



**HAL**  
open science

## Liste des plantes vasculaires du site classé des Calanques (Marseille, Cassis, Bouches-du-Rhône).

Errol Véla, Daniel Pavon, Robert Giraud, Monique Destefano, Arne Saatkamp

### ► To cite this version:

Errol Véla, Daniel Pavon, Robert Giraud, Monique Destefano, Arne Saatkamp. Liste des plantes vasculaires du site classé des Calanques (Marseille, Cassis, Bouches-du-Rhône).. Bulletin de la Société Linnéenne de Provence, 2001, 52, pp.139-148. hal-04886459

**HAL Id: hal-04886459**

**<https://hal.science/hal-04886459v1>**

Submitted on 14 Jan 2025

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Liste des plantes vasculaires du site classé des Calanques (Marseille, Cassis, Bouches-du-Rhône)

par Errol Véla\*, Daniel Pavon\*, Robert Giraud\*\*,  
Monique Destefano\*\*\* et Arne Saatkamp\*

\* Institut méditerranéen d'écologie et de paléoécologie, Faculté des sciences et techniques de Saint-Jérôme (case 461), FR — 13397 MARSEILLE cedex 20. [errol.vela@wanadoo.fr](mailto:errol.vela@wanadoo.fr), [danito@caramail.com](mailto:danito@caramail.com), [arnesaatkamp@hotmail.com](mailto:arnesaatkamp@hotmail.com)

\*\* 727, av. Mazargues, FR — 13009 MARSEILLE.

\*\*\* 62, traverse de La Penne, FR — 13001 MARSEILLE.

## Résumé

*Inventaire floristique du massif des Calanques de Marseille à Cassis (Bouches-du-Rhône, Provence, France), qui complète l'ouvrage de HIÉLY et GIRAUD (1997).*

## Resumen

*Inventario florístico del macizo de las «Calanques» de Marsella a Cassis (Bouches-du-Rhône, Provence, Francia), que completa la obra de P. HIÉLY y R. GIRAUD (1997).*

## Resumo

*Flaūra inventaro de la montaro Kalankoj inter Marsejlo k Cassis (Bouches-du-Rhône, Provenco, Francio), kiu kompletigas la libron de HIÉLY k GIRAUD (1997).*

## Zusammenfassung

*Floristische Bestandsaufnahme des Gebirgszuges der Calanques zwischen Marseille und Cassis (Bouches-du-Rhône, Provence, Frankreich), Vervollständigung der Arbeit von HIÉLY und GIRAUD (1997).*

## Abstract

*A list of vascular flora in Calanques massif near Marseilles and Cassis (Bouches-du-Rhône, Provence, France), complementing the Hiély and Giraud (1997) publication.*

## Introduction

Cet article fait suite à la parution de l'ouvrage *La flore et les sites des Calanques* (HIÉLY et GIRAUD, 1997). Cet ouvrage, complété par un CD-ROM, n'avait pas pour objectif d'être exhaustif, mais de présenter à un large public un panorama illustré et le plus représentatif possible de la flore que l'on est susceptible de rencontrer lors d'une randonnée dans les calanques.

À la fin des années 1980, Philippe HIÉLY (médecin) contacta Robert GIRAUD (botaniste) pour l'aider à déterminer les nombreuses plantes qu'il photographiait lors de ses randonnées dans le massif des Calanques. L'ouvrage fût ainsi prêt dès 1994, mais un problème juridique avec l'éditeur a entraîné un retard de plusieurs années, pour se solder par un échec. Ce n'est qu'en 1997, qu'un nouvel éditeur contacta les auteurs avec l'intention de publier au plus vite l'ou-

vrage. C'est pour cela que l'édition a pris en compte le manuscrit en l'état de 1994. À cette époque, l'index synonymique de Michel KERGUÉLEN ne faisait pas encore office de référence nationale, et la nomenclature choisie pour présenter l'ouvrage fut celle de *Flora Europaea*, alors référence européenne, quoique datant déjà quelque peu.

Parallèlement à cette période sombre dans l'histoire de ce livre, une mise à jour de la nomenclature et un complément de l'inventaire a été initié à la société linnéenne, depuis 1995, sous l'impulsion de deux d'entre nous (E.V. et R.G.). D'autres se sont finalement ralliés à cette cause, pour aboutir au résultat présenté ici.

L'inventaire floristique de l'archipel de Riou (situé au large du massif) existant déjà (VIDAL, 1998), nous avons choisi de ne présenter que l'inventaire de la partie terrestre du site classé des Calanques (qui, dans sa totalité, comprend l'archipel et le massif).

La liste qui suit présente le résultat de nos observations de terrain et n'inclut pas les données de la bibliographie (notamment du catalogue de René MOLINIER, 1981). Dans le cadre de la poursuite de ce travail, une confrontation des données bibliographiques plus ou moins anciennes avec nos observations récentes sur le terrain fera l'objet d'une analyse critique.

## Présentation

La liste est présentée sous forme de tableau à cinq colonnes, par ordre alphabétique des genres et espèces suivant la nomenclature retenue (**1<sup>e</sup> colonne**), conforme à l'*Index Synonymique de la flore de France* (I.S.F.F.) de Michel KERGUÉLEN (1999), dans sa dernière version consultable sur Internet.

### Conventions

Pour les espèces non déterminées jusqu'à la sous-espèce, le nom spécifique est suivi de la mention *sensu lato* : **s.l.**

Pour les espèces non déterminées avec exactitude au sein d'un groupe d'espèces voisines, le nom spécifique est précédé de la mention de groupe : **gr.**

Pour les espèces déterminées au sens strict (sous-espèce type de certains auteurs), mais dont la nomenclature actuelle ne reconnaît pas de sous-espèce, il est précisé *sensu stricto* entre parenthèses pour lever toute ambiguïté : **(s.s.)**

La **2<sup>e</sup> colonne** rappelle le nom utilisé dans HIÉLY et GIRAUD (1997). Le symbole «---» est utilisé pour les espèces non citées dans l'ouvrage.

Les noms de familles (**3<sup>e</sup> colonne**) sont indiqués d'après ceux retenus par KERGUÉLEN (1999).

Dans la mesure du possible, un coefficient de rareté, valable uniquement pour le massif, a été attribué pour chaque espèce (**4<sup>e</sup> colonne**) selon le barème suivant :

RRR ! : un seul pied, et le plus souvent fugace.

RR : 1 station connue

R : plusieurs stations dans un seul secteur, ou quelques stations dispersées dans le massif

C : bien répandu dans le massif ou une grande partie de celui-ci, sans forcément être abondant

CC : abondant partout ou presque

CCC ! : abondant partout, depuis la zone halophile du bord de mer jusqu'aux crêtes supérieures, en versant nord comme en versant sud.

Les plantes, essentiellement des rudérales, qui n'ont été rencontrées que sur le campus universitaire de Luminy (exclu du site classé), sont mentionnées dans le tableau avec en lieu et place du coefficient la mention « Luminy ».

Les espèces qui ont été plantées dans le massif et qui ne s'y reproduisent pas, sont mentionnée à titre indicatif [entre crochets].

La **5<sup>e</sup> colonne** précise, le cas échéant, le statut réglementaire de protection (liste nationale ou liste régionale PACA) des espèces, voire leur inscription à la convention de Berne (protection européenne).

N.B. : La liste nationale de 1982 a été révisée en 1995. Certaines espèces qui avait été inscrites par erreur ou méconnaissance, ont été officiellement supprimées et ne bénéficient plus aujourd'hui de protection à l'échelle nationale (ce qui n'empêche pas une éventuelle protection dans certaines régions de France).

La **6<sup>e</sup> colonne** précise, le cas échéant, la présence de l'espèce dans le livre rouge des plantes menacées de France (tome 1 ou 2). Le tome 2 (espèces non prioritaires) n'est pas encore paru, mais une liste des taxons qu'il devrait contenir est déjà disponible. Y sont distinguées, en caractères gras, des espèces nécessitant une cartographie précise et, en caractères normaux, d'autres espèces simplement à surveiller ou d'identité taxonomique problématique. Cette distinction est reprise dans notre liste, les taxons en caractères normaux étant mentionnés entre parenthèses pour plus de lisibilité.

## Conclusion

Cet article a pour vocation de dresser un état des lieux des connaissances actuelles sur la flore des

Calanques et de servir d'outil de travail à tous les utilisateurs du massifs.

Tous les secteurs du site n'ont pas été explorés aux différentes périodes de végétation (début du printemps, fin du printemps, été, automne, hiver), ce qui n'a pas permis une observation complète de la flore. De plus, certains groupes taxonomiques (genres ou espèces «difficiles») n'ont pas été étudiés en profondeur, ce qui nous empêche pour l'instant de dresser un bilan précis à leur sujet. Il ne faut donc pas considérer cet inventaire comme exhaustif, et les lecteurs sont conviés à nous faire part de leurs éventuelles remarques ou découvertes. Nous envisageons en effet de compléter et mettre à jour périodiquement l'inventaire et d'affiner ou corriger les coefficients.

Le but ultime d'une telle entreprise serait de réaliser la cartographie, si ce n'est de l'ensemble de la flore du massif, tout au moins des espèces rares, inscrites au livre rouge ou protégées. Cela permettrait d'améliorer le présent outil de travail, utile aux naturalistes comme aux gestionnaires du massif. Notamment, il conviendrait de tout mettre en œuvre pour éviter des destructions involontaires liées au manque de connaissance sur la localisation précise des plantes protégées, comme cela s'est déjà produit par le passé (GIRAUD et al., 2000).

### Bibliographie

OLIVIER L., GALLAND J.-P. et MAURIN H. (coord.), 1995. — *Livre rouge national des plantes menacées de la France métropolitaine. Tome 1: Espèces prioritaires*. Mus. nat. Hist. nat., Paris, et Conservatoire bot. nat. Porquerolles édit., 448 + 161 p.

DANTON P. et BAFFRAY M. (dir. sc. REDURON J.-P.), 1995. — *Inventaire des plantes protégées en France*. Nathan édit., Paris/A.F.C.E.V., Mulhouse, 296 p.

GIRAUD R., MOURAILLE J.-C, et VÉLA E., 2000. — Dégénération d'une remarquable station de plantes protégées par la loi dans le site classé des Calanques (commune de Marseille). *Bull. Soc. linn. Provence*, **51** : 45-47.

HIÉLY P. et GIRAUD R., 1997. — *La Flore et les sites des Calanques*. Cogito Technologies édit., Marseille, 92 p. + CD-ROM.

KERGUÉLEN M., 1993. — *Index synonymique de la Flore de France*. Secrétariat Faune-Flore MNHN édit., Paris, 196 + XXVIII p.

KERGUÉLEN M., 1999. — *Index synonymique de la flore de France*. Pages html, <http://www.inra.fr/Internet/Centres/Dijon/malherbo/fdf/accueil1.htm>, version octobre 1999.

MOLINIER Re. (coll. MARTIN P.), 1981. — *Catalogue des plantes vasculaires des Bouches-du-Rhône*. Mus. Hist. natur. Marseille édit., 56 + 375 p.

TUTIN T. G., HEYWOOD V. H., BURGESS N. A., MOORE D. M., VALENTINE D. H., WALTERS S. M. and WEBB D. A. (1964-1980). — *Flora Europea*. 5 vol., Cambridge University Press édit., London.

VÉLA E., HILL B. et DELLA CASA S., 1999. — Liste des plantes vasculaires du département des Bouches-du-Rhône (France). *Bull. Soc. linn. Provence*, **50** : 115-201.

VIDAL E., 1998. — *Organisation des phytocénoses en milieu insulaire méditerranéen perturbé. Analyse des interrelations entre les colonies de Goélands leucophées et la végétation des îles de Marseille*. Thèse Sci., Univ. Aix-Marseille III, Fac. Sci. et Tech. St-Jérôme, 6 + 166 p. + 11 annexes.

### Liste des taxons.

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Acer monspessulanum</i> subsp. <i>monspessulanum</i>	<i>Acer monspessulanum</i>	Aceraceae	R		
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	---	Adiantaceae	R		
<i>Aegilops neglecta</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Aegilops ovata</i> s.l.	<i>Aegilops ovata</i>	Poaceae	C		
<i>Aegilops triuncialis</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	Asteraceae	C		
<i>Agave americana</i>	---	Agavaceae	R		
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Rosaceae	R		
<i>Aira cupaniana</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Ajuga chamaeipyttis</i>	<i>Ajuga chamaeipyttis</i>	Lamiaceae	R		
<i>Alcea rosea</i>	---	Malvaceae	R		
<i>Alkanna tinctoria</i>	<i>Alkanna tinctoria</i>	Boraginaceae	RR		
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Alliaria petiolata</i>	Brassicaceae	R		
<i>Allium acutiflorum</i>	<i>Allium acutiflorum</i>	Alliaceae	R		
<i>Allium chamaemoly</i>	---	Alliaceae	RR	nationale	tome II
<i>Allium neapolitanum</i>	<i>Allium neapolitanum</i>	Alliaceae	R		tome II
<i>Allium polyanthum</i>	---	Alliaceae	Luminy		
<i>Allium roseum</i>	<i>Allium roseum</i>	Alliaceae	R		
<i>Allium sphaerocephalon</i>	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Alliaceae	CC		
<i>Althaea hirsuta</i>	<i>Althaea hirsuta</i>	Malvaceae	RR		
<i>Alyssum alyssoides</i>	<i>Alyssum alyssoides</i>	Brassicaceae	R		
<i>Amaranthus deflexus</i>	---	Amaranthaceae	Luminy		
<i>Amaranthus gr. retroflexus</i>	---	Amaranthaceae	RR		

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Amelanchier ovalis</i>	Amelanchier ovalis	Rosaceae	CC		
<i>Anacyclus radiatus</i>	Anacyclus radiatus	Asteraceae	R		
<i>Anagallis arvensis subsp. arvensis</i>	---	Primulaceae	R		
<i>Anagallis foemina</i>	Anagallis arvensis (fleurs bleues)	Primulaceae	R		
<i>Andryala integrifolia</i>	Andryala integrifolia	Asteraceae	C		
<i>Anemone hortensis</i>	Anemone hortensis subsp. stellata	Ranunculaceae	R	(supprimé en 1995)	
<i>Anemone palmata</i>	Anemone palmata	Ranunculaceae	RR	<b>nationale</b>	<b>tome I</b>
<i>Anthemis arvensis s.l.</i>	Anthemis arvensis	Asteraceae	C		
<i>Anthemis secundiramea</i>	Anthemis secundiramea	Asteraceae	R	<b>régionale</b>	<b>tome I</b>
<i>Anthericum liliago</i>	Anthericum liliago	Anthericaceae	C		
<i>Anthyllis vulneraria subsp. praeproprera</i>	Anthyllis vulneraria subsp. praeproprera	Fabaceae	R		
<i>Antirrhinum latifolium</i>	Antirrhinum latifolium	Scrophulariaceae	C		(1)
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	Aphyllanthes monspeliensis	Aphyllanthaceae	CC		
<i>Arabis collina</i>	Arabis collina	Brassicaceae	R		
<i>Arabis gr. hirsuta (planisiliqua ?)</i>	Arabis hirsuta	Brassicaceae	C		
<i>Arabis verna</i>	Arabis verna	Brassicaceae	R		
<i>Arbutus unedo</i>	Arbutus unedo	Ericaceae	C		
<i>Arceuthobium oxycedri</i>	Arceuthobium oxycedri	Viscaceae	R		<b>tome II</b>
<i>Argyrobolium zanonii</i>	Argyrobolium zanonii	Fabaceae	C		
<i>Arisarum vulgare</i>	---	Araceae	R		
<i>Aristolochia pistolochia</i>	Aristolochia pistolochia	Aristolochiaceae	C		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	---	Poaceae	R		
<i>Artemisia annua</i>	---	Asteraceae	Luminy		
<i>Artemisia caerulea subsp. gallica</i>	Artemisia caerulea subsp. gallica	Asteraceae	R		<b>tome II</b>
<i>Artemisia campestris s.l.</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	Arthrocnemum macrostachyum	Chenopodiaceae	RR		
<i>Arum italicum</i>	---	Araceae	RR		
<i>Arundo donax</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Asparagus acutifolius</i>	Asparagus acutifolius	Asparagaceae	CC		
<i>Asperula cynanchica s.l.</i>	Asperula cynanchica	Rubiaceae	C		
<i>Asphodelus ramosus</i>	Asphodelus ramosus	Asphodelaceae	C		
<i>Asplenium ceterach</i>	Asplenium ceterach	Aspleniaceae	CC		
<i>Asplenium onopteris</i>	Asplenium onopteris	Aspleniaceae	C		
<i>Asplenium petrarchae</i>	Asplenium petrarchae	Aspleniaceae	C		
<i>Asplenium ruta-muraria s.l.</i>	Asplenium ruta-muraria	Aspleniaceae	R		
<i>Asplenium sagittatum</i>	---	Aspleniaceae	R	<b>nationale</b>	<b>tome I</b>
<i>Asplenium trichomanes s.l.</i>	Asplenium trichomanes	Aspleniaceae	C		
<i>Aster sedifolius</i>	Aster sedifolius	Asteraceae	C		
<i>Aster squamatus</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Asteriscus maritimus</i>	Asteriscus maritimus	Asteraceae	C		<b>tome II</b>
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	Asterolinon linum-stellatum	Primulaceae	CC		
<i>Astragalus hamosus</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Astragalus sesameus</i>	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Astragalus tragacantha</i>	Astragalus tragacantha	Fabaceae	R	<b>nationale</b>	<b>tome I</b>
<i>Atriplex halimus</i>	Atriplex halimus	Chenopodiaceae	[R]		
<i>Atriplex patula</i>	Atriplex patula	Chenopodiaceae	R		
<i>Atriplex prostrata s.l.</i>	Atriplex hastata var. salina	Chenopodiaceae	R		
<i>Avena barbata</i>	---	Poaceae	C		
<i>Avena sterilis</i>	Avena fatua	Poaceae	R		
<i>Avenula bromoides</i>	Avenula pratensis	Poaceae	C		
<i>Avenula pratensis</i>	---	Poaceae	R		
<i>Ballota nigra meridionalis</i>	Ballota nigra subsp. meridionalis	Lamiaceae	R		
<i>Barlia robertiana</i>	Barlia robertiana	Orchidaceae	C	(supprimé en 1995)	
<i>Bellis annua</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Bellis perennis</i>	Bellis perennis	Asteraceae	R		
<i>Bellis sylvestris</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Biscutella gr. laevigata (cf. mediterranea)</i>	Biscutella laevigata	Brassicaceae	CC		(tome II)
<i>Bituminaria bituminosa</i>	Bituminaria bituminosa	Fabaceae	C		
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Blackstonia perfoliata	Gentianaceae	C		
<i>Bombacilla erecta</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Brachypodium distachyon</i>	---	Poaceae	R		
<i>Brachypodium phoenicoides</i>	---	Poaceae	C		
<i>Brachypodium pinnatum</i>	---	Poaceae	R		
<i>Brachypodium retusum</i>	---	Poaceae	CCC !		
<i>Bromus catharticus</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Bromus diandrus subsp. diandrus</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Bromus erectus</i>	Bromus erectus	Poaceae	R		
<i>Bromus hordeaceus s.l.</i>	Bromus hordeaceus	Poaceae	C		
<i>Bromus lanceolatus</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Bromus madritensis</i>	Bromus madritensis	Poaceae	C		
<i>Bromus rubens</i>	---	Poaceae	C		
<i>Bromus sterilis</i>	Bromus sterilis	Poaceae	R		
<i>Bryonia dioica</i>	---	Cucurbitaceae	Luminy		
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleja davidii	Buddlejaceae	RR		
<i>Bupleurum baldense</i>	Bupleurum baldense	Apiaceae	C		
<i>Bupleurum fruticosum</i>	Bupleurum fruticosum	Apiaceae	R		
<i>Bupleurum prealtum</i>	---	Apiaceae	RR		
<i>Cakile maritima</i>	Cakile maritima	Brassicaceae	RR		
<i>Calamintha nepeta</i>	Calamintha nepeta	Lamiaceae	C		
<i>Calendula arvensis</i>	Calendula arvensis	Asteraceae	R		
<i>Calystegia sepia</i>	---	Convolvulaceae	RR		
<i>Campanula erinus</i>	Campanula erinus	Campanulaceae	R		
<i>Campanula macrorhiza</i>	Campanula rotundifolia	Campanulaceae	C		(tome II)
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanula rapunculus	Campanulaceae	R		
<i>Camphorosma monspeliaca</i>	Camphorosma monspeliaca	Chenopodiaceae	R		
<i>Capsella bursa-pastoris (s.s.)</i>	Capsella bursa-pastoris	Brassicaceae	R		
<i>Cardamine hirsuta</i>	Cardamine hirsuta	Brassicaceae	C		
<i>Cardaria draba</i>	Cardaria draba	Brassicaceae	R		
<i>Carduus pycnocephalus</i>	---	Asteraceae	C		
<i>Carex flacca</i>	---	Cyperaceae	C		
<i>Carex halleriana</i>	---	Cyperaceae	CC		
<i>Carex humilis</i>	---	Cyperaceae	R		
<i>Carlina corymbosa</i>	---	Asteraceae	C		
<i>Carpobrotus edulis</i>	Carpobrotus edulis	Aizoaceae	[R] R		
<i>Carthamus lanatus</i>	---	Asteraceae	Luminy		

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Catapodium marinum</i>	---	Poaceae	R		
<i>Catapodium rigidum subsp. rigidum</i>	<i>Catapodium rigidum</i>	Poaceae	CC		
<i>Cedrus atlantica</i>	<i>Cedrus atlantica</i>	Pinaceae	[R]		
<i>Celtis australis</i>	---	Ulmaceae	R		
<i>Centaurea aspera subsp. aspera</i>	<i>Centaurea aspera</i>	Asteraceae	C		
<i>Centaurea calcitrapa</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Asteraceae	R		
<i>Centaurea collina</i>	<i>Centaurea collina</i>	Asteraceae	R		(tome II)
<i>Centaurea paniculata s.l. (subsp. polycephala ?)</i>	<i>Centaurea paniculata</i>	Asteraceae	R		(2)
<i>Centranthus calcitrapa</i>	<i>Centranthus calcitrapa</i>	Valerianaceae	C		
<i>Centranthus ruber</i>	<i>Centranthus ruber</i>	Valerianaceae	CC		
<i>Cephalanthera damasonium</i>	---	Orchidaceae	Luminy		
<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Orchidaceae	RR		
<i>Cephalaria leucantha</i>	<i>Cephalaria leucantha</i>	Dipsacaceae	C		
<i>Cerastium brachypetalum s.l. (subsp. tauricum ?)</i>	<i>Cerastium brachypetalum</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Cerastium glomeratum</i>	---	Caryophyllaceae	RR		
<i>Cerastium pumilum s.l.</i>	<i>Cerastium pumilum</i>	Caryophyllaceae	C		
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i>	<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Cheirolophus intybaceus</i>	<i>Cheirolophus intybaceus</i>	Asteraceae	C		(tome II)
<i>Chelidonium majus</i>	---	Papaveraceae	Luminy		
<i>Chenopodium gr. album</i>	---	Chenopodiaceae	R		
<i>Chenopodium murale</i>	<i>Chenopodium murale</i>	Chenopodiaceae	R		
<i>Chiliadenus saxatilis</i>	<i>Chiliadenus saxatilis</i>	Asteraceae	R		tome II
<i>Chondrilla juncea</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	C		
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium arvense</i>	Asteraceae	RR		
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae	R		
<i>Cistus albidus</i>	<i>Cistus albidus</i>	Cistaceae	CC		
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Cistus monspeliensis</i>	Cistaceae	CC		
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Cistus salviifolius</i>	Cistaceae	C		
<i>Clematis flammula</i>	---	Ranunculaceae	CC		
<i>Clematis vitalba</i>	---	Ranunculaceae	RR		
<i>Clypeola jonthlaspi</i>	<i>Clypeola jonthlaspi</i>	Brassicaceae	C		
<i>Colchicum neapolitanum</i>	<i>Colchicum neapolitanum</i>	Colchicaceae	RR	(supprimé en 1995)	
<i>Conium maculatum</i>	<i>Conium maculatum</i>	Apiaceae	R		
<i>Convolvulus althaeoides</i>	<i>Convolvulus althaeoides</i>	Convolvulaceae	R		
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Convolvulus arvensis</i>	Convolvulaceae	R		
<i>Convolvulus cantabricus</i>	<i>Convolvulus cantabricus</i>	Convolvulaceae	C		
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Conyza canadensis</i>	Asteraceae	C		
<i>Coris monspeliensis</i>	<i>Coris monspeliensis</i>	Primulaceae	C		
<i>Coronilla juncea</i>	<i>Coronilla juncea</i>	Fabaceae	CC		
<i>Coronilla minima subsp. lotoides</i>	<i>Coronilla minima subsp. australis</i>	Fabaceae	R		
<i>Coronilla valentina subsp. glauca</i>	<i>Coronilla valentina subsp. glauca</i>	Fabaceae	R		
<i>Crataegus monogyna</i>	---	Rosaceae	R		
<i>Crepis albida</i>	<i>Crepis albida</i>	Asteraceae	R		
<i>Crepis bursifolia</i>	---	Asteraceae	Luminy		
<i>Crepis leontodontoides</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Crepis pulchra</i>	---	Asteraceae	Luminy		
<i>Crepis sancta</i>	<i>Crepis sancta</i>	Asteraceae	C		
<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i>	<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i>	Asteraceae	C		
<i>Crithmum maritimum</i>	<i>Crithmum maritimum</i>	Apiaceae	CC		
<i>Crucianella angustifolia</i>	---	Rubiaceae	R		
<i>Crucianella latifolia</i>	<i>Crucianella latifolia</i>	Rubiaceae	C		
<i>Crupina vulgaris</i>	<i>Crupina vulgaris</i>	Asteraceae	C		
<i>Cupressus arizonica</i>	---	Cupressaceae	RR		
<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae	[R] RR		
<i>Cuscuta gr. epithymum</i>	<i>Cuscuta epithymum</i>	Convolvulaceae	R		
<i>Cymbalaria muralis</i>	---	Scrophulariaceae	Luminy		
<i>Cynodon dactylon</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Cynoglossum creticum</i>	<i>Cynoglossum creticum</i>	Boraginaceae	R		
<i>Cynosurus gr. echinatus</i>	---	Poaceae	R		
<i>Cytinus hypocistis subsp. clusii</i>	<i>Cytinus hypocistis</i>	Cytinaceae	R		
<i>Dactylis glomerata subsp. hackelii</i>	---	Poaceae	R		
<i>Dactylis glomerata subsp. hispanica</i>	<i>Dactylis glomerata subsp. hispanica</i>	Poaceae	C		
<i>Daphne gnidium</i>	<i>Daphne gnidium</i>	Thymelaeaceae	C		
<i>Datura stramonium</i>	<i>Datura stramonium</i>	Solanaceae	RRR !		
<i>Daucus carota carota</i>	---	Apiaceae	R		
<i>Daucus carota hispanica</i>	<i>Daucus gingidium var. dentatus</i>	Apiaceae	C		tome II
<i>Dianthus sylvestris subsp. longicaulis (var. godronianus)</i>	<i>Dianthus sylvestris subsp. longicaulis (= D. s. subsp. Virgineus)</i>	Caryophyllaceae	C		
<i>Digitaria sanguinalis</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Diploaxis eruroides</i>	<i>Diploaxis eruroides</i>	Brassicaceae	C		
<i>Diploaxis tenuifolia</i>	<i>Diploaxis tenuifolia</i>	Brassicaceae	R		
<i>Dittrichia viscosa</i>	<i>Dittrichia viscosa</i>	Asteraceae	C		
<i>Dorycnium hirsutum</i>	<i>Dorycnium hirsutum</i>	Fabaceae	RR		
<i>Dorycnium pentaphyllum (s.s.)</i>	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Fabaceae	CC		
<i>Ecballium elaterium</i>	<i>Ecballium elaterium</i>	Cucurbitaceae	R		
<i>Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Echinops ritro</i>	<i>Echinops ritro</i>	Asteraceae	C		
<i>Echium calycinum</i>	---	Boraginaceae	RR		tome II
<i>Echium vulgare subsp. pustulatum</i>	<i>Echium vulgare subsp. pustulatum</i>	Boraginaceae	C		
<i>Eleagnus angustifolia</i>	---	Eleagnaceae	RR		
<i>Eleusine indica</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Elytrigia juncea</i>	<i>Elytrigia juncea</i>	Poaceae	RR		
<i>Epilobium dodonaei</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	Onagraceae	RRR !		
<i>Epilobium hirsutum</i>	---	Onagraceae	RR		
<i>Epilobium tetragonum s.l.</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>	Onagraceae	RRR !		
<i>Epipactis gr. helleborine (tremolsii ?)</i>	<i>Epipactis helleborine</i>	Orchidaceae	RR		
<i>Epipactis microphylla</i>	<i>Epipactis microphylla</i>	Orchidaceae	RR		
<i>Erica multiflora</i>	<i>Erica multiflora</i>	Ericaceae	CC		
<i>Erodium acaule</i>	<i>Erodium acaule</i>	Geraniaceae	C		
<i>Erodium chium</i>	---	Geraniaceae	R		
<i>Erodium ciconium</i>	<i>Erodium ciconium</i>	Geraniaceae	R		
<i>Erodium cicutarium (s.s.)</i>	---	Geraniaceae	R		
<i>Erodium malacoides</i>	<i>Erodium malacoides</i>	Geraniaceae	R		
<i>Erophila verna</i>	<i>Erophila verna</i>	Brassicaceae	C		

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Eryngium campestre</i>	Apiaceae	C		
<i>Erysimum cheiri</i>	<i>Erysimum cheiri</i>	Brassicaceae	RR		
<i>Euphorbia characias</i>	<i>Euphorbia characias</i>	Euphorbiaceae	CC		
<i>Euphorbia dendroidea</i>	<i>Euphorbia dendroidea</i>	Euphorbiaceae	RR		tome II
<i>Euphorbia esula</i>	---	Euphorbiaceae	RR		
<i>Euphorbia exigua</i>	<i>Euphorbia exigua</i>	Euphorbiaceae	C		
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i> , p. 22 + p. 23	Euphorbiaceae	C		
<i>Euphorbia linifolia</i>	<i>Euphorbia linifolia</i>	Euphorbiaceae	R		
<i>Euphorbia paralias</i>	<i>Euphorbia paralias</i>	Euphorbiaceae	RR		
<i>Euphorbia peplus</i> var. <i>minima</i>	---	Euphorbiaceae	C		
<i>Euphorbia peplus</i> var. <i>peplus</i>	<i>Euphorbia peplus</i>	Euphorbiaceae	R		
<i>Euphorbia segetalis</i>	<i>Euphorbia segetalis</i>	Euphorbiaceae	R		
<i>Euphorbia serrata</i>	<i>Euphorbia serrata</i>	Euphorbiaceae	C		
<i>Euphorbia sulcata</i>	---	Euphorbiaceae	R		
<i>Evax pygmaea</i>	<i>Evax pygmaea</i>	Asteraceae	R		
<i>Fagopyrum esculentum</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Polygonaceae	RR		
<i>Fallopia aubertii</i>	<i>Fallopia aubertii</i>	Polygonaceae	RR		
<i>Festuca gr. ovina</i> ( <i>marginata</i> ?)	---	Poaceae	R		
<i>Festuca rubra</i> s.l.	---	Poaceae	R		
<i>Ficus carica</i> (var. " <i>sylvestris</i> ")	<i>Ficus carica</i>	Moraceae	C		
<i>Filago gr. pyramidata</i>	<i>Filago pyramidata</i>	Asteraceae	C		
<i>Foeniculum vulgare</i> s.l.	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	C		
<i>Frankenia hirsuta</i> (s.s.)	<i>Frankenia hirsuta</i>	Frankeniaceae	R		
<i>Frankenia pulverulenta</i>	---	Frankeniaceae	RR		
<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Fraxinus ornus</i>	Oleaceae	[R]		
<i>Fumana ericoides</i> subsp. <i>montana</i>	<i>Fumana ericoides</i>	Cistaceae	CC		
<i>Fumana laevipes</i>	<i>Fumana laevipes</i>	Cistaceae	C		
<i>Fumana laevis</i>	<i>Fumana thymifolia</i>	Cistaceae	R		
<i>Fumana thymifolia</i> (s.s.)	---	Cistaceae	R		
<i>Fumaria capreolata</i>	<i>Fumaria capreolata</i>	Papaveraceae	C		
<i>Fumaria</i> sp. ( <i>officinalis</i> ?)	<i>Fumaria muralis</i>	Papaveraceae	R		
<i>Galactites elegans</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Galeopsis angustifolia</i> s.l.	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Lamiaceae	R		
<i>Galium aparine</i> subsp. <i>aparine</i>	<i>Galium aparine</i>	Rubiaceae	R		
<i>Galium divaricatum</i>	---	Rubiaceae	R		
<i>Galium gr. corrudifolium</i>	<i>Galium corrudifolium</i>	Rubiaceae	C		
<i>Galium murale</i>	---	Rubiaceae	C		
<i>Galium parisiense</i>	---	Rubiaceae	C		
<i>Galium pusillum</i>	<i>Galium pusillum</i>	Rubiaceae	R	(supprimé en 1995)	(tome II)
<i>Galium setaceum</i>	---	Rubiaceae	RR		
<i>Galium verticillatum</i>	---	Rubiaceae	RR		
<i>Galium verum</i>	<i>Galium verum</i>	Rubiaceae	R		
<i>Gastrium ventricosum</i>	---	Poaceae	R		
<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Genista lobelii</i> (s.s.)	<i>Genista lobelii</i>	Fabaceae	R		tome II
<i>Genista pilosa</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Geranium colombinum</i>	<i>Geranium colombinum</i>	Geraniaceae	R		
<i>Geranium dissectum</i>	---	Geraniaceae	Luminy		
<i>Geranium molle</i>	<i>Geranium molle</i>	Geraniaceae	C		
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i>	<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i>	Geraniaceae	CC		
<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Geranium rotundifolium</i>	Geraniaceae	C		
<i>Gladiolus italicus</i>	<i>Gladiolus italicus</i>	Iridaceae	R		
<i>Glaucium flavum</i>	<i>Glaucium flavum</i>	Papaveraceae	R		
<i>Globularia alypum</i>	<i>Globularia alypum</i>	Globulariaceae	CC		
<i>Globularia bisnagarica</i>	---	Globulariaceae	RR		
<i>Globularia repens</i>	<i>Globularia repens</i>	Globulariaceae	RR		
<i>Gouffeia arenarioides</i>	<i>Gouffeia arenarioides</i>	Caryophyllaceae	C	nationale + européenne	tome I
<i>Halimione portulacoides</i>	---	Chenopodiaceae	RR		
<i>Hedera helix</i>	<i>Hedera helix</i>	Araliaceae	C		
<i>Hedypnois gr. rhagadioloides</i>	<i>Hedypnois cretica</i>	Asteraceae	CC		
<i>Hedysarum spinosissimum</i> s.l.	<i>Hedysarum spinosissimum</i>	Fabaceae	RR	régionale	tome II
<i>Helianthemum apenninum</i> subsp. <i>apenninum</i>	<i>Helianthemum apenninum</i>	Cistaceae	R		
<i>Helianthemum gr. nummularium</i>	---	Cistaceae	R		
<i>Helianthemum hirtum</i>	<i>Helianthemum hirtum</i>	Cistaceae	C		
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>italicum</i>	<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>italicum</i>	Cistaceae	R		
<i>Helianthemum pilosum</i>	<i>Helianthemum pilosum</i>	Cistaceae	R		
<i>Helianthemum syriacum</i>	<i>Helianthemum syriacum</i>	Cistaceae	R	nationale	tome II
<i>Helichrysum stoechas</i>	<i>Helichrysum stoechas</i>	Asteraceae	CC		
<i>Heliotropium europaeum</i>	---	Boraginaceae	R		
<i>Hernaria gr. cinerea</i> ( <i>hirsuta</i> ?)	---	Illecebraceae	Luminy		
<i>Hieracium</i> ( <i>gr. hypochoeroides</i> ) <i>wiesbaurianum</i>	---	Asteraceae	C		
<i>Hieracium gr. pilosella</i> ( <i>saussuroides</i> ?)	<i>Hieracium pilosella</i>	Asteraceae	C		
<i>Hippocrepis biflora</i>	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>	Fabaceae	C		
<i>Hippocrepis ciliata</i> (s.s.)	<i>Hippocrepis ciliata</i>	Fabaceae	C		
<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	Brassicaceae	RR		(3)
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Poaceae	C		
<i>Hornungia petraea</i>	<i>Hornungia petraea</i>	Brassicaceae	C		
<i>Hyoscyamus albus</i>	<i>Hyoscyamus albus</i>	Solanaceae	R		
<i>Hyoseris radiata</i>	<i>Hyoseris radiata</i>	Asteraceae	CC		
<i>Hyparrhenia hirta</i>	---	Poaceae	RRR !		
<i>Hypericum perforatum</i> s.l.	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	C		
<i>Iberis pinnata</i>	---	Brassicaceae	RR		
<i>Iberis stricta leptophylla</i>	<i>Iberis stricta</i> subsp. <i>leptophylla</i>	Brassicaceae	C	régionale	(4)
<i>Ilex aquifolium</i>	---	Aquifoliaceae	RR		
<i>Inula conyza</i>	<i>Inula conyza</i>	Asteraceae	C		
<i>Inula crithmoides</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Inula montana</i>	<i>Inula montana</i>	Asteraceae	R		
<i>Iris germanica</i>	---	Iridaceae	RR		
<i>Iris lutescens</i>	<i>Iris lutescens</i>	Iridaceae	C		
<i>Jasminum fruticans</i>	<i>Jasminum fruticans</i>	Oleaceae	R		
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cupressaceae	C		
<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>	<i>Juniperus phoenicea</i>	Cupressaceae	C		
<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i>	<i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>lycia</i>	Cupressaceae	R		

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Kandis perfoliata</i>	<i>Kandis perfoliata</i>	Brassicaceae	R		
<i>Kickxia spuria s.l.</i>	---	Scrophulariaceae	RR		
<i>Knautia integrifolia</i>	<i>Knautia integrifolia</i>	Dipsacaceae	R		
<i>Knautia timeroyi s.l.</i>	---	Dipsacaceae	RR		
<i>Koeleria vallesiana</i>	<i>Koeleria macrantha</i>	Poaceae	C		
<i>Lactuca perennis</i>	<i>Lactuca perennis</i>	Asteraceae	CC		
<i>Lactuca serriola</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Lactuca viminea (subsp. chondrilliflora ?)</i>	<i>Lactuca viminea</i>	Asteraceae	R		
<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Lagurus ovatus</i>	Poaceae	C		
<i>Lamium amplexicaule</i>	---	Lamiaceae	R		
<i>Laserpitium gallicum</i>	<i>Laserpitium gallicum</i>	Apiaceae	CC		
<i>Lathyrus aphaca</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Lathyrus cicera</i>	<i>Lathyrus cicera</i>	Fabaceae	R		
<i>Lathyrus saxatilis</i>	<i>Lathyrus saxatilis</i>	Fabaceae	R		
<i>Lathyrus sphaericus</i>	<i>Lathyrus sphaericus</i>	Fabaceae	RR		
<i>Lavandula latifolia</i>	<i>Lavandula latifolia</i>	Lamiaceae	C		
<i>Lavatera arborea</i>	<i>Lavatera arborea</i>	Malvaceae	C		
<i>Lavatera cretica</i>	---	Malvaceae	RR		
<i>Lavatera maritima</i>	<i>Lavatera maritima</i>	Malvaceae	R	nationale	tome II
<i>Legousia falcata</i>	---	Campanulaceae	RR		
<i>Legousia hybrida</i>	---	Campanulaceae	RR		
<i>Leontodon crispus</i>	<i>Leontodon crispus</i>	Asteraceae	RR		
<i>Leontodon hispidus</i>	<i>Leontodon hispidus</i>	Asteraceae	RR		
<i>Leontodon tuberosus</i>	<i>Leontodon tuberosus</i>	Asteraceae	R		
<i>Lepidium graminifolium</i>	<i>Lepidium graminifolium</i>	Brassicaceae	R		
<i>Lepidium hirtum</i>	<i>Lepidium hirtum</i>	Brassicaceae	R		
<i>Leuzea conifera</i>	<i>Leuzea conifera</i>	Asteraceae	C		
<i>Ligustrum vulgare</i>	---	Oleaceae	Luminy		
<i>Limodorum abortivum</i>	<i>Limodorum abortivum</i>	Orchidaceae	R		
<i>Limonium echioides</i>	<i>Limonium echioides</i>	Plumbaginaceae	RR		
<i>Limonium pseudominutum</i>	<i>Limonium minutum</i>	Plumbaginaceae	CC	nationale	tome II
<i>Limonium virgatum s.l.</i>	---	Plumbaginaceae	R		
<i>Linaria simplex</i>	---	Scrophulariaceae	R		
<i>Linaria supina</i>	<i>Linaria supina</i>	Scrophulariaceae	C		
<i>Linum campanulatum</i>	<i>Linum campanulatum</i>	Linaceae	R		
<i>Linum gallicum</i>	---	Linaceae	RR		
<i>Linum narbonense</i>	<i>Linum narbonense</i>	Linaceae	C		
<i>Linum strictum</i>	<i>Linum strictum</i>	Linaceae	CC		
<i>Linum suffruticosum subsp. appressum</i>	---	Linaceae	RR		
<i>Lobularia maritima</i>	<i>Lobularia maritima</i>	Brassicaceae	CC		
<i>Lolium perenne</i>	---	Poaceae	C		
<i>Lonicera implexa</i>	<i>Lonicera implexa</i>	Caprifoliaceae	C		
<i>Lotus cytisoides s.l. (incl. "drepanocarpus")</i>	<i>Lotus drepanocarpus</i>	Fabaceae	C		
<i>Lotus edulis</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Lotus gr. corniculatus</i>	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Malva sylvestris s.l.</i>	<i>Malva sylvestris</i>	Malvaceae	C		
<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Marrubium vulgare</i>	Lamiaceae	RR		
<i>Matricaria recutita</i>	<i>Matricaria recutita</i>	Asteraceae	R		
<i>Matthiola incana "var. alba"</i>	---	Brassicaceae	R		
<i>Medicago arabica</i>	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Medicago arborea</i>	---	Fabaceae	[R] R		
<i>Medicago disciformis</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Medicago litoralis</i>	---	Fabaceae	R		
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Medicago lupulina</i>	Fabaceae	R		
<i>Medicago minima</i>	<i>Medicago minima</i>	Fabaceae	C		
<i>Medicago orbicularis</i>	<i>Medicago orbicularis</i>	Fabaceae	R		
<i>Medicago polymorpha s.l.</i>	<i>Medicago sphaerocarpos</i>	Fabaceae	R		
<i>Medicago sativa s.l. (falcata / varia ?)</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Medicago truncatula</i>	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Melica amethystina</i>	---	Poaceae	R		
<i>Melica ciliata subsp. ciliata</i>	<i>Melica ciliata</i>	Poaceae	C		
<i>Melica minuta</i>	<i>Melica minuta</i>	Poaceae	C		
<i>Melilotus albus</i>	<i>Melilotus albus</i>	Fabaceae	R		
<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae	R		
<i>Melilotus sulcatus s.l.</i>	<i>Melilotus sulcatus</i>	Fabaceae	R		
<i>Melissa officinalis</i>	---	Lamiaceae	RR		
<i>Mercurialis annua subsp. ambigua</i>	---	Euphorbiaceae	RR		
<i>Mercurialis annua subsp. annua</i>	---	Euphorbiaceae	R		
<i>Mercurialis annua subsp. huetii</i>	---	Euphorbiaceae	R		
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	Mesembryanthemaceae	R	régionale	
<i>Minuartia mediterranea</i>	---	Caryophyllaceae	Luminy		
<i>Misopates orontium</i>	<i>Misopates orontium</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Muscari comosum</i>	<i>Muscari comosum</i>	Hyacinthaceae	C		
<i>Muscari neglectum</i>	<i>Muscari neglectum</i>	Hyacinthaceae	CC		
<i>Mycelis muralis</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Myosotis ramosissima</i>	<i>Myosotis ramosissima</i>	Boraginaceae	RR		
<i>Myrtus communis</i>	<i>Myrtus communis</i>	Myrtaceae	R		
<i>Narcissus dubius</i>	<i>Narcissus dubius</i>	Amaryllidaceae	C		
<i>Nauplius aquaticus</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Neatostema apulum</i>	<i>Neatostema apulum</i>	Boraginaceae	R		
<i>Neotinea maculata</i>	---	Orchidaceae	R		
<i>Nicotiana glauca</i>	<i>Nicotiana glauca</i>	Solanaceae	RR		
<i>Nigella damascena</i>	<i>Nigella damascena</i>	Ranunculaceae	R		
<i>Odontites luteus subsp. luteus</i>	<i>Odontites luteus</i>	Scrophulariaceae	CC		
<i>Olea europaea "var. sylvestris"</i>	<i>Olea europaea subsp. sylvestris</i>	Oleaceae	R		
<i>Ononis gr. spinosa</i>	<i>Ononis spinosa subsp. maritima</i>	Fabaceae	RR		
<i>Ononis minutissima</i>	<i>Ononis minutissima</i>	Fabaceae	CC		
<i>Ononis natrix</i>	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Ononis reclinata</i>	---	Fabaceae	R		
<i>Ononis viscosa subsp. breviflora</i>	---	Fabaceae	Luminy		tome II
<i>Ophrys apifera</i>	<i>Ophrys apifera</i>	Orchidaceae	R		
<i>Ophrys arachnitiformis</i>	<i>Ophrys arachnitiformis</i>	Orchidaceae	C		
<i>Ophrys araneola (s.s.)</i>	---	Orchidaceae	RR		
<i>Ophrys araneola 2 = "virescens"</i>	<i>Ophrys sphegodes subsp. araneola</i>	Orchidaceae	C		
<i>Ophrys gr. fuciflora : cf. "pseudoscolopax"</i>	<i>Ophrys fuciflora</i>	Orchidaceae	R		



Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Ophrys lupercalis</i>	<i>Ophrys fusca</i>	Orchidaceae	CC		
<i>Ophrys lutea lutea</i>	<i>Ophrys lutea</i>	Orchidaceae	R		
<i>Ophrys « massiliensis »</i>	---	Orchidaceae	R		(5)
<i>Ophrys passionis</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>	Orchidaceae	C		
<i>Ophrys provincialis</i>	---	Orchidaceae	R	régionale	
<i>Ophrys splendida</i>	---	Orchidaceae	R		
<i>Orchis coriophora subsp. fragans</i>	<i>Orchis coriophora subsp. fragans</i>	Orchidaceae	R	nationale	tome I tome II
<i>Orchis morio s.l.</i>	<i>Orchis morio</i>	Orchidaceae	RR		
<i>Orchis olbiensis</i>	<i>Orchis mascula subsp. olbiensis</i>	Orchidaceae	R		
<i>Orchis purpurea</i>	<i>Orchis purpurea</i>	Orchidaceae	RR		
<i>Orlaya intermedia</i>	<i>Orlaya daucoides</i>	Apiaceae	R		
<i>Ornithogalum gr. umbellatum (gussonei ?)</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Hyacinthaceae	RR		
<i>Ornithogalum umbellatum (s.s.)</i>	---	Hyacinthaceae	Luminy		
<i>Orobanche amethystea</i>	<i>Orobanche amethystea</i>	Scrophulariaceae	RR		
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i>	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i>	Scrophulariaceae	RR		tome II
<i>Orobanche cernua</i>	<i>Orobanche cernua</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Orobanche gracilis / variegata</i>	<i>Orobanche gracilis</i>	Scrophulariaceae	C		
<i>Orobanche hederæ</i>	---	Scrophulariaceae	R		
<i>Orobanche minor</i>	<i>Orobanche minor</i>	Scrophulariaceae	RR		
<i>Osyris alba</i>	---	Santalaceae	C		
<i>Oxalis gr. articulata</i>	---	Oxalidaceae	R		
<i>Pallenis spinosa</i>	<i>Asteriscus spinosus</i>	Asteraceae	C		
<i>Pancratium maritimum</i>	<i>Pancratium maritimum</i>	Amaryllidaceae	RR	régionale	
<i>Papaver rhoeas</i>	<i>Papaver rhoeas</i>	Papaveraceae	C		
<i>Pardoglossum cheirifolium</i>	<i>Pardoglossum cheirifolium</i>	Boraginaceae	R		
<i>Parietaria judaica</i>	<i>Parietaria officinalis</i>	Urticaceae	CC		
<i>Paronychia argentea</i>	<i>Paronychia argentea</i>	Illecebraceae	RR		
<i>Paspalum dilatatum</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Petrorhagia prolifera</i>	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Peucedanum cervaria</i>	---	Apiaceae	RR		
<i>Phagnalon saxatile</i>	<i>Phagnalon saxatile</i>	Asteraceae	R		
<i>Phagnalon sordidum</i>	<i>Phagnalon sordidum</i>	Asteraceae	CC		
<i>Phalaris minor</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Phillyrea angustifolia</i>	---	Oleaceae	CC		
<i>Phillyrea latifolia (s.s.) ?</i>	<i>Phillyrea latifolia</i>	Oleaceae	RR		
<i>Phillyrea media</i>	<i>Phillyrea media</i>	Oleaceae	C		
<i>Phleum pratense subsp. serotinum</i>	---	Poaceae	C		
<i>Phytolacca americana</i>	---	Phytolaccaceae	Luminy		
<i>Picris echinoides</i>	---	Asteraceae	Luminy		
<i>Picris hieracoides (spinulosa)</i>	<i>Picris hieracoides</i>	Asteraceae	R		
<i>Pimpinella tragium</i>	<i>Pimpinella tragium</i>	Apiaceae	C		
<i>Pinus brutia</i>	---	Pinaceae	[RR]		
<i>Pinus halepensis</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Pinaceae	CC		
<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinea</i>	Pinaceae	[RR]		
<i>Piptatherum caerulescens</i>	---	Poaceae	R		
<i>Piptatherum miliaceum subsp. miliaceum</i>	<i>Piptatherum miliaceum</i>	Poaceae	C		
<i>Piptatherum miliaceum subsp. thomasi</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Pistacia lentiscus</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	Anacardiaceae	CC		
<i>Pistacia terebinthus</i>	<i>Pistacia terebinthus</i>	Anacardiaceae	C		
<i>Pistacia x-saportae</i>	---	Anacardiaceae	R		
<i>Plantago afra</i>	---	Plantaginaceae	RR		
<i>Plantago coronopus s.l.</i>	<i>Plantago coronopus</i>	Plantaginaceae	R		
<i>Plantago lagopus</i>	<i>Plantago lagopus</i>	Plantaginaceae	R		
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae	C		
<i>Plantago major</i>	---	Plantaginaceae	Luminy		
<i>Plantago sempervirens</i>	<i>Plantago sempervirens</i>	Plantaginaceae	R		
<i>Plantago subulata</i>	<i>Plantago subulata</i>	Plantaginaceae	R	régionale	tome II
<i>Poa annua (annua)</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Poa bulbosa bulbosa var. bulbosa</i>	---	Poaceae	R		
<i>Poa bulbosa bulbosa var. vivipara</i>	---	Poaceae	C		
<i>Poa gr. pratensis</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Poa trivialis s.l.</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Polygala rupestris</i>	<i>Polygala rupestris</i>	Polygalaceae	C		
<i>Polygonum gr. aviculare</i>	---	Polygonaceae	RR		
<i>Polygonum persicaria</i>	---	Polygonaceae	Luminy		
<i>Polypodium cambricum</i>	<i>Polypodium vulgare</i>	Polypodiaceae	R		
<i>Polypogon maritimus</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Populus alba</i>	<i>Populus alba</i>	Salicaceae	RR		
<i>Portulaca oleracea s.l.</i>	---	Portulacaceae	R		
<i>Potentilla gr. hirta</i>	<i>Potentilla hirta</i>	Rosaceae	R		
<i>Potentilla neumanniiana</i>	---	Rosaceae	R		
<i>Potentilla reptans</i>	---	Rosaceae	RR		
<i>Prhragmites australis (s.l.)</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Prunus spinosa</i>	Rosaceae	R		
<i>Psilurus incurvus</i>	---	Poaceae	R		
<i>Ptychotis saxifraga s.l.</i>	<i>Ptychotis saxifraga</i>	Apiaceae	C		
<i>Pyracantha pauciflora</i>	---	Rosaceae	RR		
<i>Pyrus spinosa</i>	<i>Pyrus amygdaliformis</i>	Rosaceae	RR		
<i>Quercus coccifera</i>	<i>Quercus coccifera</i>	Fagaceae	CCC !		
<i>Quercus humilis subsp. humilis</i>	<i>Quercus pubescens</i>	Fagaceae	R		
<i>Quercus ilex ilex</i>	<i>Quercus ilex</i>	Fagaceae	C		
<i>Ranunculus bulbosus s.l.</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Ranunculaceae	C		
<i>Raphanus raphanistrum s.l.</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Brassicaceae	R		
<i>Rapistrum rugosum s.l.</i>	<i>Rapistrum rugosum</i>	Brassicaceae	C		
<i>Reichardia picroides</i>	<i>Reichardia picroides</i>	Asteraceae	CC		
<i>Reseda alba s.l.</i>	<i>Reseda alba</i>	Resedaceae	R		
<i>Reseda lutea</i>	<i>Reseda lutea</i>	Resedaceae	RR		
<i>Reseda phyteuma s.l.</i>	<i>Reseda phyteuma</i>	Resedaceae	R		
<i>Rhagadiolus edulis</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Rhagadiolus stellatus</i>	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	Asteraceae	C		
<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	Rhamnaceae	CC		
<i>Rhus coriara</i>	<i>Rhus coriara</i>	Anacardiaceae	CC		
<i>Robinia pseudacacia</i>	<i>Robinia pseudacacia</i>	Fabaceae	[R]		
<i>Rosa gr. canina</i>	<i>Rosa canina</i>	Rosaceae	R		
<i>Rosa pimpinellifolia s.l.</i>	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosaceae	RR		

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Rosa sempervirens</i>	<i>Rosa sempervirens</i>	Rosaceae	RR		
<i>Rosmarinus officinalis</i>	---	Lamiaceae	CCC !		
<i>Rostraria cristata</i>	---	Poaceae	R		
<i>Rostraria littorea</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Rubia peregrina s.l.</i>	<i>Rubia peregrina</i>	Rubiaceae	CC		
<i>Rubus caesius</i>	---	Rosaceae	Luminy		
<i>Rubus gr. canescens</i>	---	Rosaceae	RR		
<i>Rubus ulmifolius</i>	<i>Rubus ulmifolius</i>	Rosaceae	C		
<i>Rumex intermedius</i>	<i>Rumex intermedius</i>	Polygonaceae	C		
<i>Rumex patientia</i>	---	Polygonaceae	R		
<i>Rumex pulcher</i>	---	Polygonaceae	RR		
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Ruscaceae	CC		
<i>Ruscus hypophyllum</i>	---	Ruscaceae	[RR]		
<i>Ruta angustifolia</i>	<i>Ruta angustifolia</i>	Rutaceae	CC		
<i>Ruta chalepensis</i>	---	Rutaceae	RR		
<i>Salpichroa origanifolia</i>	---	Solanaceae	RR		
<i>Salsola kali</i>	---	Chenopodiaceae	RR		
<i>Salsola soda</i>	---	Chenopodiaceae	RR		
<i>Salvia pratensis</i>	<i>Salvia pratensis</i>	Lamiaceae	RR		
<i>Salvia verbenaca (subsp. "clandestina")</i>	<i>Salvia verbenaca</i>	Lamiaceae	C		
<i>Sanguisorba minor subsp. minor</i>	---	Rosaceae	Luminy		
<i>Sanguisorba minor subsp. spachiana</i>	<i>Sanguisorba minor subsp. minor</i>	Rosaceae	R		
<i>Santolina chamaecyparissus s.l.</i>	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Asteraceae	R		
<i>Saponaria ocymoides</i>	<i>Saponaria ocymoides</i>	Caryophyllaceae	RR		
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	---	Chenopodiaceae	RR		
<i>Saxifraga fragosoi</i>	<i>Saxifraga continentalis</i>	Saxifragaceae	R		
<i>Saxifraga tridactylites</i>	---	Saxifragaceae	R		
<i>Scandix australis</i>	<i>Scandix australis</i>	Apiaceae	R		
<i>Scandix pecten-veneris</i>	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Apiaceae	R		
<i>Scilla autumnalis</i>	<i>Scilla autumnalis</i>	Hyacinthaceae	C		
<i>Scirpoides gr. holoschoenus</i>	<i>Juncus acutus</i>	Cyperaceae	RR		
<i>Scolymus gr. hispanicus</i>	<i>Scolymus hispanicus</i>	Asteraceae	R		
<i>Scorpiurus muricatus subsp. subvillosus</i>	<i>Scorpiurus muricatus subsp. subvillosus</i>	Fabaceae	C		
<i>Scrophularia lucida</i>	<i>Scrophularia lucida</i>	Scrophulariaceae	C		
<i>Sedum acre</i>	<i>Sedum litoreum</i>	Crassulaceae	R		
<i>Sedum album</i>	<i>Sedum album</i>	Crassulaceae	CC		
<i>Sedum dasyphyllum</i>	<i>Sedum dasyphyllum</i>	Crassulaceae	C		
<i>Sedum litoreum</i>	<i>Sedum litoreum</i>	Crassulaceae	RR	régionale	tome I
<i>Sedum ochroleucum</i>	<i>Sedum ochroleucum</i>	Crassulaceae	CC		
<i>Sedum sediforme</i>	<i>Sedum sediforme</i>	Crassulaceae	CC		
<i>Senecio cineraria</i>	<i>Senecio cineraria</i>	Asteraceae	CC		
<i>Senecio erucifolius</i>	<i>Senecio erucifolius</i>	Asteraceae	RRR !		
<i>Senecio leucanthemifolius subsp. crassifolius</i>	<i>Senecio leucanthemifolius subsp. crassifolius</i>	Asteraceae	R	régionale	
<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Senecio vulgaris</i>	Asteraceae	R		
<i>Serapias parviflora</i>	---	Orchidaceae	R	nationale	tome II
<i>Serapias vomeracea</i>	---	Orchidaceae	R		
<i>Seseli longifolium</i>	<i>Seseli longifolium</i>	Apiaceae	RR		
<i>Seseli tortuosum</i>	<i>Seseli tortuosum</i>	Apiaceae	RR		
<i>Sesleria caerulea</i>	---	Poaceae	C		
<i>Setaria gr. verticillata</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Setaria pumila</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Setaria viridis s.l.</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Sherardia arvensis</i>	Rubiaceae	CC		
<i>Sideritis endressii s.l. (subsp. littoralis/provincialis?)</i>	<i>Sideritis hirsuta</i>	Lamiaceae	C		
<i>Sideritis romana</i>	---	Lamiaceae	R		
<i>Silene italica</i>	<i>Silene italica</i>	Caryophyllaceae	CC		
<i>Silene latifolia alba</i>	---	Caryophyllaceae	Luminy		
<i>Silene nocturna</i>	<i>Silene nocturna</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Silene saxifraga</i>	<i>Silene saxifraga</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Silene sedoides</i>	<i>Silene sedoides</i>	Caryophyllaceae	C	régionale	tome II
<i>Silene vulgaris s.l.</i>	<i>Silene vulgaris</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Silybum marianum</i>	<i>Silybum marianum</i>	Asteraceae	RR		
<i>Sinapis alba</i>	<i>Sinapis alba</i>	Brassicaceae	R		
<i>Sisymbrium irio</i>	<i>Sisymbrium irio</i>	Brassicaceae	R		
<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>	Brassicaceae	R		
<i>Sisymbrium orientale</i>	<i>Sisymbrium orientale</i>	Brassicaceae	R		
<i>Sixalis atropurpurea subsp. maritima</i>	<i>Sixalis atropurpurea subsp. maritima</i>	Dipsacaceae	CC		
<i>Smilax aspera</i>	<i>Smilax aspera</i>	Smilacaceae	CC		
<i>Smyrniolus olusatrum</i>	<i>Smyrniolus olusatrum</i>	Apiaceae	R		
<i>Solanum dulcamara</i>	---	Solanaceae	Luminy		
<i>Solanum nigrum s.l.</i>	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae	RR		
<i>Solanum tuberosum</i>	---	Solanaceae	[RR]		
<i>Sonchus asper subsp. asper</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Sonchus asper subsp. glaucescens</i>	<i>Sonchus asper subsp. glaucescens</i>	Asteraceae	R		
<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>	Asteraceae	R		
<i>Sonchus tenerrimus</i>	<i>Sonchus tenerrimus</i>	Asteraceae	CC		
<i>Sorbus aria</i>	<i>Sorbus aria</i>	Rosaceae	R		
<i>Sorbus domestica</i>	<i>Sorbus domestica</i>	Rosaceae	RR		
<i>Spartium junceum</i>	<i>Spartium junceum</i>	Fabaceae	R		
<i>Spergularia rubra s.l.</i>	---	Caryophyllaceae	Luminy		
<i>Spergularia salina</i>	<i>Spergularia marina</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Spiranthes spiralis</i>	---	Orchidaceae	R		
<i>Sporobolus indicus</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Stachys maritima</i>	---	Lamiaceae	RR	régionale	tome II
<i>Stachys officinalis</i>	---	Lamiaceae	R		
<i>Stachelina dubia</i>	<i>Stachelina dubia</i>	Asteraceae	CC		
<i>Stellaria media s.l.</i>	---	Caryophyllaceae	Luminy		
<i>Stipa offneri</i>	<i>Stipa offneri</i>	Poaceae	CC		
<i>Suaeda spicata</i>	---	Chenopodiaceae	RR		
<i>Suaeda splendens</i>	<i>Suaeda splendens</i>	Chenopodiaceae	RR		
<i>Suaeda vera</i>	<i>Suaeda vera</i>	Chenopodiaceae	RR		
<i>Tamarix gr. gallica (canariensis ?)</i>	---	Tamaricaceae	RR		
<i>Tamus communis</i>	---	Dioscoreaceae	R		
<i>Tanacetum cinerariifolium</i>	<i>Tanacetum cinerariifolium</i>	Asteraceae	R		

Nom d'après KERGUÉLEN (1999)	Nom d'après HIÉLY et GIRAUD (1997)	Famille	Site classé	Protection	Livre rouge
<i>Taraxacum</i> (gr. <i>bithynicum</i> ) <i>autumnale</i>	<i>Taraxacum autumnale</i>	Asteraceae	R		
<i>Taraxacum</i> gr. "officinale"	<i>Taraxacum officinale</i>	Asteraceae	C		
<i>Taraxacum</i> gr. <i>erythrospermum</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Taraxacum</i> gr. <i>obovatum</i>	<i>Taraxacum obovatum</i>	Asteraceae	R		
<i>Teucrium aureum</i>	<i>Teucrium polium</i> s.l.	Lamiaceae	C		(tome II)
<i>Teucrium botrys</i>	---	Lamiaceae	RR		
<i>Teucrium chamaedrys</i> s.l.	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Lamiaceae	CC		
<i>Teucrium flavum</i> s.l.	<i>Teucrium flavum</i>	Lamiaceae	C		
<i>Teucrium montanum</i>	<i>Teucrium montanum</i>	Lamiaceae	R		
<i>Teucrium polium</i> "à fleurs jaunes"	---	Lamiaceae	R		
<i>Teucrium polium</i> spp. <i>purpurascens</i>	---	Lamiaceae	R	régionale	tome I
<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i>	<i>Teucrium polium</i> s.l.	Lamiaceae	C		
<i>Teucrium x-ochroleucum</i> ( <i>aureum</i> x <i>montanum</i> )	---	Lamiaceae	RRR !		
<i>Thapsia villosa</i>	<i>Thapsia villosa</i>	Apiaceae	R		
<i>Thesium divaricatum</i>	<i>Thesium divaricatum</i>	Santalaceae	R		
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>tartonraira</i>	<i>Thymelaea tarton-raira</i>	Thymelaeaceae	R	nationale	tome I
<i>Thymus vulgaris</i>	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae	CC		
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	---	Apiaceae	R		
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>purpurea</i>	---	Apiaceae	R		
<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>australis</i>	Asteraceae	C		
<i>Tragus racemosus</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Tribulus terrestris</i>	---	Zygophyllaceae	Luminy		
<i>Trifolium angustifolium</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>	Fabaceae	R		
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i>	Fabaceae	C		
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Trifolium repens</i> s.l.	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Trifolium scabrum</i>	<i>Trifolium scabrum</i>	Fabaceae	R		
<i>Trifolium stellatum</i>	<i>Trifolium stellatum</i>	Fabaceae	C		
<i>Trifolium tomentosum</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Trigonella gladiata</i>	---	Fabaceae	R		
<i>Trigonella monspeliaca</i>	---	Fabaceae	R		
<i>Trinia glauca</i>	<i>Trinia glauca</i>	Apiaceae	R		
<i>Tripodion tetraphyllum</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i>	Liliaceae	C	(supprimé en 1995)	
<i>Tussilago farfara</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Tyrimnus leucographus</i>	<i>Tyrimnus leucographus</i>	Asteraceae	RR		
<i>Ulex parviflorus</i> (s.s.)	<i>Ulex parviflorus</i>	Fabaceae	CC		
<i>Ulmus minor</i>	---	Ulmaceae	R		
<i>Umbilicus rupestris</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>	Crassulaceae	R		
<i>Urospermum dalechampii</i>	<i>Urospermum dalechampii</i>	Asteraceae	C		
<i>Urospermum picroides</i>	<i>Urospermum picroides</i>	Asteraceae	C		
<i>Urtica pilulifera</i>	---	Urticaceae	R		
<i>Valantia muralis</i>	<i>Valantia muralis</i>	Rubiaceae	CC		
<i>Valerianella coronata</i>	---	Valerianaceae	Luminy		
<i>Valerianella discoidea</i>	<i>Valerianella discoidea</i>	Valerianaceae	R		
<i>Valerianella muricata</i> (= <i>eriocarpa</i> )	<i>Valerianella muricata</i>	Valerianaceae	R		
<i>Verbascum boerhavii</i>	---	Scrophulariaceae	Luminy		
<i>Verbascum sinuatum</i>	<i>Verbascum sinuatum</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Verbascum thapsus</i>	<i>Verbascum thapsus</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Verbena officinalis</i>	---	Verbenaceae	Luminy		
<i>Veronica arvensis</i>	<i>Veronica arvensis</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Veronica austriaca</i> spp. <i>dubia</i>	<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrium</i>	Scrophulariaceae	RR		
<i>Veronica cymbalaria</i>	---	Scrophulariaceae	Luminy		
<i>Veronica persica</i>	---	Scrophulariaceae	R		
<i>Viburnum tinus</i>	<i>Viburnum tinus</i>	Caprifoliaceae	C		
<i>Vicia hybrida</i>	<i>Vicia hybrida</i>	Fabaceae	R		
<i>Vicia johannis</i>	---	Fabaceae	Luminy		
<i>Vicia parviflora</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Vicia sativa</i> s.l.	<i>Vicia sativa</i>	Fabaceae	R		
<i>Vinca major</i>	---	Apocynaceae	RR		
<i>Viola alba</i> s.l.	<i>Viola odorata</i>	Violaceae	C		
<i>Vulpia ciliata</i>	---	Poaceae	R		
<i>Xeranthemum inapertum</i>	<i>Xeranthemum inapertum</i>	Asteraceae	R		
<i>Yucca gloriosa</i>	<i>Yucca gloriosa</i>	Agavaceae	[R]		

#### Remarques du tableau

(1) *Antirrhinum latifolium*, parfois considéré comme sous-espèce de *A. majus*, n'est pas mentionné dans la liste provisoire du Livre rouge (tome 2), où figure pourtant *A. majus* subsp. *majus*. Or, si cette dernière est bien à l'état spontané un taxon endémique du Languedoc, de Catalogne et d'Aragon (subendémique franco-espagnole), le taxon qui nous concerne, *Antirrhinum latifolium* (ou *A. majus* subsp. *latifolium*), est à l'état spontané un taxon endémique du Dauphiné, de Provence, de Ligurie et de Toscane (subendémique franco-italienne), qui mérite donc tout autant d'être inscrit au Livre rouge (tome 2) en caractères normaux (taxon à surveiller seulement). Nous mettrons donc cet oubli sur le compte de la confusion nomenclaturale qui règne parfois dans ce groupe complexe.

(2) La sous-espèce de *Centaurea paniculata* représentée dans les Calanques n'a pas encore été étudiée. La plus probable dans ce secteur est la sous-espèce *polyccephala* qui figure sur la liste du Livre rouge (tome 2) en caractères normaux.

(3) La liste provisoire du Livre rouge (tome 2) mentionne *Hippocrepis ciliata*. Or cette plante, très fréquente en Méditerranée, a été longtemps considérée comme synonyme de *Hippocrepis multisiliquosa*, espèce que les auteurs contemporains considèrent comme bien distincte et de surcroît rarissime en France (cf. JAUZEIN 1995, *Flores de champs*, INRA édit.). Il s'agit donc très certainement d'une erreur et l'espèce qui devait originellement être inscrite au livre rouge est *Hippocrepis multisiliquosa* et non *Hippocrepis ciliata*. En tous cas, c'est ainsi que nous le comprenons, et de toute façon la plante des calanques est sans conteste *Hippocrepis ciliata*, qui ne mérite nullement d'être inscrite au Livre rouge.

(4) Si la liste régionale de protection mentionne clairement «*Iberis linifolia* sensu lato», ce qui signifie qu'elle englobe toutes les sous-espèces ou espèces proches plus ou moins considérées comme synonymes par certains auteurs (c'est le cas de notre *Iberis stricta* subsp. *leptophylla*), la liste provisoire disponible concernant le Livre rouge (tome 2), ne mentionne que *Iberis linifolia* L. sans détail complémentaire. Or, notre ibéris est considéré par certains auteurs comme le type linéen de *Iberis linifolia* L. Malgré cette incertitude nomenclaturale et en l'absence de la mention «sensu lato», nous devons de toute façon considérer notre ibéris, endémique du sud-est français, comme un taxon méritant d'être inscrit sur le Livre rouge (tome 2), au moins en caractères normaux (espèce à surveiller).

(5) *Ophrys massiliensis* Viglione et Véla (1999) est une espèce récemment décrite à partir de populations étudiées dans le massif des Calanques. On la connaît désormais sur le littoral provençal entre Marseille et Toulon, ainsi que dans les Alpes maritimes françaises et italiennes, entre Nice et Vintimille. Elle existe probablement en Ligurie et en Toscane. Une station disjointe a été récemment découverte en Languedoc, entre Nîmes et Montpellier. Ceci en fait une subendémique franco-italienne — motif suffisant pour figurer dans le Livre rouge (tome 2) —, et de surcroît avec une répartition très limitée en France où ses populations sont souvent de faibles à modérées (motif entraînant une mention en caractères gras comme espèce à cartographier précisément). Les descripteurs de ce taxon ont soumis une fiche détaillée aux rédacteurs du Livre rouge (tome 2), dans le cas où ce taxon y serait retenu.