1
<i>Chaiturus</i>	2
<i>Chelonopsis</i>	1
<i>Cleonia</i>	1
<i>Clinopodium</i>	11
<i>Colebrookea</i>	1
<i>Coleus</i>	17
<i>Collinsonia</i>	1
<i>Conradina</i>	5
<i>Coridothymus</i>	1
<i>Cuminia</i>	2
<i>Cyclotrichium</i>	2
<i>Dicerandra</i>	6
<i>Dorystaechas</i>	1
<i>Dracocephalum</i>	8 ( <i>Dracocephalum austriacum</i> , ..., <i>Dracocephalum ruyschiana</i> , ...)
<i>Dysophylla</i>	2
<i>Elsholtzia</i>	9
<i>Eremostachys</i>	4
<i>Eriope</i>	1
<i>Eriophyton</i>	1
<i>Eriostomum</i>	1
<i>Euhesperida</i>	1
<i>Eurysolen</i>	1
<i>Galeobdolon</i>	5
<i>Galeopsis</i>	61
<i>Glechoma</i>	14
<i>Gomphostemma</i>	10
<i>Haplostachys</i>	13
<i>Haumaniastrum</i>	9
<i>Hedeoma</i>	37
<i>Hemiandra</i>	6
<i>Hemigenia</i>	18
<i>Hemizygia</i>	16
<i>Hesiodia</i>	1
<i>Horminum</i>	1
<i>Hymenocrater</i>	1
<i>Hyptis</i>	13
<i>Hyssopus</i>	21
<i>Icomum</i>	4
<i>Isodon</i>	3
<i>Keiskea</i>	1

<i>Kinostemon</i>	1
<i>Ladanum</i>	4
<i>Lagochilus</i>	2
<i>Lagopsis</i>	1
<i>Lallemantia</i>	2
<i>Lamiastrum</i>	4
<i>Lamium</i>	131 (... , <i>Lamium bifidum</i> ssp. <i>albimontanum</i> , ...)
<i>Lasiocorys</i>	4
<i>Lavandula</i>	42
<i>Leonotis</i>	1
<i>Leonurus</i>	10
<i>Lepechinia</i>	5
<i>Leucas</i>	26
<i>Leucosceptrum</i>	1
<i>Lycopus</i>	13
<i>Macbridea</i>	2
<i>Majorana</i>	5
<i>Marrubium</i>	44
<i>Meehania</i>	1
<i>Melissa</i>	11
<i>Melittis</i>	13
<i>Mentha</i>	106
<i>Mesona</i>	2
<i>Microcorys</i>	10
<i>Micromeria</i>	103 ( <i>Micromeria acropolitana</i> , ..., <i>Micromeria hispida</i> , ..., <i>Micromeria tapeinantha</i> , <i>Micromeria taygetea</i> , ...)
<i>Microtoena</i>	2
<i>Minthostachys</i>	1
<i>Moluccella</i>	1 ( <i>Moluccella spinosa</i> )
<i>Monarda</i>	19
<i>Monardella</i>	31
<i>Mosla</i>	2
<i>Neoepplingia</i>	1
<i>Nepeta</i>	95 (... , <i>Nepeta camphorata</i> , ..., <i>Nepeta dirphya</i> , ..., <i>Nepeta heldreichii</i> , ..., <i>Nepeta scordotis</i> , ..., <i>Nepeta sphaciotica</i> , ...)
<i>Nosema</i>	1
<i>Ocimum</i>	8
<i>Origanum</i>	102 (... , <i>Origanum cordifolium</i> ^, <i>Origanum dictamnus</i> , ..., <i>Origanum lirium</i> , ..., <i>Origanum scabrum</i> , <i>Origanum scabrum</i> ssp. <i>pulchrum</i> *, <i>Origanum scabrum</i> ssp. <i>scabrum</i> *, ..., <i>Origanum tournefortii</i> , <i>Origanum vetteri</i> , ...)
<i>Orthosiphon</i>	7
<i>Orvala</i>	1
<i>Otostegia</i>	4
<i>Panzeria</i>	1
<i>Paraphlomis</i>	2
<i>Perilla</i>	3
<i>Perrierastrum</i>	1

<i>Phlomis</i>	75 (... , <i>Phlomis brevibracteata</i> , ..., <i>Phlomis cypria</i> , <i>Phlomis cypria</i> var. <i>occidentalis</i> ** , ..., <i>Phlomis floccosa</i> , ..., <i>Phlomis lanata</i> , ..., <i>Phlomis pichleri</i> , ...)
<i>Phyllostegia</i>	70
<i>Physostegia</i>	8
<i>Pitardia</i>	2
<i>Plectranthastrum</i>	1
<i>Plectranthus</i>	81
<i>Pogogyne</i>	4
<i>Pogostemon</i>	16
<i>Poliomintha</i>	1
<i>Prasium</i>	1
<i>Preslia</i>	1
<i>Prostanthera</i>	41
<i>Prunella</i>	21 (... , <i>Prunella cretensis</i> , ...)
<i>Pseuderemostachys</i>	1
<i>Pseudomarrubium</i>	1
<i>Pulegium</i>	2
<i>Puntia</i>	1
<i>Pycnanthemum</i>	8
<i>Pycnostachys</i>	2
<i>Rabdosia</i>	2
<i>Rhododon</i>	1
<i>Rosmarinus</i>	6 (... , <i>Rosmarinus tomentosus</i> , ...)
<i>Roylea</i>	1
<i>Saccocalyx</i>	1
<i>Salvia</i>	239 (... , <i>Salvia crassifolia</i> , ..., <i>Salvia eichlerana</i> , ..., <i>Salvia teddii</i> , ..., <i>Salvia veneris</i> , ...)
<i>Satureja</i>	112 (... , <i>Satureja athoa</i> , ...)
<i>Schizonepeta</i>	1
<i>Scutellaria</i>	126 (... , <i>Scutellaria geraniana</i> , ..., <i>Scutellaria rupestris</i> , ...)
<i>Sideritis</i>	168 (... , <i>Sideritis clandestina</i> , <i>Sideritis clandestina</i> var. <i>clandestina</i> *** , <i>Sideritis clandestina</i> var. <i>cyllenea</i> *** , ..., <i>Sideritis cypria</i> , ..., <i>Sideritis euboea</i> , ..., <i>Sideritis incana</i> ssp. <i>glauca</i> , ..., <i>Sideritis javalambrensis</i> , ..., <i>Sideritis perfoliata</i> , ..., <i>Sideritis serrata</i> , ...)
<i>Solenostemon</i>	3
<i>Stachydeoma</i>	1
<i>Stachys</i>	199 (... , <i>Stachys candida</i> , <i>Stachys canescens</i> , ..., <i>Stachys chrysantha</i> , ..., <i>Stachys decumbens</i> , ..., <i>Stachys euboica</i> , ..., <i>Stachys ionica</i> , ..., <i>Stachys macrotricha</i> , <i>Stachys pangaea</i> , <i>Stachys parolinii</i> , ..., <i>Stachys spreitzenhoferi</i> , <i>Stachys spruneri</i> , ..., <i>Stachys swainsonii</i> , <i>Stachys swainsonii</i> ssp. <i>argolica</i> **** , <i>Stachys swainsonii</i> ssp. <i>scyronica</i> **** , <i>Stachys swainsonii</i> ssp. <i>swainsonii</i> **** , ..., <i>Stachys tetragona</i> , ..., <i>Stachys tournefortii</i> , ..., <i>Stachys virgata</i> , ...)
<i>Stenogyne</i>	68
<i>Synandra</i>	1
<i>Syncolostemon</i>	3

<i>Tetraclea</i>	1
<i>Tetradenia</i>	1
<i>Tetrahit</i>	1
<i>Teucrium</i>	219 (... , <i>Teucrium aroanium</i> , ..., <i>Teucrium charidemi</i> , ..., <i>Teucrium cuneifolium</i> , ..., <i>Teucrium francisci-wernerii</i> , ..., <i>Teucrium halacsyanum</i> , ..., <i>Teucrium lamifolium</i> , ..., <i>Teucrium lepicephalum</i> , ..., <i>Teucrium montbretii</i> , <i>Teucrium montbretii ssp. heliotropifolium</i> *****, <i>Teucrium montbretii ssp. pamphlicum</i> *****, ..., <i>Teucrium turredanum</i> , ...)
<i>Thorncroftia</i>	3
<i>Thymbra</i>	4 ( <i>Thymbra calostachya</i> , ...)
<i>Thymus</i>	424 (... , <i>Thymus aznavourii</i> , ..., <i>Thymus camphoratus</i> , ..., <i>Thymus capitellatus</i> , ..., <i>Thymus carnosus</i> , ..., <i>Thymus cephalotos</i> <sup>♦</sup> , ..., <i>Thymus dolopicus</i> , ..., <i>Thymus laconicus</i> , ..., <i>Thymus lotocephalus</i> <sup>♦</sup> , ..., <i>Thymus plasonii</i> , ..., <i>Thymus villosus ssp. villosus</i> , ...)
<i>Tinnea</i>	3
<i>Trichostema</i>	11
<i>Westringia</i>	16
<i>Wiedemannia</i>	1
<i>Wrixonia</i>	1
<i>Ziziphora</i>	10

Σημείωση: Τα είδη με **έντονη (bold) πλάγια** γραφή αποτελούν αντικείμενο της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (Β' 285) «Εμπορία των ειδών της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας»

\* Ως κατώτερη ταξινομική βαθμίδα του *Origanum scabrum*, συμπαράσύρεται στο ίδιο με αυτό καθεστώς προστασίας.

\*\* Ως κατώτερη ταξινομική βαθμίδα του *Phlomis cypria*, συμπαράσύρεται στο ίδιο με αυτό καθεστώς προστασίας.

\*\*\* Ως κατώτερη ταξινομική βαθμίδα του *Sideritis clandestina*, συμπαράσύρεται στο ίδιο με αυτό καθεστώς προστασίας.

\*\*\*\* Ως κατώτερη ταξινομική βαθμίδα του *Stachys swainsonii*, συμπαράσύρεται στο ίδιο με αυτό καθεστώς προστασίας.

\*\*\*\*\* Ως κατώτερη ταξινομική βαθμίδα του *Teucrium montbretii*, συμπαράσύρεται στο ίδιο με αυτό καθεστώς προστασίας.

Τα σύμβολα: ^, ♦ υποδηλώνουν συνωνυμία.

### **Γ.1 Η ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ LABIATAE ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΑΣΗ CITES :**

Κανένα είδος (ή κατώτερο taxon) από το σύνολο των εκπροσώπων ειδών της οικογένειας LABIATAE, δεν περιλαμβάνεται στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES.

Κανένα, επίσης, είδος (ή κατώτερο taxon) από το σύνολο των εκπροσώπων ειδών της οικογένειας LABIATAE, δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα του Κανονισμού (ΕΚ) 338/1997 όπως αυτός τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 750/2013 και ισχύει σήμερα.

### **Γ.2 ΜΗ CITES ΕΙΔΗ LABIATAE ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΑΠΛΗ) ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΕΞΑΓΩΓΗΣ Κ.Λ.Π., σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/Τ.Β'/13-02-2013):**

Όπως θα έχετε διαπιστώσει και από τον κατάλογο (με τα μη CITES προστατευτέα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας) που συνοδεύει την αριθ. 127703/602/18-02-2013 διευκρινιστική εγκύκλιό μας, **απόσπασμα του οποίου παρατίθεται παρακάτω**, στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/τ.Β'13-02-2013), **περιλαμβάνονται τα παρακάτω είδη αγγειόσπερμων της οικογένειας LABIATAE** (για τα οποία απαιτείται «απλή άδεια» εισαγωγής, εξαγωγής κ.λ.π.):

Κατά συνέπεια, για την εισαγωγή, εξαγωγή κ.λ.π. οποιουδήποτε τύπου δείγματος αυτών **απαιτείται απλή άδεια της αρμόδιας διαχειριστικής αρχής CITES.**

Ο εκάστοτε ενδιαφερόμενος που υποβάλλει αίτηση για έκδοση τέτοιας άδειας, οφείλει να συνυποβάλλει αποδεικτικά έγγραφα της νόμιμης κατοχής των δειγμάτων, ανάλογα με το κατά περίπτωση του είδους της οικογένειας LABIATAE ισχύον καθεστώς προστασίας.

Απόσπασμα από τον επισυναφθέντα στο αριθμ. 127703/602/18-02-2013 έγγραφο Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, κατάλογο με τα **ΜΗ CITES ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΕΙΔΗ LABIATAE**

(Επισυναπτόμενο στην αριθμ. 127703/602/18-02-2013 εγκύκλιο Υ.Π.Ε.Κ.Α.)

<b>ΜΗ CITES ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΕΙΔΗ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑΣ</b>					
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ</b>	<b>ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ1 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285)</b> [Ήτοι μη CITES είδη του Παραρτήματος I της Κ.Υ.Α. αριθ. 414985/29-11-1985 (Β' 757) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας», όπως αρχικά τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθ. 366599/16-12-1996 (Β' 1188) και αργότερα με την ΚΥΑ αριθ. 294283/23-12-1997 (Β' 68/1998) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου και 91/244/ΕΟΚ 97/49/ΕΚ της Επιτροπής», η οποία και κατήργησε την αμέσως προηγούμενη ΚΥΑ (αριθ. 366599/16-12-1996)]	<b>ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ2 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285)</b> [Ήτοι μη CITES είδη της παραγράφου 2 του άρθρου 1 της ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 37338/1807/Ε/103/01-09-2010 (Β' 1495) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, "Περί διατήρησης των άγριων πτηνών", του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ.]	<b>ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ3 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285)</b> [Ήτοι μη CITES είδη του Παραρτήματος IV της Κ.Υ.Α. αριθ. 33318/3028/11-12-1998 (Β' 1289) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 14849/853/Ε/103/04-04-2008 (Β' 645) «Τροποποίηση των υπ' αριθ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β' 1289) και υπ' αριθ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β' 992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης.]	<b>ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ4 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285)</b> [Ήτοι μη CITES είδη των Πινάκων Α και Β του Π.Δ. 67/1981(Α' 23) «Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδος και Άγριας Πανίδας και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερευνής επ' αυτών», όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ Α' 43/1981 και τροποποιήθηκε με το Π.Δ.256/1987 (Α' 114)]	<b>ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ5 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285)</b> [Ήτοι μη CITES είδη των Παραρτημάτων I, II και III της Σύμβασης για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος στην Ευρώπη (Σύμβαση της Βέρνης), που κυρώθηκε με το Ν. 1335/83 (Α' 32), όπως τα παραρτήματα τροποποιήθηκαν από 1.3.2002 και ισχύουν]
<b>ΧΛΩΡΙΔΑ (FLORA)</b>					

<b>ANGIOSPERMAE</b>					
LABIATAE					
<i>Calamintha cretica</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Dracocephalum austriacum</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Dracocephalum ruyschiana</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Lamium bifidum subsp. Albimontanum</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Micromeria acropolitana</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Micromeria hispida</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Micromeria tapeinantha</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Micromeria taygetea</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Moluccella spinosa</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Nepeta camphorata</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Nepeta dirphyia</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Nepeta heldreichii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Nepeta scordotis</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Nepeta sphaciotica</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Origanum cordifolium (Amaracus cordifolius)</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Origanum dictamnus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Origanum lirium</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Origanum scabrum</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Origanum tournefortii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Origanum vetteri</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phlomis brevibracteata</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Phlomis cypria</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Phlomis floccosa</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phlomis lanata</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phlomis pichleri</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Prunella cretensis</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Rosmarinus tomentosus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Salvia crassifolia</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Salvia eichlerana</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Salvia teddii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Salvia veneris</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<i>Satureja athoa</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Scutellaria geraniana</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Scutellaria rupestris</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Sideritis clandestina</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Sideritis cypria</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Sideritis euboica</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Sideritis incana subsp. glauca</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Sideritis javalambrensis</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Sideritis perfoliata</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Sideritis serrata</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Stachys candida</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys canescens</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys chrysantha</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys decumbens</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys euboica</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys ionica</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	

<i>Stachys macrotricha</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys pangaea</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys parolinii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys spreitzenhoferi</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys spruneri</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys swainsonii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys tetragona</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys tournefortii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Stachys virgata</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Teucrium aroanium</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Teucrium charidemi</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Teucrium cuneifolium</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Teucrium francisci-wernerii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Teucrium halascyanum</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Teucrium lamifolium</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Teucrium lepicephalum</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Teucrium montbretii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Teucrium turredanum</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thymbra calostachya</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Thymus aznavourii</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thymus camphoratus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thymus capitellatus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Thymus carnosus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thymus dolopicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Thymus laconicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Thymus lotocephalus</i> ( <i>Thymus cephalotos</i> )			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thymus plasonii</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Thymus villosus</i> subsp. <i>villosus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		

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.