



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, danito@caramail.com, 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

Flaŭra 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 linéenne, 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^e 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^e 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^e 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^e 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^e 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^e 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.— Dégradation 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., BURGES 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>Aethrorhiza bulbosa</i>	<i>Aethrorhiza bulbosa</i>	Asteraceae	C		
<i>Agave americana</i>	—	Agavaceae	R		
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Rosaceae	R		
<i>Aira cupaniána</i>	—	Poaceae	RR		
<i>Ajuga chamaepitys</i>	<i>Ajuga chamaepitys</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	RR		
<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>	<i>Amelanchier ovalis</i>	Rosaceae	CC		
<i>Anacyclus radiatus</i>	<i>Anacyclus radiatus</i>	Asteraceae	R		
<i>Anagallis arvensis subsp. arvensis</i>	---	Primulaceae	R		
<i>Anagallis foemina</i>	<i>Anagallis arvensis (fleurs bleues)</i>	Primulaceae	R		
<i>Andryala integrifolia</i>	<i>Andryala integrifolia</i>	Asteraceae	C		
<i>Anemone hortensis</i>	<i>Anemone hortensis subsp. stellata</i>	Ranunculaceae	R	(supprimé en 1995)	
<i>Anemone palmata</i>	<i>Anemone palmata</i>	Ranunculaceae	RR	nationale	tome I
<i>Anthemis arvensis s.l.</i>	<i>Anthemis arvensis</i>	Asteraceae	C		
<i>Anthemis secundiramea</i>	<i>Anthemis secundiramea</i>	Asteraceae	R	régionale	tome I
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Anthericum liliago</i>	Anthericaceae	C		
<i>Anthyllis vulneraria subsp. praepropatra</i>	<i>Anthyllis vulneraria subsp. praepropatra</i>	Fabaceae	R		
<i>Antirrhinum latifolium</i>	<i>Antirrhinum latifolium</i>	Scrophulariaceae	C		(1)
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	Aphyllanthaceae	CC		
<i>Arabis collina</i>	<i>Arabis collina</i>	Brassicaceae	R		
<i>Arabis gr. hirsuta (planisiliqua ?)</i>	<i>Arabis hirsuta</i>	Brassicaceae	C		
<i>Arabis verna</i>	<i>Arabis verna</i>	Brassicaceae	R		
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Arbutus unedo</i>	Ericaceae	C		
<i>Arceuthobium oxycedri</i>	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	Viscaceae	R		
<i>Argyrolobium zanonii</i>	<i>Argyrolobium zanonii</i>	Fabaceae	C		tome II
<i>Arisarum vulgare</i>	---	Araceae	R		
<i>Aristolochia pistolochia</i>	<i>Aristolochia pistolochia</i>	Aristolochiaceae	C		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	---	Poaceae	R		
<i>Artemisia annua</i>	---	Asteraceae	Lumin		
<i>Artemisia caerulescens subsp. gallica</i>	<i>Artemisia caerulescens subsp. gallica</i>	Asteraceae	R		tome II
<i>Artemisia campestris s.l.</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Arthroclemum macrostachyum</i>	<i>Arthroclemum macrostachyum</i>	Chenopodiaceae	RR		
<i>Arum italicum</i>	---	Araceae	RR		
<i>Arundo donax</i>	---	Poaceae	RR		
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Asparagus acutifolius</i>	Asparagaceae	CC		
<i>Asperula cynanchica s.l.</i>	<i>Asperula cynanchica</i>	Rubiaceae	C		
<i>Asphodelus ramosus</i>	<i>Asphodelus ramosus</i>	Asphodelaceae	C		
<i>Asplenium ceterach</i>	<i>Asplenium ceterach</i>	Aspleniaceae	CC		
<i>Asplenium onopteris</i>	<i>Asplenium onopteris</i>	Aspleniaceae	C		
<i>Asplenium petrarchae</i>	<i>Asplenium petrarchae</i>	Aspleniaceae	C		
<i>Asplenium ruta-muraria s.l.</i>	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Aspleniaceae	R		
<i>Asplenium sagittatum</i>	---	Aspleniaceae	R	nationale	tome I
<i>Asplenium trichomanes s.l.</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>	Aspleniaceae	C		
<i>Aster sedifolius</i>	<i>Aster sedifolius</i>	Asteraceae	C		
<i>Aster squamatus</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Asteriscus maritimus</i>	<i>Asteriscus maritimus</i>	Asteraceae	C		tome II
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	Primulaceae	CC		
<i>Astragalus hamosus</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Astragalus sesameus</i>	---	Fabaceae	Lumin		
<i>Astragalus tragacantha</i>	<i>Astragalus tragacantha</i>	Fabaceae	R	nationale	tome I
<i>Atriplex halimus</i>	<i>Atriplex halimus</i>	Chenopodiaceae	[R]		
<i>Atriplex patula</i>	<i>Atriplex patula</i>	Chenopodiaceae	R		
<i>Atriplex prostrata s.l.</i>	<i>Atriplex hastata var. salina</i>	Chenopodiaceae	R		
<i>Avena barbata</i>	---	Poaceae	C		
<i>Avena sterilis</i>	<i>Avena fatua</i>	Poaceae	R		
<i>Avenula bromoides</i>	<i>Avenula pratensis</i>	Poaceae	C		
<i>Avenula pratensis</i>	---	Poaceae	R		
<i>Ballota nigra meridionalis</i>	<i>Ballota nigra subsp. meridionalis</i>	Lamiaceae	R		
<i>Barlia robertiana</i>	<i>Barlia robertiana</i>	Orchidaceae	C	(supprimé en 1995)	
<i>Bellis annua</i>	---	Asteraceae	RR		
<i>Bellis perennis</i>	<i>Bellis perennis</i>	Asteraceae	R		
<i>Bellis sylvestris</i>	---	Asteraceae	R		
<i>Biscutella gr. laevigata (cf. mediterranea)</i>	<i>Biscutella laevigata</i>	Brassicaceae	CC		(tome II)
<i>Bituminaria bituminosa</i>	<i>Bituminaria bituminosa</i>	Fabaceae	C		
<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Gentianaceae	C		
<i>Bombycilaena 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	Lumin		
<i>Bromus diandrus subsp. diandrus</i>	---	Poaceae	Lumin		
<i>Bromus erectus</i>	<i>Bromus erectus</i>	Poaceae	R		
<i>Bromus hordeaceus s.l.</i>	<i>Bromus hordeaceus</i>	Poaceae	C		
<i>Bromus lanceolatus</i>	---	Poaceae	Lumin		
<i>Bromus madritensis</i>	<i>Bromus madritensis</i>	Poaceae	C		
<i>Bromus rubens</i>	---	Poaceae	C		
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Bromus sterilis</i>	Poaceae	R		
<i>Bryonia dioica</i>	---	Cucurbitaceae	Lumin		
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Buddleja davidii</i>	Buddlejaceae	RR		
<i>Bupleurum baldense</i>	<i>Bupleurum baldense</i>	Apiaceae	C		
<i>Bupleurum fruticosum</i>	<i>Bupleurum fruticosum</i>	Apiaceae	R		
<i>Bupleurum preustum</i>	---	Apiaceae	RR		
<i>Cakile maritima</i>	<i>Cakile maritima</i>	Brassicaceae	R		
<i>Calamintha nepeta</i>	<i>Calamintha nepeta</i>	Lamiaceae	C		
<i>Calendula arvensis</i>	<i>Calendula arvensis</i>	Asteraceae	R		
<i>Calystegia sepia</i>	---	Convolvulaceae	RR		
<i>Campanula erinus</i>	<i>Campanula erinus</i>	Campanulaceae	R		
<i>Campanula macrorhiza</i>	<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanulaceae	C		(tome II)
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Campanula rapunculus</i>	Campanulaceae	R		
<i>Camphorosma monspeliacaca</i>	<i>Camphorosma monspeliacaca</i>	Chenopodiaceae	R		
<i>Capsella bursa-pastoris (s.s.)</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Brassicaceae	R		
<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>	Brassicaceae	C		
<i>Cardaria draba</i>	<i>Cardaria draba</i>	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>	<i>Carpobrotus edulis</i>	Aizoaceae	[R] R		
<i>Carthamus lanatus</i>	---	Asteraceae	Lumin		

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</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>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) (2)
<i>Centaurea paniculata</i> s.l. (subsp. <i>polycephala</i> ?)	<i>Centaurea paniculata</i>	Asteraceae	R		
<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</i> s.l. (subsp. <i>tauricum</i> ?)	<i>Cerastium brachypetalum</i>	Caryophyllaceae	R		
<i>Cerastium glomeratum</i>	---	Caryophyllaceae	RR		
<i>Cerastium pumilum</i> s.l.	<i>Cerastium pumilum</i>	Caryophyllaceae	C		
<i>Chaenorhinum rubrifolium</i>	<i>Chaenorhinum 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>Chilliadenus saxatilis</i>	<i>Chilliadenus saxatilis</i>	Asteraceae	R		
<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 salvifolius</i>	<i>Cistus salvifolius</i>	Cistaceae	C		
<i>Clematis flammula</i>	---	Ranunculaceae	CC		
<i>Clematis vitalba</i>	---	Ranunculaceae	RR		
<i>Clypeola jonthaspi</i>	<i>Clypeola jonthaspi</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	C		
<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</i> subsp. <i>lotoides</i>	<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>australis</i>	Fabaceae	R		
<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glaucia</i>	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glaucia</i>	Fabaceae	R		
<i>Craatagus 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</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	Asteraceae	C		
<i>Critchum maritimum</i>	<i>Critchum 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</i> subsp. <i>clusii</i>	<i>Cytinus hypocistis</i>	Cytinaceae	R		
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hackelii</i>	---	Poaceae	R		
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i>	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>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</i> <i>carota</i>	---	Apiaceae	R		
<i>Daucus carota</i> <i>hispanica</i>	---	Apiaceae	C		
<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>longicaulis</i> (var. <i>godronianus</i>)	<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>longicaulis</i> (var. <i>godronianus</i>)	Caryophyllaceae	C		
<i>Digitaria sanguinalis</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Diplotaxis erucoides</i>	<i>Diplotaxis erucoides</i>	Brassicaceae	C		
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Brassicaceae	R		
<i>Dittrichia viscosa</i>	<i>Dittrichia viscosa</i>	Asteraceae	C		
<i>Dorycnium hirsutum</i>	<i>Dorycnium hirsutum</i>	Fabaceae	R		
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (s.s.)	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Fabaceae	CC		
<i>Eccbantium elatiorum</i>	<i>Eccbantium elatiorum</i>	Cucurbitaceae	R		
<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>crus-galli</i>	---	Poaceae	Luminy		
<i>Echinops ritro</i>	<i>Echinops ritro</i>	Asteraceae	C		
<i>Echium calycinum</i>	---	Boraginaceae	RR		
<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>pustulatum</i>	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>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</i> s.l.	<i>Epilobium tetragonum</i>	Onagraceae	RRR !		
<i>Epipactis gr. helleborine</i> (<i>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</i> (s.s.)	---	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 dendroides</i>	<i>Euphorbia dendroides</i>	Euphorbiaceae	RR		
<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 var. minima</i>	---	Euphorbiaceae	C		
<i>Euphorbia peplus var. 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. "sylvestris")	<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 laevisipes</i>	<i>Fumana laevisipes</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 parisense</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>Gastridium 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		
<i>Genista pilosa</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Geranium colombinum</i>	<i>Geranium colombinum</i>	Geraniaceae	R		
<i>Geranium dissectum</i>	---	Geraniaceae	Lumin		
<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>Gouffea arenarioides</i>	<i>Gouffea 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	C		
<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		
<i>Helichrysum stoechas</i>	<i>Helichrysum stoechas</i>	Asteraceae	CC		
<i>Heliotropum europaeum</i>	---	Boraginaceae	R		
<i>Hemaria gr. cinerea</i> (<i>hirsuta</i> ?)	---	Illicebaceae	Lumin		
<i>Hieracium</i> (gr. <i>hypocoeroides</i>) <i>wiesbaurianum</i>	<i>Hieracium pilosella</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		(3)
<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	Brassicaceae	RR		
<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>	<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 conyzoides</i>	<i>Inula conyzoides</i>	Asteraceae	C		
<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. <i>chondrilliflora</i> ?)</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	Luminay		
<i>Limodorum abortivum</i>	<i>Limodorum abortivum</i>	Orchidaceae	R		
<i>Limonium echooides</i>	<i>Limonium echooides</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. <i>appressum</i></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. "drepucocarpus")</i>	<i>Lotus drepanocarpus</i>	Fabaceae	C		
<i>Lotus edulis</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Lotus gr. corniculatus</i>	---	Fabaceae		Luminay	
<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		Luminay	
<i>Medicago arborea</i>	---	Fabaceae	[R] R		
<i>Medicago disciformis</i>	---	Fabaceae	RR		
<i>Medicago littoralis</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		Luminay	
<i>Melica amethystina</i>	---	Poaceae	R		
<i>Melica ciliata subsp. <i>ciliata</i></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. <i>ambigua</i></i>	---	Euphorbiaceae	RR		
<i>Mercurialis annua subsp. <i>annua</i></i>	---	Euphorbiaceae	R		
<i>Mercurialis annua subsp. <i>hueittii</i></i>	---	Euphorbiaceae	R		
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	Mesembryanthemaceae	R		
<i>Minuria mediterranea</i>	---	Caryophyllaceae	Luminay	régionale	
<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. <i>luteus</i></i>	<i>Odontites luteus</i>	Scrophulariaceae	CC		
<i>Olea europaea "var. <i>sylvestris</i>"</i>	<i>Olea europaea subsp. <i>sylvestris</i></i>	Oleaceae	R		
<i>Ononis gr. spinosa</i>	<i>Ononis spinosa</i>	Fabaceae	RR		
<i>Ononis minutissima</i>	<i>Ononis minutissima</i>	Fabaceae	CC		
<i>Ononis natrix</i>	---	Fabaceae		Luminay	
<i>Ononis reclinata</i>	---	Fabaceae	R		
<i>Ononis viscosa subsp. <i>breviflora</i></i>	---	Fabaceae		Luminay	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. <i>araneola</i></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
Ophrys luperca	Ophrys fusca	Orchidaceae	CC		
Ophrys lutea lutea	Ophrys lutea	Orchidaceae	R		
Ophrys « massiliensis »	--	Orchidaceae	R		(5)
Ophrys passionis	Ophrys sphegodes	Orchidaceae	C		
Ophrys provincialis	--	Orchidaceae	R	régionale	
Ophrys splendida	--	Orchidaceae	R	nationale	tome I
Orchis coriophora subsp. fragans	Orchis coriophora subsp. fragans	Orchidaceae	R	nationale	tome II
Orchis morio s.l.	Orchis morio	Orchidaceae	RR		
Orchis olbiensis	Orchis mascula subsp. olbiensis	Orchidaceae	R		
Orchis purpurea	Orchis purpurea	Orchidaceae	RR		
Orlaya intermedia	Orlaya daucoides	Apiaceae	R		
Ornithogalum gr. umbellatum (gussonei ?)	Ornithogalum umbellatum	Hyacinthaceae	RR		
Ornithogalum umbellatum (s.s.)	--	Hyacinthaceae	Lumin		
Orobanche amethystea	Orobanche amethystea	Scrophulariaceae	RR		
Orobanche artemisiae-campestris	Orobanche artemisiae-campestris	Scrophulariaceae	RR		
Orobanche cernua	Orobanche cernua	Scrophulariaceae	R		
Orobanche gracilis / variegata	Orobanche gracilis	Scrophulariaceae	C		
Orobanche hederae	--	Scrophulariaceae	R		
Orobanche minor	Orobanche minor	Scrophulariaceae	RR		
Osyris alba	--	Santalaceae	C		
Oxalis gr. articulata	--	Oxalidaceae	R		
Pallenis spinosa	Asteriscus spinosus	Asteraceae	C	régionale	
Pancratium maritimum	Pancratium maritimum	Amaryllidaceae	RR		
Papaver rhoeas	Papaver rhoeas	Papaveraceae	C		
Pardoglossum cheirifolium	Pardoglossum cheirifolium	Boraginaceae	R		
Parietaria judaica	Parietaria officinalis	Urticaceae	CC		
Paronychia argentea	Paronychia argentea	Illecebraceae	RR		
Paspalum dilatatum	--	Poaceae	Lumin		
Petrohragia prolifera	Petrohragia prolifera	Caryophyllaceae	R		
Peucedanum cervaria	--	Apiaceae	RR		
Phagnalon saxatile	Phagnalon saxatile	Asteraceae	R		
Phagnalon sordidum	Phagnalon sordidum	Asteraceae	CC		
Phalaris minor	--	Poaceae	Lumin		
Phillyrea angustifolia	--	Oleaceae	CC		
Phillyrea latifolia (s.s.) ?	Phillyrea latifolia	Oleaceae	RR		
Phillyrea media	Phillyrea media	Oleaceae	C		
Pleum pratense subsp. serotinum	--	Poaceae	C		
Phytolacca americana	--	Phytolaccaceae	Lumin		
Picris echioides	--	Asteraceae	Lumin		
Picris hieracoides (spinulosa)	Picris hieracoides	Asteraceae	R		
Pimpinella tragium	Pimpinella tragium	Apiaceae	C		
Pinus brutia	--	Pinaceae	[RR]		
Pinus halepensis	Pinus halepensis	Pinaceae	CC		
Pinus pinea	Pinus pinea	Pinaceae	[RR]		
Piptatherum caerulescens	Piptatherum miliaceum	Poaceae	R		
Piptatherum miliaceum subsp. miliaceum	Piptatherum miliaceum	Poaceae	C		
Piptatherum miliaceum subsp. thomassii	--	Poaceae	RR		
Pistacia lentiscus	Pistacia lentiscus	Anacardiaceae	CC		
Pistacia terebinthus	Pistacia terebinthus	Anacardiaceae	C		
Pistacia x-saportae	--	Anacardiaceae	R		
Plantago afra	--	Plantaginaceae	RR		
Plantago coronopus s.l.	Plantago coronopus	Plantaginaceae	R		
Plantago lagopus	Plantago lagopus	Plantaginaceae	R		
Plantago lanceolata	Plantago lanceolata	Plantaginaceae	C		
Plantago major	--	Plantaginaceae	Lumin		
Plantago sempervirens	Plantago sempervirens	Plantaginaceae	R	régionale	tome II
Plantago subulata	Plantago subulata	Plantaginaceae	R		
Poa annua (annua)	--	Poaceae	RR		
Poa bulbosa bulbosa var. bulbosa	--	Poaceae	R		
Poa bulbosa bulbosa var. vivipara	--	Poaceae	C		
Poa gr. pratensis	--	Poaceae	RR		
Poa trivialis s.l.	--	Poaceae	RR		
Polygala rupestris	Polygala rupestris	Polygalaceae	C		
Polygonum gr. aviculare	--	Polygonaceae	RR		
Polygonum persicaria	--	Polygonaceae	Lumin		
Polypodium cambricum	Polypodium vulgare	Polypodiaceae	R		
Polypogon maritimus	--	Poaceae	RR		
Populus alba	Populus alba	Salicaceae	RR		
Portulaca oleracea s.l.	--	Portulacaceae	R		
Potentilla gr. hirta	Potentilla hirta	Rosaceae	R		
Potentilla neumanniana	--	Rosaceae	R		
Potentilla reptans	--	Rosaceae	RR		
Prhragmites australis (s.l.)	--	Poaceae	RR		
Prunus spinosa	Prunus spinosa	Rosaceae	R		
Psilurus incurvus	--	Poaceae	R		
Ptychotis saxifraga s.l.	Ptychotis saxifraga	Apiaceae	C		
Pyracantha pauciflora	--	Rosaceae	RR		
Pyrus spinosa	Pyrus amygdaliformis	Rosaceae	RR		
Quercus coccifera	Quercus coccifera	Fagaceae	CCC !		
Quercus humilis subsp. humilis	Quercus pubescens	Fagaceae	R		
Quercus ilex ilex	Quercus ilex	Fagaceae	C		
Ranunculus bulbosus s.l.	Ranunculus bulbosus	Ranunculaceae	C		
Raphanus raphanistrum s.l.	Raphanus raphanistrum	Brassicaceae	R		
Rapistrum rugosum s.l.	Rapistrum rugosum	Brassicaceae	C		
Reichardia picroides	Reichardia picroides	Asteraceae	CC		
Reseda alba s.l.	Reseda alba	Resedaceae	R		
Reseda lutea	Reseda lutea	Resedaceae	RR		
Reseda phyteuma s.l.	Reseda phyteuma	Resedaceae	R		
Rhagadiolus edulis	--	Asteraceae	RR		
Rhagadiolus stellatus	Rhagadiolus stellatus	Asteraceae	C		
Rhamnus alaternus	Rhamnus alaternus	Rhamnaceae	CC		
Rhus coriaria	Rhus coriaria	Anacardiaceae	CC		
Robinia pseudacacia	Robinia pseudacacia	Fabaceae	[R]		
Rosa gr. canina	Rosa canina	Rosaceae	R		
Rosa pimpinellifolia s.l.	Rosa pimpinellifolia	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</i> s.l.	<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 chaleensis</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</i> (subsp. "clandestina")	<i>Salvia verbenaca</i>	Lamiaceae	C		
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	—	Rosaceae	Luminy		
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>spachiana</i>	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	Rosaceae	R		
<i>Santolina chamaecyparissus</i> s.l.	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Asteraceae	R		
<i>Saponaria ocymoides</i>	<i>Saponaria ocymoides</i>	Caryophyllaceae	RR		
<i>Sarcococca 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</i> subsp. <i>subvillosum</i>	<i>Scorpiurus muricatus</i> subsp. <i>subvillosum</i>	Fabaceae	C		
<i>Scrophularia lucida</i>	<i>Scrophularia lucida</i>	Scrophulariaceae	C		
<i>Sedum acre</i>	<i>Sedum acre</i>	Crassulaceae	R		
<i>Sedum album</i>	<i>Sedum album</i>	Crassulaceae	CC		
<i>Sedum dasypodium</i>	<i>Sedum dasypodium</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</i> subsp. <i>crassifolius</i>	<i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>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</i> s.l.	—	Poaceae	Luminy		
<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Sherardia arvensis</i>	Rubiaceae	CC		
<i>Sideritis endressii</i> s.l. (subsp. <i>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	régionale	tome II
<i>Silene latifolia alba</i>	—	Caryophyllaceae	R		
<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		
<i>Silene vulgaris</i> s.l.	<i>Silene vulgaris</i>	Caryophyllaceae	C		
<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>Sixalus atropurpurea</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Sixalus atropurpurea</i> subsp. <i>maritima</i>	Dipsacaceae	CC		
<i>Smilax aspera</i>	<i>Smilax aspera</i>	Smilacaceae	CC		
<i>Smyrnium olusatrum</i>	<i>Smyrnium olusatrum</i>	Apiaceae	R		
<i>Solanum dulcamara</i>	—	Solanaceae	Luminy		
<i>Solanum nigrum</i> s.l.	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae	RR		
<i>Solanum tuberosum</i>	—	Solanaceae	[RR]		
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>	—	Asteraceae	RR		
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i>	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>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</i> s.l.	—	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>Staelhelina dubia</i>	<i>Staelhelina dubia</i>	Asteraceae	CC		
<i>Stellaria media</i> s.l.	—	Caryophyllaceae	Luminy		
<i>Stipa offneri</i>	<i>Stipa offneri</i>	Poaceae	CC		
<i>Suaeda spicata</i>	—	Chenopodiaceae	RR		
<i>Suaeda splendens</i>	<i>Sueda splendens</i>	Chenopodiaceae	RR		
<i>Suaeda vera</i>	<i>Sueda vera</i>	Chenopodiaceae	RR		
<i>Tamarix gr. gallica</i> (canariensis ?)	—	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 (gr. bithynicum) autumnale</i>	<i>Taraxacum autumnale</i>	Asteraceae	R		
<i>Taraxacum gr. "officinale"</i>	<i>Taraxacum officinale</i>	Asteraceae	C		
<i>Taraxacum gr. erythrospermum</i>	--	Asteraceae	R		
<i>Taraxacum gr. obovatum</i>	<i>Taraxacum obovatum</i>	Asteraceae	R		
<i>Teucrium aureum</i>	<i>Teucrium polium s.l.</i>	Lamiaceae	C		
<i>Teucrium botrys</i>	--	Lamiaceae	RR		(tome II)
<i>Teucrium chamaedrys s.l.</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Lamiaceae	CC		
<i>Teucrium flavum s.l.</i>	<i>Teucrium flavum</i>	Lamiaceae	C		
<i>Teucrium montanum</i>	<i>Teucrium montanum</i>	Lamiaceae	R		
<i>Teucrium polium "à fleurs jaunes"</i>	--	Lamiaceae	R		
<i>Teucrium polium spp. purpurascens</i>	--	Lamiaceae	R	régionale	tome I
<i>Teucrium polium subsp. polium</i>	<i>Teucrium polium s.l.</i>	Lamiaceae	C		
<i>Teucrium x-ochroleucum (aureum x 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 subsp. 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 subsp. arvensis</i>	--	Apiaceae	R		
<i>Torilis arvensis subsp. purpurea</i>	--	Apiaceae	R		
<i>Tragopogon porrifolius subsp. australis</i>	<i>Tragopogon porrifolius subsp. australis</i>	Asteraceae	C		
<i>Tragus racemosus</i>	--	Poaceae	RR		
<i>Tribulus terrestris</i>	--	Zygophyllaceae	Luminay		
<i>Trifolium angustifolium</i>	<i>Trifolium angustifolium</i>	Fabaceae	R		
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i>	Fabaceae	C		
<i>Trifolium pratense s.l.</i>	--	Fabaceae	Luminay		
<i>Trifolium repens s.l.</i>	--	Fabaceae	Luminay		
<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 subsp. australis</i>	<i>Tulipa sylvestris subsp. 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 (s.s.)</i>	<i>Ulex parviflorus</i>	Fabaceae	CC		
<i>Ulmus minor</i>	--	Ulmaceae	R		
<i>Umbilicus rupestris</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>	Crassulaceae	R		
<i>Urospurmum dalechampii</i>	<i>Urospurmum dalechampii</i>	Asteraceae	C		
<i>Urospurmum picroides</i>	<i>Urospurmum 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	Luminay		
<i>Valerianella discoidea</i>	<i>Valerianella discoidea</i>	Valerianaceae	R		
<i>Valerianella muricata (= eriocarpa)</i>	<i>Valerianella muricata</i>	Valerianaceae	R		
<i>Verbascum boerhavii</i>	--	Scrophulariaceae	Luminay		
<i>Verbascum sinuatum</i>	<i>Verbascum sinuatum</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Verbascum thapsus</i>	<i>Verbascum thapsus</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Verbenula officinalis</i>	--	Verbenaceae	Luminay		
<i>Veronica arvensis</i>	<i>Veronica arvensis</i>	Scrophulariaceae	R		
<i>Veronica austriaca spp. dubia</i>	<i>Veronica austriaca subsp. teucrium</i>	Scrophulariaceae	RR		
<i>Veronica cymbalaria</i>	--	Scrophulariaceae	Luminay		
<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	Luminay		
<i>Vicia parviflora</i>	--	Fabaceae	RR		
<i>Vicia sativa s.l.</i>	<i>Vicia sativa</i>	Fabaceae	R		
<i>Vinca major</i>	--	Apocynaceae	RR		
<i>Viola alba s.l.</i>	<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 *polycyphe* qui figure sur la liste du Livre rouge (tome 2) en caractères normaux.

(3) La liste provisoire du Livre rouge (tome 2) mentionne *Hippocratea ciliata*. Or cette plante, très fréquente en Méditerranée, a été longtemps considérée comme synonyme de *Hippocratea multisiliquosa*, espèce que les auteurs contemporains considèrent comme bien distincte et de surcroit 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 *Hippocratea multisiliquosa* et non *Hippocratea ciliata*. En tous cas, c'est ainsi que nous le comprenons, et de toute façon la plante des calanques est sans conteste *Hippocratea 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 nominaclaturelle 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* Vigliione 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.