

**LISTE DES ESPECES VEGETALES OBSERVEES**  
**EN CRETE DU 21 AVRIL AU 05 MAI 2008**



Remerciements : un grand merci à Nicholas Turland (du Missouri Botanical Garden) pour m'avoir aidé à identifier certaines espèces.

**Menand Mathieu / février 2009**

### Localisation des stations

<i>j1</i>	<b>j1-1</b>	plage entre Amnisos et Hani Kokkini (à l'Est de Héraklion)
	<b>j1-2</b>	Knossos
	<b>j1-3</b>	chemin entre Geraki et Kaminaki (au Sud-Ouest du plateau de Lasithi)
	<b>j1-4</b>	plateau de Lasithi entre Magoulas et Kato Metochi
<i>j2</i>	<b>j2-1</b>	chemin entre Avrakondes et le plateau de Limnakaro
	<b>j2-2</b>	ascension du mont Dikti (2147 m)
<i>j3</i>	<b>j3-1</b>	arrêt aux alentours de Avdou (au Nord du plateau de Lasithi)
	<b>j3-2</b>	Tsoutsouros (côte et gorges)
<i>j4</i>	<b>j4-1</b>	Matala (côte)
	<b>j4-2</b>	chemin entre la chapelle Odigitrias et la mer (gorges de Aghiofarango) à l'Ouest de Kali Limenes
<i>j5</i>	<b>j5-1</b>	Zaros, au pied des gorges de Rouvas (près du bassin Votomos)
	<b>j5-2</b>	montée dans les gorges de Rouvas
	<b>j5-3</b>	autour de la chapelle Aghios Ioannis
<i>j6</i>	<b>j6-1</b>	descente de la chapelle Aghios Ioannis jusqu'à Gergeri
	<b>j6-2</b>	route entre Gergeri et Zaros
	<b>j6-3</b>	autour de Zaros
<i>j7</i>	<b>j7-1</b>	Agia Galini (côte)
	<b>j7-2</b>	gorges de Helidonion jusqu'à la mer (près de la chapelle de Kato Preveli)
<i>j8</i>	/	mont Vrysinas (à l'Est de Armeni, au Sud de Rethymno)
<i>j9</i>	<b>j9-1</b>	chemin entre Xyloskalo et le refuge de Kallergi (au Nord des gorges de Samaria)
	<b>j9-2</b>	ascension du mont Melindaou
<i>j10</i>	<b>j10-1</b>	descente des gorges de Samaria (parc national)
	<b>j10-2</b>	autour de Agia Roumeli
<i>j11</i>	<b>j11-1</b>	route entre Sougia et les gorges de Agia Irini
	<b>j11-2</b>	montée des gorges de Agia Irini
	<b>j11-3</b>	chemin entre Epanochori (fin des gorges) et le plateau d'Omalos
<i>j12</i>	<b>j12-1</b>	autour de Kissamos (côte)
	<b>j12-2</b>	plage et arrière-plage de Phalasarna
	<b>j12-3</b>	rochers maritimes de Phalasarna
<i>j13</i>	<b>j13-1</b>	autour de Kato Poros (au Sud de Episkopi)
	<b>j13-2</b>	gorges entre Kato Poros et Vilandredo

→ Les espèces endémiques de Crête sont signalés par \*\* devant le nom latin.

## 1. Angiospermes

### 1.1. Dicotylédones

#### Acanthaceae

*Acanthus spinosus* L. -> j6-2 / j12-2

#### Aceraceae

*Acer sempervirens* L. -> j1-3

#### Aizoaceae

*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. (var. *rubescens* Druce) -> j1-1 / j1-4 / j4-1 / la var. *edulis* (à fleurs jaunâtres) est également présente en Crête ; cette plante est souvent cultivée pour l'ornement et la stabilisation des talus ; naturalisée le long des routes et sur les côtes ; originaire d'Afrique du Sud

*Mesembryanthemum nodiflorum* L. -> j1-1

#### Anacardiaceae

*Pistacia lentiscus* L. -> j3-2

*Pistacia terebinthus* L. (subsp. *terebinthus*) -> j11-2

#### Apiaceae (Umbelliferae)

*Apium nodiflorum* (L.) Lag. (syn. : *Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch) -> j13-2

*Bupleurum gracile* d'Urv. -> j4-2

*Conium maculatum* L. -> j1-4

*Daucus carota* L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball -> j5-1

*Daucus involucratus* Sm. -> j4-1

*Eryngium campestre* L. -> j6-2 / j12-2 / j13-2

*Eryngium maritimum* L. -> j12-1

*Ferula communis* L. (subsp. *communis*) -> j1-4

\*\**Geocaryum creticum* (Boiss. & Heldr.) Engstrand (syn. : *Huetia cretica* (Boiss. & Heldr.) P.W.Ball.) -> j2-2

*Hellenocarum multiflorum* (Sm.) H.Wolff (syn. : *Carum multiflorum* (Sm.) Boiss.) -> j12-3

*Oenanthe pimpinelloides* L. -> j13-2

*Orlaya daucoides* (L.) Greut. (syn. : *O. kochii* Heywood) -> j1-3

*Pseudorlaya pumila* (L.) Grande (syn. : *Daucus pumilus* (L.) Ball / *Caucalis pumila* L.) -> j7-1

*Scandix brachycarpa* Guss. (syn. : *S. pecten-veneris* L. subsp. *brachycarpa* (Guss.) Thell.) -> j9-2

*Smyrniium perfoliatum* L. subsp. *rotundifolium* (Mill.) Hartvig (syn. : *S. rotundifolium* Mill.) -> j8

*Tordylium apulum* L. -> j2-1

*Torilis nodosa* (L.) Gaertn. -> j13-2

### Apocynaceae

*Nerium oleander* L. (*subsp. oleander*) -> j3-2 / j7-1

### Asteraceae (Compositae)

*Achillea cretica* L. -> j4-1 / j10-1

*Anthemis altissima* L. (syn. : *Cota altissima* (L.) J.Gay) -> j1-3 / j13-1

*Anthemis arvensis* L. -> j1-3

*Anthemis rigida* (Sm.) Boiss. ex Heldr. (*subsp. rigida*) -> j1-1

*Asteriscus aquaticus* (L.) Less. (syn. : *Bubonium aquaticum* (L.) Hill) -> j3-2 / j4-2

*Atractylis cancellata* L. (*subsp. cancellata*) -> j3-2

*Bellis annua* L. (*subsp. annua*) -> j13-2

*Bombycilaena erecta* (L.) Smoljan. -> j5-3

*Calendula arvensis* L. -> j3-1

*Carthamus lanatus* L. *subsp. baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman (syn. : *C. creticus* L.) -> j4-1

*Centaurea argentea* L. *subsp. argentea* -> j12-3

*Centaurea argentea* L. **\*\*subsp. macrothysana** (Rech.f.) Turland & L.Chilton -> j10-1 / j11-2 / cette sous-espèce a été décrite récemment (2000)

*Centaurea calcitrapa* L. (*subsp. calcitrapa*) -> j1-4 / j13-2

**\*\*Centaurea idaea** Boiss. & Heldr. -> j1-3 / j2-2 / j3-2 / j9-2

*Centaurea pumilio* L. -> j12-2

*Centaurea raphanina* Sm. (**\*\*subsp. raphanina**) -> j1-3 / cette espèce est également présente en Grèce, dans les Cyclades et quelques îles est-égéennes, avec la *subsp. mixta* (DC.) Runemark

*Chrysanthemum coronarium* L. (syn. : *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach) -> j1-1 / j3-2 / j6-1 / les 2 variétés *coronarium* (ligules entièrement jaunes) et *discolor* (d'Urv.) Turland (ligules jaunes à la base, blanches vers l'extérieur) sont présentes

*Chrysanthemum segetum* L. (syn. : *Glebionis segetum* (L.) Fourr.) -> j1-4

*Cichorium intybus* L. -> j3-1 / la *subsp. glabratum* (C.Presl) Wagenitz & Bedarff est incluse en synonymie de l'espèce

**\*\*Crepis auriculifolia** Sieber ex Spreng. (syn. : *C. raulinii* Boiss.) -> j11-2

*Crepis rubra* L. -> j1-4 / j2-1 / j8

*Crepis vesicaria* L. (*subsp. vesicaria*) -> j7-2

*Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. -> j5-1 / j7-1

*Cynara cardunculus* L. (syn. : *C. scolymus* L.) -> j1-4 / naturalisée

*Cynara cornigera* Lindl. -> j3-2 / j4-2 / j12-2

*Echinops spinosissimus* Turra (*subsp. spinosissimus*) -> j1-4 / j4-1 / j6-2 / j13-2

*Evax pygmaea* (L.) Brot. (*subsp. pygmaea*) (syn. : *Filago pygmaea* L. *subsp. pygmaea*) -> j8  
*Filago pyramidata* L. -> j6-3  
*Galactites elegans* (All.) Soldano (syn. : *G. tomentosa* Moench) -> j1-1  
*Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Cours. (syn. : *H. rhagadioloides* (L.) F.W.Schmidt) -> j1-1 / j5-1 / j11-2  
*Helichrysum barrelieri* (Ten.) Greut. (syn. : *H. stoechas* (L.) Moench *subsp. barrelieri* (Ten.) Nyman / *H. conglobatum* (Viv.) Steudel) -> j1-4 / j6-1  
**\*\****Hypochaeris tenuiflora* (Boiss.) Boiss. -> j2-2  
*Inula candida* (L.) Cass. (syn. : *I. limonifolia* (Sm.) Boiss. ex Raulin.) -> j12-2  
*Lamyropsis cynaroides* (Lam.) Dittrich (syn. : *Chamaepeuce cynaroides* (Lam.) DC.) -> j1-3 / j3-2 / j4-2  
*Leontodon tuberosus* L. -> j11-2  
*Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ. (syn. : *Filago gallica* L.) -> j4-2  
*Notobasis syriaca* (L.) Cass. -> j3-1 / j4-2 / j6-2  
*Onopordum bracteatum* Boiss. & Heldr. **\*\****subsp. creticum* Franco -> j3-2 / j7-2  
*Otanthus maritimus* (L.) Hoffm. & Link (syn. : *Diotis maritima* (L.) Sm.) -> j12-2  
*Pallenis spinosa* (L.) Cass. (syn. : *Asteriscus spinosus* (L.) Sch.Bip.) -> j5-1  
*Phagnalon graecum* Boiss. ex Heldr. (syn. : *P. rupestre* (L.) DC. *subsp. graecum* (Boiss. & Heldr.) Batt.) -> j3-1 / j4-2 / j6-2  
*Ptilostemon chamaepeuce* (L.) Less. -> j4-2  
*Pulicaria odora* (L.) Rchb. -> j13-2  
*Reichardia picroides* (L.) Roth -> j1-4 / j11-3  
*Rhagadiolus edulis* Gaertn. (syn. : *R. stellatus* (L.) Gaertn. *var. edulis* (Gaertn.) DC.) -> j11-2  
*Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertn. -> j1-4 / j8  
*Scolymus hispanicus* L. -> j4-2 / j12-2  
*Scorzonera cretica* Willd. -> j3-2 / j6-2  
*Scorzonera mollis* M.Bieb. **\*\****subsp. idaea* (Gand.) Lack (syn. : *S. idaea* (Gand.) Lipsch.) -> j2-2  
*Senecio vulgaris* L. -> j9-2  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn. -> j12-2  
*Sonchus oleraceus* L. -> j1-1  
**\*\****Staelina petiolata* (L.) Hilliard & B.L.Burtt -> j10-1 / j11-2 / j13-2  
*Steptorhamphus tuberosus* (Jacq.) Grossh. (syn. : *Lactuca tuberosa* Jacq.) -> j4-1 / j11-2  
*Tolpis barbata* (L.) Gaertn. (syn. : *T. umbellata* Bertol.) -> j8  
*Tolpis virgata* Bertol. -> j7-2  
*Tragopogon hybridus* L. (syn. : *Geropogon hybridus* (L.) Sch.Bip.) -> j6-2  
*Tragopogon sinuatus* Avé-Lall. (syn. : *T. porrifolius* L. *subsp. australis* (Jord.) Nyman) -> j2-1

*Tyrimnus leucographus* (L.) Cass. -> j7-2

*Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt -> j7-1 / j11-2

### Berberidaceae

*Berberis cretica* L. -> j2-1

### Boraginaceae

*Alkanna tinctoria* (L.) Tausch -> j4-2

*Anchusa aegyptiaca* (L.) DC. -> j3-2

**\*\****Anchusa cespitosa* Lam. -> j9-2

*Anchusa hybrida* Ten. (syn. : *A. undulata* L. subsp. *hybrida* (Ten.) Cout.) -> j4-1 / j9-1 / j11-3

*Anchusa italica* Retz. (syn. : *A. azurea* Mill.) -> j6-1

*Anchusella variegata* (L.) Bigazzi (syn. : *Anchusa variegata* (L.) Lehm.) -> j8

*Borago officinalis* L. -> j6-1

*Cerithe major* L. (subsp. *major*) -> j6-3

*Cynoglossum columnae* Ten. -> j1-3 / j6-1 / j13-1

*Cynoglossum creticum* Mill. -> j5-1 / j6-1 / j13-1

*Echium angustifolium* Mill. (subsp. *angustifolium*) -> j1-1

*Echium italicum* L. subsp. *biebersteinii* (Lacaita) Greut. & Burd. -> j1-4 / j6-2

*Echium parviflorum* Moench -> j3-2 / j7-1

*Echium plantagineum* L. -> j3-1 / j4-2 / j6-2

*Heliotropium europaeum* L. -> j10-2

*Lithodora hispidula* (Sm.) Griseb. (subsp. *hispidula*) -> j4-1 / j11-1

*Lithospermum incrassatum* Guss. (syn. : *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst. subsp. *gasparrinii* (Heldr. ex Guss.) R.Fern.) -> j2-2

*Myosotis incrassata* Guss. -> j9-2

*Myosotis refracta* Boiss. (subsp. *refracta*) -> j2-2

*Onosma erecta* Sm. (subsp. *erecta*) -> j9-1 / j10-1

*Onosma graeca* Boiss. -> j11-3

*Procopiana cretica* (Willd.) Gusul. (syn. : *Symphytum creticum* (Willd.) Runemark ex Greut. & Rech.f.) -> j5-2

### Brassicaceae (Cruciferae)

*Aethionema saxatile* (L.) R.Br. subsp. *creticum* (Boiss. & Heldr.) I.A.Andersson, Carlström, Franzén, Karlén & Nybom -> j2-2 / j9-2

*Alyssum simplex* Rudolfi (syn. : *A. minus* Rothm. / *A. campestre* (L.) L. subsp. *campestre*) -> j2-2 / j6-1

*Arabis alpina* L. -> j2-2

**\*\****Arabis cretica* Boiss. & Heldr. (syn. : *A. serpyllifolia* Vill. *subsp. cretica* (Boiss. & Heldr.) B.M.G.Jones) -> j2-2

*Arabis verna* (L.) R.Br. -> j9-1

*Aubrieta deltoidea* (L.) DC. -> j9-1 / j9-2

*Biscutella didyma* L. -> j11-2

*Cakile maritima* Scop. -> j1-1 / j3-2

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. -> j9-2

*Clypeola jonthlaspi* L. -> j1-3

**\*\****Draba cretica* Boiss. & Heldr. -> j2-2

*Eruca vesicaria* (L.) Cav. (incl. *Eruca sativa* Mill.) -> j1-1

**\*\****Erysimum mutabile* Boiss. & Heldr. -> j2-2

**\*\****Erysimum raulinii* Boiss. -> j9-2

*Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss. -> j1-3

*Hornungia petraea* (L.) Rchb. -> j9-2

*Lepidium hirtum* (L.) Sm. *subsp. oxyotum* (DC.) Thell. -> j2-2 / j9-2

*Lepidium spinosum* Ard. -> j8

*Lunaria annua* L. *subsp. pachyrhiza* (Borbas) Hayek -> j13-1

*Lutzia cretica* (L.) Greut. & Burd. (syn. : *Alyssoides cretica* (L.) Medik.) -> j13-2 / n'est plus considérée comme endémique suite à sa découverte sur une île des Cyclades (Astipalea) en 1960 par Runemark *et al.*

*Malcolmia africana* (L.) R.Br. -> j13-2

*Malcolmia chia* (L.) DC. -> j3-1 / j5-2

*Malcolmia flexuosa* (Sm.) Sm. *subsp. naxensis* (Rech.f.) Stork -> j12-2

*Matthiola tricuspidata* (L.) R.Br. -> j1-1 / j4-1

*Nasturtium officinale* R.Br. (syn. : *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek) -> j3-2 / j6-2

*Raphanus raphanistrum* L. (*subsp. raphanistrum*) -> j1-4

**\*\****Ricotia cretica* Boiss. & Heldr. -> j3-2 / j5-2 / j10-1

*Sinapis alba* L. -> j4-2

### Campanulaceae

**\*\****Campanula creutzburgii* Greut. -> j4-1 / j4-2

*Campanula erinus* L. -> j10-2

*Campanula laciniata* L. -> j4-2

**\*\****Campanula spatulata* Sm. *subsp. filicaulis* (Halacsy) Phitos -> j1-3

**\*\****Campanula tubulosa* Lam. -> j8 / j13-2

*Legousia hybrida* (L.) Delarbre → j2-2

*Legousia pentagonia* (L.) Druce → j11-1 / j13-2

*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix → j11-1

**\*\****Petromarula pinnata* (L.) A.DC. → j5-2 / j7-2 / j11-1 / j13-2 / genre monospécifique uniquement présent en Crête

*Solenopsis minuta* (L.) C.Presl **\*\****subsp. annua* Greuter, Matthäs & Risse → j4-1 / j11-1 / j12-2 / j13-2

### Capparaceae

*Capparis spinosa* L. *subsp. rupestris* (Sm.) Nyman (syn. : *C. orientalis* Veill. / *C. spinosa* L. var. *inermis* (Turra) Zohary) → j7-1

### Caprifoliaceae

*Lonicera etrusca* Santi → j13-2

### Caryophyllaceae

*Arenaria muralis* (Link) Sieber ex Spreng. → j1-3 / j10-1

*Cerastium brachypetalum* Pers. *subsp. roeseri* (Boiss. & Heldr.) Nyman → j2-2 / j9-2

*Cerastium comatum* Desv. (syn. : *C. illyricum* Ard. *subsp. comatum* (Desv.) P.D.Sell & Whitehead) → j9-1

**\*\****Cerastium scaposum* Boiss. & Heldr. (*subsp. scaposum*) → j9-1

*Paronychia macrosepala* Boiss. → j4-1 / j12-2

**\*\****Petrorhagia candida* P.W.Ball & Heywood → j7-2

*Petrorhagia dubia* (Raf.) G.Lopez & Romo (syn. : *P. velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood) → j5-2 / j8

*Silene colorata* Poir. (*subsp. colorata*) → j1-1 / j4-1 / j5 (j4-2) / j7-2 / j8

*Silene cretica* L. → j1-3 / j1-3 / j5-2 / j8 / j9-1

*Silene gallica* L. → j7-2

*Silene nocturna* L. → j6-1 / j11-3 / j12-2

**\*\****Silene pinetorum* Boiss. & Heldr. *subsp. sphaciotica* Oxelman & Greuter → j5-2 / j10-2

*Silene sedoides* Poir. (*subsp. sedoides*) → j7-1 / j12-2

*Silene vulgaris* (Moench) Garcke *subsp. macrocarpa* Turritt → j6-2

*Silene vulgaris* (Moench) Garcke *subsp. suffrutescens* Greut., Matthäs & Risse → j10-1

*Spergularia diandra* (Guss.) Boiss. → j4-2

*Stellaria cupaniana* (Jord. & Fourr.) Bég. (syn. : *S. media* (L.) Vill. *subsp. cupaniana* (Jord. & Fourr.) Nyman) → j9-2

*Velezia rigida* L. → j5-3

### Chenopodiaceae

*Atriplex halimus* L. → j7-1

*Atriplex rosea* L. → j3-2



*Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) Arcang. (syn. : *B. maritima* L.) -> j1-1

*Salsola kali* L. (subsp. *kali*) -> j3-2

*Suaeda vera* J.F.Gmel. -> j1-1

### Cistaceae

*Cistus creticus* L. (syn. : *C. incanus* L. subsp. *creticus* (L.) Heywood) -> j1-4 / j4-1

*Cistus parviflorus* Lam. -> j11-1

*Cistus salviifolius* L. -> j6-2 / j8

*Fumana arabica* (L.) Spach -> j4-1 / j7-2

*Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb -> j4-1 / j11-1 / j12-3

*Helianthemum salicifolium* (L.) Mill. -> j2-1

*Tuberaria guttata* (L.) Fourr. -> j10-1 / j11-3

### Convolvulaceae

*Convolvulus althaeoides* L. -> j3-1 / j4-1

*Convolvulus oleifolius* Desr. -> j7-1 / j12-2

*Convolvulus elegantissimus* Mill. (syn. : *C. althaeoides* L. subsp. *tenuissimus* (Sm.) Stace) -> j6-2

*Cuscuta epithymum* (L.) L. -> j4-1

### Crassulaceae

**\*\****Sedum creticum* C.Presl -> j1-3 / j4-2

*Sedum eriocarpum* Sm. subsp. *spathulifolium* 't Hart -> j10-2

*Sedum litoreum* Guss. -> j5-2 / j13-2

**\*\****Sedum praesidis* Runemark & Greuter -> j1-3 / j3-2 / j10-2

*Sedum rubens* L. -> j3-2 / j8

*Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC. -> j1-4 / j5-3

*Umbilicus parviflorus* (Desf.) DC. -> j8

### Cucurbitaceae

*Bryonia cretica* L. (subsp. *cretica*) -> j3-2 / j10-2

### Dipsacaceae

*Knautia integrifolia* (L.) Bertol. subsp. *mimica* (Borbás) Greut. -> j7-2 / j8

*Lomelosia brachiata* (Sm.) Greut. & Burd. (syn. : *Tremastelma palaestinum* (L.) Janch. / *Scabiosa brachiata* Sm.) -> j2-1 / j4-2

*Lomelosia divaricata* (Jacq.) Greut. & Burd. (syn. : *Scabiosa sicula* L.) -> j4-1

*Pterocephalus plumosus* (L.) Coult. (syn. : *P. papposus* (L.) Coult.) -> j7-2

*Sixalix atropurpurea* (L.) Greut. & Burd. subsp. *maritima* (L.) Greut. & Burd. (syn. : *Scabiosa atropurpurea* L. subsp. *maritima* (L.) Arcang.) -> j6-2

## Euphorbiaceae

*Andrachne telephioides* L. -> j2-2

*Euphorbia acanthothamnus* Heldr. & Sart. ex Boiss. -> j2-1 / j3-2 / j5-3 / j7-2 / j13-2

*Euphorbia characias* L. -> j8

*Euphorbia deflexa* Sm. -> j2-2

*Euphorbia dendroides* L. -> j7-2

*Euphorbia exigua* L. -> j3-1

*Euphorbia paralias* L. -> j12-1

**\*\****Euphorbia sultan-hassei* Strid., Bentzer, Bothmer, Engstrand & M.A.Gust. -> j10-1

*Mercurialis annua* L. -> j11-1

*Ricinus communis* L. -> j4-1 / souvent cultivée pour l'ornement et naturalisée le long des routes et dans les zones rudérales

## Fabaceae (Leguminosae)

*Acacia saligna* (Labill.) Wendl.f. -> j6-2 / planté pour l'ornement

*Anagyris foetida* L. -> j13-1

*Anthyllis hermanniae* L. -> j4-1 / j10-2

*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *rubriflora* (DC.) Arcang. (syn. : *A. vulneraria* L. subsp. *praepropera* (A.Kern.) Bornm.) -> j1-4

*Astragalus angustifolius* Lam. (subsp. *angustifolius*) -> j9-2

*Astragalus depressus* L. (subsp. *depressus*) -> j9-2

*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt. (syn. : *Psoralea bituminosa* L.) -> j1-1 / j13-1

*Calicotome villosa* (Poir.) Link -> j1-3 / j11-1

*Ceratonia siliqua* L. -> j3-2 / j4-1

*Chamaecytisus creticus* (Boiss. & Heldr.) Rothm. -> j1-3 / j2-1 / j11-3

**\*\****Ebenus cretica* L. -> j4-1

*Hippocrepis biflora* Spreng. -> j11-1

*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi -> j5-1 / j7-1

*Lathyrus annuus* L. -> j13-2

*Lathyrus aphaca* L. -> j1-4

*Lathyrus setifolius* L. -> j10-1

*Lathyrus sphaericus* Retz. -> j2-1

*Lotus cytisoides* L. (syn. : *L. creticus* L. subsp. *cytisoides* (L.) Briq.) -> j1-1 / j7-1

*Lotus edulis* L. -> j4-1

*Lotus halophilus* Boiss. & Spruner -> j4-1

*Lupinus albus* L. -> j1-4  
*Lupinus pilosus* L. (syn. : *L. varius* L. subsp. *orientalis* Franco & P.Silva) -> j1-4  
*Medicago coronata* (L.) Bartal. -> j4-2  
*Medicago littoralis* Rohde ex Loisel. -> j1-1 / j12-2  
*Medicago marina* L. -> j7-1  
*Melilotus graecus* (Boiss. & Spruner) Lassen (syn. : *Trigonella graeca* (Boiss. & Spruner) Boiss.) -> j1-1  
*Onobrychis aequidentata* (Sm.) d'Urv. -> j6-3  
*Onobrychis caput-galli* (L.) Lam. -> j1-4 / j3-1 / j4-1  
*Ononis natrix* L. subsp. *hispanica* (L.f.) Cout. (syn. : *O. hispanica* L.f. subsp. *hispanica*) -> j3-1  
*Ononis pubescens* L. -> j7-1  
*Ononis reclinata* L. -> j1-2 / j3-2  
*Ononis spinosa* L. subsp. *diacantha* (Sieber ex Rchb.) Greut. -> j3-1 / j4-2  
*Ononis viscosa* L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman -> j4-2  
*Scorpiurus muricatus* L. (syn. : *S. subvillosus* L.) -> j1-4 / j13-2  
*Securigera cretica* (L.) Lassen (syn. : *Coronilla cretica* L.) -> j3-1 / j11-1  
**\*\****Securigera globosa* (Lam.) Lassen (syn. : *Coronilla globosa* Lam.) -> j10-1 / j11-2 / j12-3  
*Securigera securidaca* (L.) Degen & Dörfl. -> j5-1  
*Spartium junceum* L. -> j6-2  
*Tetragonolobus purpureus* Moench (syn. : *Lotus tetragonolobus* L.) -> j6-3  
*Trifolium angustifolium* L. -> j3-2  
*Trifolium campestre* Schreb. -> j1 / j10-1  
*Trifolium fragiferum* L. -> j5-3  
*Trifolium nigrescens* Viv. -> j1-3  
*Trifolium tomentosum* L. -> j1-3  
*Trifolium uniflorum* L. -> j1-3 / j5-3  
*Trigonella balansae* Boiss. & Reut. -> j1-3 / j8  
*Tripodion tetraphyllum* (L.) Fourr. (syn. : *Anthyllis tetraphylla* L.) -> j3-2  
*Vicia cretica* Boiss. & Heldr. -> j1-3  
*Vicia hybrida* L. -> j1-3 / j7-2 / j13-2  
*Vicia lathyroides* L. -> j9-2  
*Vicia villosa* Roth subsp. *varia* (Host) Corb. -> j1-4 / j2-1 / j13-1

## Fagaceae

*Quercus coccifera* L. -> j1-4 / j5-3

*Quercus ilex* L. -> j5-2 / j13-2

*Quercus pubescens* Willd. (syn. : *Q. humilis* Mill.) -> j1-4 / j6-2 / j13-1

### Gentianaceae

*Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. -> j3-2 / j4-1 / la plupart des plantes de Crête se réfèrent à la *subsp. intermedia* (Ten.) Zeltner, mais les spécimens observés sont difficilement identifiables au niveau de la sous-espèce

*Centaurium erythraea* Rafn. -> j12-2 / plusieurs sous-espèces sont présentes en Crête mais n'ont pas été considérées ici

*Centaurium maritimum* (L.) Fritsch -> j11-3

*Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce -> j4-2

### Geraniaceae

*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. -> j2-1 / j4-2

*Erodium crassifolium* L'Hér. (syn. : *E. hirtum* (Forssk.) Willd.) -> j7-1

*Erodium gruinum* (L.) L'Hér. -> j8

*Erodium malacoides* (L.) L'Hér. -> j3-2

*Geranium columbinum* L. -> j11-2

*Geranium lucidum* L. -> j1-3

*Geranium rotundifolium* L. -> j3-2

### Globulariaceae

*Globularia alypum* L. -> j7-1

### Hypericaceae

*Hypericum empetrifolium* Willd. (*subsp. empetrifolium*) -> j1-4 / j4-1 / j11-1

*Hypericum perfoliatum* L. -> j5-1 / j11-3 / j13-2

**\*\****Hypericum jovis* Greut. -> j5-2 / espèce du Centre de la Crête, vicariante de *H. amblycalyx* (observable à l'Est de l'île)

### Lamiaceae

*Ballota nigra* L. *subsp. uncinata* (Fiori & Bég.) Patzak -> j13-2

*Ballota pseudodictamnus* (L.) Benth. (*subsp. pseudodictamnus*) -> j11-1 / j12-2

*Lamium amplexicaule* L. (*subsp. amplexicaule*) -> j2-2 / j9-2

*Lamium garganicum* L. *subsp. striatum* (Sm.) Hayek -> j2-2

*Lavandula stoechas* L. (*subsp. stoechas*) -> j8

*Marrubium vulgare* L. -> j1-3 / j3-1

*Nepeta melissifolia* Lam. -> j4-2

*Phlomis cretica* C.Presl -> j6-1

*Phlomis fruticosa* L. -> j7-2 / j8 / j11-2

**\*\*Phlomis lanata** Willd. -> j1-3 / j3-1 / endémicité encore non certaine (la présence de cette espèce en Italie est encore à confirmer)

*Prasium majus* L. -> j1-2 / j1-3 / j3-2 / j6-3 / j7-2

*Prunella vulgaris* L. -> j13-2

*Salvia fruticosa* Mill. (syn. : *S. triloba* L.f.) -> j3-1 / j4-2 / j10-1

*Salvia pomifera* L. (subsp. *pomifera*) -> j11-1

*Salvia verbenaca* L. -> j2-1 / j3-2

*Satureja graveolens* (M.Bieb.) Caruel (syn. : *Acinos rotundifolius* Pers.) -> j5-3

*Satureja nervosa* Desf. (syn. : *Micromeria nervosa* (Desf.) Benth.) -> j1-3 / j3-2

**\*\*Satureja sphaciotica** (Boiss. & Heldr. ex Benth.) Greuter & Burdet (syn. : *Micromeria sphaciotica* Boiss. & Heldr. ex Benth.) -> j11-2

*Satureja thymbra* L. -> j3-2 / j4-1 / j6-2

**\*\*Scutellaria sieberi** Benth. -> j1-3 / j12-3

*Sideritis curvidens* Stapf -> j3-2 / j4-1 / j4-2

*Stachys cretica* L. (subsp. *cretica*) -> j5-1 / j6-1

*Stachys spinulosa* Sm. -> j7-2 / j11-2

**\*\*Teucrium alpestre** Sm. -> j4-1

*Teucrium divaricatum* Sieber ex Heldr. (subsp. *divaricatum*) -> j4-1

*Teucrium microphyllum* Desf. -> j3-2 / j4-1 / j4-2 / j12-2

### Linaceae

*Linum arboreum* L. -> j10-1

*Linum bienne* Mill. -> j10

*Linum nodiflorum* L. -> j3-1

*Linum strictum* L. -> j3-1 / j3-2

*Linum trigynum* L. -> j7-2 / j11

### Lythraceae

*Lythrum hyssopifolia* L. -> j6-3

*Lythrum junceum* Banks & Sol. -> j5-1

### Malvaceae

*Lavatera bryoniifolia* Mill. -> j7-1 / j7-2 / j12-2

*Lavatera cretica* L. -> j4-1

*Malva cretica* Cav. (subsp. *cretica*) -> j3-2

*Malva nicaeensis* All. -> j1-2

*Malva sylvestris* L. -> j1-1 / j3-2

### Myoporaceae

*Myoporum laetum* G.Forst. -> j7-1 / première mention pour la Crête ; sans doute un échappé de jardin mais semble bien installé sur un rocher maritime ; originaire de Nouvelle-Zélande

### Myrtaceae

*Myrtus communis* L. (*subsp. communis*) -> j13-2

### Oleaceae

*Olea europaea* L. -> j3-2

*Phillyrea latifolia* L. -> j5-3

### Orobanchaceae

*Orobanche canescens* C.Presl -> j6-1 / parasite sur *Chrysanthemum coronarium*

*Orobanche hederæ* Duby (forme hypochrome) -> j8 / j13-2 / parasite sur *Hedera helix*

*Orobanche pubescens* d'Urv. -> j8 / j11-2

*Orobanche ramosa* L. (syn. : *O. scultzii* Mutel.) -> j3-1 / j4-2 / j5-3 / plusieurs sous-espèces sont présentes en Crête mais n'ont pas été considérées ici

### Oxalidaceae

*Oxalis debilis* Kunth -> j13-1 / échappée de jardin et naturalisée près des villages

*Oxalis pes-caprae* L. -> j1-2 / j3-2 / j13-2 / largement naturalisée, peut être envahissant au niveau des cultures et des oliveraies

### Paeoniaceae

*Paeonia clusii* Stern & Stearn (\*\**subsp. clusii*) -> j9-2 / j10-1 / cette espèce est présente également sur l'île de Rodos en tant que *subsp. rhodia* (Stearn) Tzanoud.

### Papaveraceae

\*\**Corydalis uniflora* (Sieber) Nyman -> j2-2

*Fumaria officinalis* L. (*subsp. officinalis*) -> j6-1

*Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph (*subsp. corniculatum*) -> j7-2

*Glaucium flavum* Crantz -> j4-1

*Papaver apulum* Ten. -> j3-2 / j8 / j10-1

*Papaver hybridum* L. -> j5 (j4-2) / j6-3

*Papaver purpureomarginatum* Kadereit -> j5-1 / j8

*Papaver rhoeas* L. -> j1-4 / j3-2 / j4-1 / j5-2 / j11-1 / j12-2 / j13-1

### Plantaginaceae

*Plantago afra* L. -> j3-2

*Plantago albicans* L. -> j4-1

*Plantago cretica* L. -> j3-2

*Plantago lagopus* L. -> j1-1

*Plantago weldenii* Rchb. (*subsp. weldenii*) (syn. : *P. coronopus* L. *subsp. commutata* (Guss.) Pilg.) -> j1-1

### Platanaceae

*Platanus orientalis* L. -> j3-2 / j4-2

### Plumbaginaceae

*Limonium graecum* (Poir.) Rech.f. -> j7-1 / est considéré ici *L. graecum* sensu lato (de nombreuses espèces micro-endémiques ont été décrites récemment, plus ou moins apparentées à ce taxon, considéré ici dans un concept large)

### Polygalaceae

*Polygala venulosa* Sibth. & Sm. -> j1-4

### Polygonaceae

*Emex spinosa* (L.) Campd. -> j3-2

*Polygonum maritimum* L. -> j7-1

*Rumex acetosella* L. *subsp. acetoselloides* (Balansa) Nijs -> j1-4

*Rumex bucephalophorus* L. -> j11-2 / plusieurs sous-espèces sont présentes en Crête mais n'ont pas été considérées ici

*Rumex conglomeratus* Murray -> j11-2

*Rumex tuberosus* L. *subsp. creticus* Rech.f. -> j1-3

### Primulaceae

*Anagallis arvensis* L. -> j1-3 / j3-2

\*\**Cyclamen creticum* (Dörfl.) Hildebr. -> j1-3

*Lysimachia serpyllifolia* Schreb. -> j1-3 / j2-2 / j11-3

*Samolus valerandi* L. -> j13-2

### Punicaceae

*Punica granatum* L. -> j6-3 / cultivée pour ses fruits et naturalisée par endroit

### Ranunculaceae

*Anemone coronaria* L. -> j1-3 / j10-1

*Anemone hortensis* L. *subsp. heldreichii* (Boiss.) Rech.f. -> j1-3

*Delphinium staphisagria* L. -> j10-2

*Garidella nigellastrum* L. -> j7-2

*Nigella damascena* L. -> j7-2 / j13-2

*Nigella doerfleri* Vierh. -> j4-2

*Ranunculus asiaticus* L. -> j3-2 / j6-3 / j10-1 / j11-2

*Ranunculus gracilis* Clarke -> j9-1 / j9-2

*Ranunculus muricatus* L. -> j3-2

*Ranunculus neapolitanus* Ten. -> j1-4

*Ranunculus paludosus* Poir. -> j1-4

*Ranunculus sprunerianus* Boiss. -> j9-1 / j9-2

*Ranunculus subhomophyllus* (Halacsy) Vierh. -> j5-2

### Resedaceae

*Reseda lutea* L. (subsp. *lutea*) -> j5-1 / j6-3

*Reseda odorata* L. -> j4-1

### Rhamnaceae

*Rhamnus alaternus* L. (subsp. *alaternus*) -> j13-2

*Rhamnus saxatilis* Jacq. subsp. *prunifolia* (Sm.) Aldén (syn. : *R. prunifolia* Sm.) -> j5-3

### Rosaceae

*Crataegus azarolus* L. -> j1-3

*Cydonia oblonga* Mill. -> j6-1 / cultivée, peut-être naturalisée par endroit

*Potentilla reptans* L. -> j6-3

*Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb -> j1-4 / cultivée

*Prunus prostrata* Labill. -> j2-2

*Rubus sanctus* Schreb. (incl. *R. ulmifolius* Schott) -> j13-2

*Sanguisorba minor* Scop. -> j13-1 / plusieurs sous-espèces sont présentes en Crête mais n'ont pas été considérées ici

*Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach -> j1-3 / j3-2

### Rubiaceae

\*\*\**Asperula pubescens* (Willd.) Ehrend. & Schönb.-Tem. (syn. : *A. incana* Sm.) -> j11-3 / j12-3

*Crucianella latifolia* L. -> j4-2 / j7-1

*Galium aparine* L. -> j9-2

*Galium monachinii* Boiss. & Heldr. -> j9-2

*Putoria calabrica* (L.f.) DC. -> j10-1

*Valantia hispida* L. -> j2-2 / j3-2 / j5 (j4-2)

### Rutaceae

*Ruta chalepensis* L. (subsp. *chalepensis*) -> j7-2 / j8 / j10-2 / j13-1

### Santalaceae

*Osyris alba* L. -> j7-2

*Thesium bergeri* Zucc. -> j11-3



## Saxifragaceae

*Saxifraga chrysospleniiifolia* Boiss. (syn. : *S. rotundifolia* L. subsp. *chrysospleniiifolia* (Boiss.) D.A.Webb) -> j5-2 / j9-2

## Scrophulariaceae

*Antirrhinum majus* L. -> j1-4 / cultivée pour l'ornement et naturalisée

*Bellardia trixago* (L.) All. (syn. : *Bartsia trixago* L.) -> j1-4 / j6-2

*Linaria chalepensis* (L.) Mill. -> j5-1

*Linaria pelisseriana* (L.) Mill. -> j7-2

*Misopates orontium* (L.) Raf. -> j4-1

*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel -> j6-2

*Scrophularia auriculata* L. -> j13-2

*Scrophularia heterophylla* Willd. -> j12-3

*Scrophularia lucida* L. -> j1-4 / j2-2 / j5-1 / j9-2

*Scrophularia peregrina* L. -> j8 / j10-1

\*\**Verbascum arcturus* L. -> j4-2 / j10-1 / j11-1

*Verbascum macrurum* Ten. -> j6-1 / j7-2

*Verbascum sinuatum* L. -> j7-2 / j10-2

\*\**Verbascum spinosum* L. -> j10-2

*Veronica anagallis-aquatica* L. (subsp. *anagallis-aquatica*) -> j4-2

*Veronica cymbalaria* Bodard -> j5-1 / j13-1

*Veronica glauca* Sm. subsp. *kavusica* (Rech.f.) M.A.Fisch (syn. : *V. kavusica* Rech.f.) -> j2-2 / j9-2 / quelques spécimens avec des capsules poilues sont difficilement séparables de *V. praecox* All.

*Veronica hederifolia* L. subsp. *triloba* (Opiz) Celak. (syn. : *V. triloba* (Opiz) A.Kern.) -> j9-2

*Veronica thymifolia* Sm. -> j2-2 / j9-2

## Solanaceae

*Hyoscyamus albus* L. -> j6-1

*Mandragora autumnalis* Bertol. (syn. : *M. officinarum* L.) -> j4-2 / j12-2

*Nicotiana glauca* Graham -> j3-2 / naturalisée dans les zones rudérales et le long des cours d'eau ; peut être envahissante par endroit ; originaire d'Argentine et de Bolivie

*Solanum nigrum* L. (subsp. *nigrum*) -> j4-2 / j13-1

*Solanum villosum* Mill. subsp. *miniatum* (Bernh. ex Willd.) Edmonds (syn. : *S. luteum* Mill. subsp. *alatum* (Moench) Dostal) -> j3-2

## Styracaceae

*Styrax officinalis* L. -> j7-2 / j13-2

## Thymelaeaceae

*Daphne sericea* Vahl -> j1-4

*Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. -> j6-2

*Thymelaea tartonraira* (L.) All. *subsp. argentea* (Sm.) Holmboe -> j10-1 / ce sont les 2 variétés *angustifolia* (d'Urv.) Meisn. et *linearifolia* Kit Tan qui sont présentes en Crête

## Urticaceae

*Parietaria cretica* L. -> j4-2 / j12-3

*Urtica dubia* Forssk. (syn. : *U. membranacea* Poir.) -> j4-1 / j10-2 / j12-2

*Urtica pilulifera* L. -> j1-3

*Urtica urens* L. -> j4-2

## Valerianaceae

*Centranthus calcitrapae* (L.) Duf. (*subsp. calcitrapae*) -> j10-1

*Valeriana asarifolia* Duf. -> j10-1 / j11-2 / n'est plus considérée comme endémique suite à sa découverte sur une autre île égéenne (Andikithira) en 1998

## Verbenaceae

*Lantana camara* L. -> j10-2 / cultivée pour l'ornement et naturalisée sur les bords de routes et les zones côtières

*Verbena officinalis* L. -> j13-2

*Vitex agnus-castus* L. -> j3-2

## Violaceae

\*\**Viola cretica* Boiss. & Heldr. -> j2-2 / j5-2

\*\**Viola fragrans* Sieber -> j2-2

## Vitaceae

*Vitis vinifera* L. (*subsp. vinifera*) -> j13-2 / cultivée pour ses fruits (vigne) et naturalisé dans les bois, les oliveraies, les buissons et persiste dans les anciennes vignes

## Zygophyllaceae

*Tribulus terrestris* L. -> j10-2

## **1.2. Monocotylédones**

### Agavaceae

*Agave americana* L. -> j6-2 / souvent cultivée et naturalisée le long des routes et à proximité des villages

### Alliaceae

*Allium roseum* L. -> j6-2

\*\**Allium rubrovittatum* Boiss. & Heldr. -> j3-2

*Allium subhirsutum* L. -> j1-4 / j5-2 / j5-2 / j11-2

### Amaryllidaceae

*Pancreatum maritimum* L. -> j12-1 / j12-2

### Araceae

*Arisarum vulgare* Targ.Tozz. -> j5-2 / j10-1

*Arum concinatum* Schott -> j3-2 / j4-2 / j13-1 / espèce du complexe *italicum*

*Arum creticum* Boiss. & Heldr. -> j1-3 / j5-2

**\*\****Arum idaeum* Coustur. & Gand. -> j2-2 / j9-1

*Dracunculus vulgaris* Schott -> j1-3 / j3-1 / j4-1 / j5-2

### Arecaceae (Palmae)

**\*\****Phoenix theophrasti* Greut. -> j7-2 / espèce protégée ; endémisme encore non certain (sa présence sur d'autres îles égéennes est encore à confirmer)

### Asparagaceae

*Asparagus aphyllus* L. *subsp. orientalis* (Baker) P.H.Davis -> j3-1

### Asphodelaceae

*Asphodeline lutea* (L.) Rchb. -> j6-1

*Asphodelus fistulosus* L. -> j10-2

*Asphodelus ramosus* L. (*subsp. ramosus*) -> j1-4 / j8

### Cyperaceae

*Carex hispida* Willd. -> j5-1

*Schoenus nigricans* L. -> j12-2

### Dioscoreaceae

*Tamus communis* L. (syn. : *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin) -> j7-2 / j10-1

### Hyacinthaceae

*Muscari comosum* (L.) Mill. (syn. : *M. holzmannii* (Heldr.) Boiss.) -> j5-1

**\*\****Muscari spreitzenhoferi* (Heldr. ex Osterm.) Vierh. (syn. : *M. creticum* Viehr.) -> j3-2 / j4-1 / j12-2 / endémicité encore non certaine (la présence de cette espèce en Algérie est encore à confirmer)

*Ornithogalum exscapum* Ten. -> j2-1

*Ornithogalum narbonense* L. -> j1-1 / j3-2 / j5-1

*Ornithogalum nutans* L. -> j1-3 / indigénat douteux

*Ornithogalum umbellatum* L. -> j5-1

**\*\****Scilla nana* (Schult. & Schult.f.) Speta (syn. : *Chionodoxa nana* (Schult. & Schult.f.) Boiss. & Heldr. / *Chionodoxa cretica* Boiss. & Heldr. / *Chionodoxa albescens* (Speta) Rix.) -> j2-2 / j9-2 / depuis 1998, cette espèce est divisée en 2 sous-espèces ; la *subsp. nana* est endémique du massif du

Lefka Ori (Ouest) et la *subsp. albescens* (Speta) Speta est endémique des massifs du Psiloritis, de Kedros (Centre) et du Dikti (Est)

### Iridaceae

*Crocus sieberi* Gay ( **\*\*subsp. sieberi**) -> j2-2 / j9-2

*Gladiolus italicus* Mill. -> j1-4

*Iris unguicularis* Poir. **\*\*subsp. cretensis** (Janka) A.P.Davis & Jury (syn. : *I. cretensis* Janka) -> j2-2

### Liliaceae

*Fritillaria messanensis* Raf. **\*\*subsp. sphaciotica** (Gand.) Kamari & Phitos -> j10-1

*Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult.f. (*subsp. bohemica*) -> j9-2

*Gagea chrysantha* (Jan) Schult. & Schult.f. -> j2-2

*Gagea graeca* (L.) A.Terrace -> j1-3

**\*\*Tulipa cretica** Boiss. & Heldr. -> j2-2

### Orchidaceae

*Anacamptis fragrans* (Pollini) R.M.Bateman (syn. : *Orchis coriophora* L. *subsp. fragrans* (Pollini) Sudre / *O. fragrans* Pollini) -> j4-1 / j5-1 / j6-3 / j10-1

*Anacamptis papilionacea* (L.) R.M.Bateman *et al.* (syn. : *Orchis papilionacea* L.) -> j1-4

*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich -> j10-1

**\*\*Cephalanthera cucullata** Boiss. & Heldr. -> j5-3 / espèce protégée

*Neotinea tridentata* (Scop.) R.M.Bateman *et al.* (syn. : *Orchis tridentata* Scop.) -> j1-4 / j2-1 / j9-1

*Ophrys apifera* Huds. -> j6-2

*Ophrys fuciflora* (F.W.Schmidt) Moench (*subsp. fuciflora* / inclus *O. episcopalis* Poir., sensu Pedersen & Faurholdt, 2007) -> j2-1 / j8 / j10-1 / j13-2

*Ophrys fusca* Link (inclus *subsp. fusca* et *subsp. cinereophila* (Paulus & Gack) Faurh., sensu Pedersen & Faurholdt, 2007) -> j1-4 / j6-3 / le deuxième spécimen (près de Zaros) semble se rapprocher de la *subsp. cinereophila* (labelle fortement genouillé à la base) alors qu'il est difficile de trancher pour le premier

*Ophrys sicula* Tineo -> j1-3 / j9-1

*Orchis anatolica* Boiss. -> j2-1

**\*\*Orchis sitiaca** (Renz) Delforge -> j5-3

*Orchis anthropophora* (L.) All. (syn. : *Aceras anthropophorum* (L.) W.T.Aiton) -> j10-1

*Orchis pauciflora* Ten. (syn. : *O. provincialis* Balb. ex DC. *subsp. pauciflora* (Ten.) E.G.Camus) -> j9-1

*Orchis quadripunctata* Cirillo ex Ten. -> j1-3 / j1-4 / j2-1 / j8

*Serapias bergonii* E.G.Camus (syn. : *S. vomeracea* (Burm.f.) Briq. *subsp. laxiflora* (Soo) Gözl & H.R.Reinhard) -> j6-3

*Serapias lingua* L. -> j6-3 / j12-2 / j13-2

*Serapias orientalis* (Greut.) H.Baumann & Künkele (syn. : *S. vomeracea* (Burm.f.) Briq. *subsp. orientalis* Greut.) -> j4-2 / j5 (j4-2) / j6-2 / j10-1

*Serapias parviflora* Parl. -> j5-1

### Poaceae

*Arundo donax* L. -> j6-3 / souvent plantée comme brise-vent et naturalisée le long des rivières et au bord des champs

*Briza maxima* L. -> j1-3 / j5-3 / j13-1

*Lagurus ovatus* L. -> j8

### Smilacaceae

*Smilax aspera* L. -> j13-2

## 2. Gymnospermes

### Cupressaceae

*Cupressus sempervirens* L. -> j5-2 / j9-2 / j10-1 les populations de Crête sont les seules à être vraiment indigènes en Europe

*Juniperus oxycedrus* L. *subsp. macrocarpa* (Sm.) Ball -> j7 / j12-2

### Pinaceae

*Pinus brutia* Ten. (syn. : *P. halepensis* Mill. *subsp. brutia* (Ten.) Holmboe) -> j5-2 / j10-1

## 3. Ptéridophytes

### Aspleniaceae

*Ceterach officinarum* Willd. (*subsp. officinarum*) -> j10-1

### Athyriaceae

*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. -> j9-2

### Equisetaceae

*Equisetum ramosissimum* Desf. (*subsp. ramosissimum*) -> j12-1

### Gymnogrammaceae

*Anogramma leptophylla* (L.) Link -> j5-2

### Pteridaceae

*Pteris vittata* L. -> j13-2

### Selaginellaceae

*Selaginella denticulata* (L.) Spring -> j1-3 / j10-1

### Sinopteridaceae

*Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod. -> j3-2 / j4-2