

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 41 (2011)

Artikel: Catalogue acutalisé des plantes de l'île de Rhodes (Grèce)
Autor: Authier, Pierre / Covillot, Jeanne
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1098909>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Catalogue actualisé des Plantes de l'Île de Rhodes (Grèce)

par Pierre Authier ¹ et Jeanne Covillot ²

¹ 27 avenue de la République, F 93800 Épinay/Seine

² 10 ter rue d'Arve, F 74240 Gaillard

Résumé

Authier P. & Covillot J. (2011). Catalogue actualisé des Plantes de l'Île de Rhodes (Grèce). *Saussurea*, 41, p. 131-170.

Un catalogue actualisé des plantes présentes dans l'île de Rhodes (Grèce) est ici proposé. Les sources de la documentation sont précisées ainsi que la méthode employée et ses limites. Cette liste comprend la quasi-totalité des taxons connus de Rhodes accessibles par la recherche bibliographique. On y trouve par conséquent aussi bien les taxons indigènes que les xénophytes (plantes d'origine étrangère, introduites ou non par l'homme, mais se développant dans la nature) et aussi quelques plantes \pm fréquemment cultivées. Les taxons endémiques sont répertoriés ainsi que ceux dont la présence est douteuse et reste à confirmer ou encore ceux qui ont été manifestement signalés par erreur. Ont aussi été ajoutées quelques espèces dont la découverte très récente à Rhodes n'avait pas encore été publiée. Enfin, les synonymies les plus courantes sont rappelées. Les *Orchidaceae* ont fait l'objet d'un traitement particulier du fait des conceptions taxonomiques très diverses appliquées par les auteurs impliqués dans l'étude de cette famille.

Recherche 

Abstract

Authier, P. & Covillot, J. (2011). A up-to-date list of the plants of the island of Rhodes (Greece). *Saussurea*, 41, p. 131-170.

An up-to-date list of the plants present on the island of Rhodes (Greece) mentioning the documental sources, the methods used, and the limitations is presented. This list contains the quasi-totality of all taxons known on Rhodes available via bibliographic sources. As a result it includes: native taxons, xenophytes (plants of foreign origin found in the wild whether introduced by man or otherwise) and also plants \pm usually cultivated, the endemic species, as well as doubtful taxons which require confirmation or which were previously noted in error. Also included are several taxons recently discovered but not previously published. Finally, the most common synonyms are given. Special treatment is given to the *Orchidaceae* due to very diverse taxonomical methods used by the authors involved in the study of this family.

Mots-clés

Flore de Grèce
Flore de Rhodes
Rhodes

Keywords

Flora of Greece
Flora of Rhodes
Rhodes

Breve présentation de l'île de Rhodes

L'île de Rhodes, d'une superficie de 1400 km², est l'une des plus grandes de la Grèce. Elle est située dans le Dodécannèse à quelques kilomètres des côtes de la Turquie, plus particulièrement de la péninsule de Marmaris. Avec ses 220 km de côtes (rivages rocheux ou plages de sable), ses collines, plateaux calcaires et montagnes dont le sommet le plus élevé culmine à 1250 m, elle présente une belle variété de paysages méditerranéens.

La flore est typiquement méditerranéenne et on y rencontre donc nombre d'espèces et (ou) de genres bien connus des botanistes herborisant dans ce type de région. Elle est cependant pénétrée des nombreuses influences en provenance de la Turquie et du Proche-Orient.

Les Flores et catalogues floristiques de l'île de Rhodes

Pour le botaniste herborisant et désireux de nommer les plantes rencontrées, deux sources documentaires sont particulièrement importantes : une ou des Flores couvrant la région étudiée et un ou des Catalogues des plantes signalées dans cette même région. Concernant Rhodes, ces deux types de documents existent et sont assez facilement disponibles (au moins certains) :

Les Flores : trois Flores « couvrent » les plantes présentes à Rhodes ; elles sont citées ici dans l'ordre chronologique de leur parution, la plus complète étant celle de P.H. DAVIS qui permettra de déterminer presque toutes les espèces rencontrées dans cette île :

- La « *Flora Aegaea* » de K.H. RECHINGER, publiée en 1943, complète pour l'époque mais largement dépassée aujourd'hui. Rédigée en latin et en allemand, elle est aujourd'hui quasi introuvable en librairie ; une réimpression a été effectuée par Otto Koeltz Antiquariat en 1973.
- La « *Flora of Turkey* » de P.H. DAVIS (1965-1988), DAVIS et al. (1988) et GÜNER et al. (1988) (9 volumes et 2 suppléments, parus entre 1965 et 2000) est encore aujourd'hui la Flore de référence pour l'île de Rhodes. De grande qualité, c'est la seule Flore récente qui couvre toutes les espèces alors connues de Rhodes et

plus généralement des îles de l'Égée orientale (Samos, Lesbos, etc.), en plus de celles croissant en Turquie, évidemment. Il faut rappeler ici que « *Flora Europaea* » (TUTIN et al. ; 5 volumes publiés entre 1964 et 1980 + une révision du volume 1 publiée en 1993) ne couvre pas ces territoires, rattachés biogéographiquement non à l'Europe mais à la Turquie.

- La « *Flora Hellenica* », œuvre récente et également de grande qualité, inventorie et permet (ou plutôt inventoriara et permettra, à sa complétion) la détermination de toutes les espèces croissant dans le territoire de la Grèce d'aujourd'hui, Rhodes compris donc. Malheureusement seuls deux des neuf volumes initialement programmés sont actuellement parus, publiés par Arne STRID et Kit TAN en 1997 (vol. 1) et 2002 (vol. 2). On y trouvera les familles correspondant au volume 1 de « *Flora Europaea* », entre autres les *Caryophyllaceae* et les *Brassicaceae*. Ainsi donc, seule une partie assez modeste (20 % environ) de la flore de l'île pourra être déterminée à l'aide de cet ouvrage de haute volée.

Les Catalogues : en fait, nous n'en citerons qu'un, le dernier paru, celui-là même que nous avons largement utilisé pour la préparation de nos excursions avec la SBG en mai 2010. Ce texte de référence, et qui fait encore autorité, est constitué par la thèse d'Annette CARLSTRÖM [« *A survey of the flora and phytogeography of Rhodes, Simi, Tilos and the Marmaris peninsula (SE Greece, SW Turkey)* »] publiée en 1987 par le Département de Botanique Systématique de l'Université de Lund, en Suède. La jeune botaniste suédoise a passé plusieurs mois à Rhodes (échelonnés sur plusieurs années) mais aussi dans la péninsule voisine (et turque) de Marmaris, avec l'objectif avoué de produire le catalogue floristique le plus complet possible de ces deux régions voisines et de comparer leurs flores. Elle a non seulement récolté plusieurs milliers d'échantillons, mais aussi passé en revue tous les travaux antérieurs et toutes les sources bibliographiques existantes à cette date (en particulier les données de la « *Flora Aegaea* »). Outre le catalogue critique qui indique la localisation du taxon cité [Rhodes et (ou) Marmaris le plus souvent, parfois quelques petites îles comme Khalki, située au large de Rhodes...], on trouvera pour chacun d'eux, sauf rares exceptions, une carte de

sa répartition dans le territoire sous étude, un plus d'une grande utilité. Environ 1150 taxons (espèces et sous-espèces) indigènes à Rhodes (et Khalki) sont ainsi comptabilisés dans cette publication. À noter que le statut (taxonomique ou floristique) de plusieurs espèces est discuté par l'auteur et que la présence de certaines d'entre elles, citées de Rhodes dans la littérature, est parfois mise en doute ou même rejetée (par exemple en cas d'in vraisemblance biogéographique ou de détermination erronée d'un échantillon d'herbier). En bref, nous sommes là en présence d'un travail exemplaire, mêlant terrain, récoltes, étude de spécimens d'herbier - anciens ou récents, personnels ou non - et analyse critique des données publiées. Il n'est pas étonnant dès lors que ce catalogue constitue un outil indispensable pour quiconque veut s'embarquer dans la passionnante étude de la flore rhodienne. Pas étonnant non plus que l'auteur ait découvert nombre d'espèces nouvelles pour l'île mais aussi plusieurs nouvelles espèces (au sens de « nouvelles pour la science ») telle la petite et adorable *Consolida arenaria* que nous avons eu le plaisir de voir durant notre séjour. Oui, un beau et bon travail en vérité que celui de notre collègue suédoise, et qui a constitué, on l'aura compris, le socle du présent catalogue actualisé.

Le catalogue actualisé de la flore de Rhodes : sources de la documentation

Depuis 1987, nombre de botanistes ont parcouru l'île et accumulé notes, observations et découvertes et leurs résultats, publiés dans diverses revues botaniques ou livres, ajoutent (surtout) ou retranchent (rarement) espèces et sous-espèces au catalogue de 1987. Par ailleurs la botanique systématique et la taxonomie ont grandement évolué. C'est cette actualisation que nous tentons ici, en partie, de réaliser... L'objectif de ce modeste travail n'est évidemment pas de produire une Flore de Rhodes ni de retracer l'historique de son exploration botanique. Nous souhaitons simplement mettre à la disposition de la communauté des botanistes un inventaire, aussi exhaustif et aussi actualisé que possible, de la flore de cette belle et grande île. C'est un simple travail de compilation de la littérature publiée depuis 1987 (sauf très rares exceptions de découvertes impliquant des participants à l'excursion de la SBG de mai 2010). Les sources utilisées pour cette actualisation sont issues d'un large survol de la bibliographie récente. Rappelons cependant une dernière fois que le socle de ce

travail reste le catalogue d'Annette CARLSTRÖM. Il ne sera pas précisé ici ce que chacune des sources bibliographiques citées a apporté à la connaissance de la flore de Rhodes : se reporter pour cela au catalogue lui-même...

- **Les deux suppléments de la « *Flora of Turkey* ».** Le premier (volume 10 de l'ensemble de la flore) a été publié en 1988 et reprend, entre autres, toutes les découvertes d'Annette CARLSTRÖM. Le second (volume 11 de l'ensemble de la Flore) a été publié en 2000. Ces deux suppléments n'apportent pas de nouveautés floristiques importantes concernant le territoire étudié.
- **La série intitulée « *Med-Checklist Notulae* »,** publiée sous la responsabilité de Werner GREUTER puis de Werner GREUTER et Thomas RAUS dans la revue « *Willdenowia* », le périodique botanique du Jardin Botanique de Berlin-Dahlem (deux numéros par an). Paraissent dans cette série les notes floristiques des botanistes intéressés par la flore du Bassin méditerranéen *sensu lato*. Nous avons pu détecter, dans certaines des contributions (voir bibliographie), quelques nouveautés intéressantes pour Rhodes... La première « *Notulae* » est parue en 1980 dans le n°10 de *Willdenowia* (avec alors comme seul éditeur W. GREUTER), la 29e est intégrée au n°40 de la revue, publiée en 2010. Précisons ici que nous avons également dépouillé la série intitulée « *Euro + Med Notulae* », publiée depuis peu par Werner GREUTER & Eckhard Von RAAB-STRAUBE dans la même revue. Cinq contributions sont ainsi parues entre 2005 et 2011 mais aucune n'a livré de données relatives à la flore de Rhodes.
- **La série intitulée « *New floristic records in the Balkans* »** est publiée sous la responsabilité de Vladimir VLADIMIROV, Feruzan DANE et Kit TAN dans la revue « *Phytologia Balcanica* », le périodique de l'Institut Botanique de Sofia (généralement trois numéros par an). Comme sous-entendu par le titre même de la revue, paraissent dans cette série les notes floristiques des botanistes impliqués dans l'étude de la flore des Balkans. Certes, l'île de Rhodes n'est pas vraiment « balkanique » mais elle est partie intégrante d'un pays, la Grèce, qui l'est indiscutablement. Cet ensemble de notes a livré une fois quelques références nouvelles concernant la flore de Rhodes. La 13e contribution est parue en 2010 dans le n°16(1) de la revue citée.

- Les deux volumes parus de la « *Flora Hellenica* » ont aussi été mis à contribution. Cette flore, déjà évoquée plus haut, constitue la Flore moderne qu'attendait la Grèce et que tout botaniste, amateur ou professionnel, intéressé par la flore de ce pays, se doit de posséder (ou de consulter, vu son prix assez élevé !). On y trouvera des clés des familles, genres et espèces, des descriptions détaillées de toutes les espèces reconnues et, cerise sur le gâteau, une impressionnante série de cartes de répartition, générées à partir des données collectées et rassemblées dans la base de données de *Flora Hellenica* (contenant plusieurs centaines de milliers de références). La consultation de ces 1333 cartes fut pour nous une grande source de nouveautés pour l'actualisation du catalogue de la flore de Rhodes.
- Les deux volumes récemment parus de la réédition (STRID & STRID 2009 et 2010), en « *pseudo fac-similé* » (selon le terme même des auteurs), de la célèbre « *Flora Graeca* ». Leur consultation nous a apporté aussi son lot de nouveautés et de précisions. Cette réédition présente en effet, par rapport à l'originale éditée de 1806 à 1840, quelques innovations intéressantes, une des plus importantes étant l'adjonction, pour toutes les espèces figurées et présentes en Grèce, de cartes de répartition détaillées, similaires à celles illustrant la « *Flora Hellenica* » car issues de la même base de données (il y a 349 cartes au total dans les deux volumes réédités). Comme une bonne partie d'entre elles ne se trouve pas dans la « *Flora Hellenica* » (car elles accompagnent des plantes non traitées dans cette dernière), nous avons trouvé là une source d'informations complémentaires. Trois volumes de la réédition sont encore à paraître, ce qui sera fait sous peu, vu le rythme soutenu de la publication. Nul doute que quelques nouveautés pour la flore rhodienne seront alors à ajouter au présent catalogue...

Apportons maintenant quelques précisions sur l'édition originale de cette Flore, la « *Flora Graeca* » de la première moitié du 19^e siècle... Parmi les botanistes qui, à partir du 18^e siècle, ont tourné leurs pas vers l'Est de la région méditerranéenne, il faut citer bien sûr le grand précurseur, Joseph PITON de TOURNEFORT (au tout début du 18^e siècle) et aussi, quelque 80 ans plus tard, l'anglais John SIBTHORP (1758-1796), professeur de botanique à Oxford. Il herborisa beaucoup en Grèce, dans les

îles en particulier, et aussi en Turquie mais à vrai dire fort peu à Rhodes. En fait, une seule fois, très exactement le 31 mars 1787, à l'emplacement de l'actuelle ville de Rhodes, durant le premier de ses deux voyages dans l'Est de la Méditerranée, en 1786-1787. Pourquoi alors évoquer ici la contribution de ce botaniste à la connaissance de la flore d'une île où il ne mit pratiquement jamais les pieds ? Pour deux raisons, bien différentes :

(1) D'abord parce que nombre des espèces récoltées par SIBTHORP dans le bassin méditerranéen oriental sont présentes à Rhodes et les échantillons et dessins rapportés par notre botaniste-explorateur ont servi à un autre botaniste, resté lui au pays, John Edward SMITH (1759-1828), pour cataloguer et éventuellement décrire et nommer en binômes linnéens latins les plantes observées et (ou) rapportées par SIBTHORP. Ce travail considérable paraîtra dans un ouvrage dépourvu de toute illustration et intitulé « *Flora Graeca Prodrromus* ». Paru en quatre parts (en 1806, 1809, 1813 et 1816), il recense 2368 espèces de plantes vasculaires dont environ 300 nouvelles. C'est donc bien grâce aux récoltes de J. SIBTHORP (et au travail de J. E. SMITH et en partie de J. SIBTHORP) qu'il est aujourd'hui encore possible de nommer certaines des espèces présentes à Rhodes, même si ces dernières ont été initialement récoltées sous d'autres cieux méditerranéens. C'est par exemple le cas du *Dianthus crinitus* Sm., le « Sm. » suivant l'épithète spécifique désignant John Edward SMITH, le descripteur de l'espèce.

(2) Ensuite parce que des illustrations en couleur des plantes observées (une Flore illustrée donc mais sans clé) devait accompagner ce « *Prodrromus* », ce qui fut fait, et même fort bien fait ! SIBTHORP était en effet accompagné, lors de son premier voyage, par un jeune artiste particulièrement talentueux, Ferdinand BAUER. Ce dernier dessinera sur place les croquis et esquisses de plusieurs centaines d'espèces des plantes méditerranéennes alors rencontrées, connues ou nouvelles, la plupart jamais figurées auparavant. Ce sont ses dessins, colorisés à son retour en Grande-Bretagne, qui permettront l'édition ultérieure, en 34 années, d'une des plus belles Flores jamais produites, la « *Flora Graeca* », encore nommée « *Flora Graeca Sibthorpiana* », publiée d'abord par John E. SMITH puis, après la disparition de ce dernier, par John LINDLEY, entre 1806 et 1840 : 10 volumes format éléphant, chacun avec 100 planches colorisées, verront ainsi le jour, soit un total de près de 1 000 espèces figurées (exactement 966), une œuvre colossale et un ouvrage

introuvable aujourd'hui mais que vous pourrez peut-être consulter, moyennant vraisemblablement quelques autorisations spéciales, à la bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève, qui en abrite un exemplaire... C'est cette Flore qui est actuellement rééditée sous la houlette de Arne STRID, éminent spécialiste de la flore grecque, et de sa femme Barbro (voir dans la bibliographie à STRID & STRID, 2009 et 2010). Les quatre premiers volumes de l'original de la « *Flora Graeca* » sont ainsi réédités (deux volumes de la flore initiale sont rassemblés en un seul volume de la réédition : chacun des deux volumes de cette dernière comprend donc 200 planches couleur) mais sous un format plus humain et plus maniable (28 x 22,5 cm). Chaque planche est désormais accompagnée d'un texte actualisé et d'une carte de répartition en Grèce de l'espèce figurée. Les 349 cartes ainsi mises à la disposition du public (51 des taxons représentés ne se rencontrent pas dans la Grèce d'aujourd'hui) ont livré, comme indiqué plus haut, plusieurs nouveautés pour la flore de Rhodes.

- L'ouvrage de TAN, IATROU & JOHNSEN (« *Endemic plants of Greece. The Peloponnese* », 2001), outre les superbes planches couleur de Bent JOHNSEN, est agrémenté de 363 cartes de répartition (en Grèce) des taxons illustrés, cartes générées également à partir de la base de données de « *Flora Hellenica* ». En fait certaines couvrent des taxons présents hors du Péloponnèse et leur consultation a permis d'ajouter quelques taxons, peu nombreux il est vrai, à la Flore de l'île.
- Les deux publications liées à l'organisation OPTIMA (« *Organisation for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area* », une organisation qui rassemble les botanistes spécialisés ou intéressés par la flore méditerranéenne), à savoir « *Flora Mediterranea* » (un volume par an, le n° 1 étant paru en 1991, le n° 18 en 2008) et « *Bocconea* » (parution plus variable : les n° 1 et 2 ont été publiés en 1991, le n° 21 en 2007). Centrés sur l'étude de la flore méditerranéenne, ces périodiques constituent une source majeure d'informations pour les botanistes « addicts » à la flore de cette région ! Malheureusement, quelques rares numéros n'ont pu être consultés...
- Enfin, un petit nombre de nouveautés sont à mettre à l'actif de certains membres présents lors de l'excursion de mai 2010 de la SBG. C'est le cas de quatre espèces du genre *Chamaesyce*

(*Euphorbiaceae*) qui ont été découvertes pour la première fois à Rhodes par Jürg RÖTHLISBERGER (voir Bibliographie) ce mois de mai 2010. De même, Pierre AUTHIER, dont c'était le troisième séjour botanique à Rhodes, avait découvert en 1991 un unique pied d'*Epipactis* sp. (type *E. helleborine* s.l.) vers Soroni ; ce genre n'avait jamais (et n'est toujours pas) été signalé à Rhodes... (voir sous la famille des *Orchidaceae*).

- Concernant justement les *Orchidaceae*, une famille qui plus que toute autre a subi de sévères changements ou traumatismes ces dernières décennies, nous avons opté pour une double présentation :

(1) une présentation que nous qualifierons de « classique » : c'est celle adoptée, au moins dans ses grandes lignes, par J. RENZ & G. TAUBENHEIM, auteurs du traitement de cette famille dans la « *Flora of Turkey* » et par Annette CARLSTRÖM dans sa thèse de 1987.

(2) une présentation plus « actuelle », caractérisée surtout par une conception hyper-étroite des espèces. Cette dernière manière de voir semble (malheureusement selon nous) assez répandue chez les orchidologues spécialisés dans les genres et espèces de la flore européenne et méditerranéenne. Elle est alimentée par de très nombreux livres, publications ou articles qu'il serait fastidieux de tous citer ici. Parmi les plus importants (pardon aux « oubliés »), indiquons ceux de KRETZSCHMAR, KRETZSCHMAR & ECCARIUS (2001 et 2004), de KREUTZ (2002), de PAULUS & SCHLÜTER (2007), d'ANTONOPOULOS (2009), de DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009), de HIRTH & SPAETH (2010), etc., sans omettre bien sûr le classique ouvrage de P. DELFORGE (3e édition en 2005). À contre-courant de cette tendance omniprésente se situent les travaux et publications de PEDERSEN & FAURHOLDT (1997 et 2007). Aux lecteurs de faire leur choix en fonction de leurs propres expériences et conceptions taxonomiques.

À ces différentes sources, intéressant surtout le domaine de la floristique, il faudrait ajouter les innombrables travaux, paraissant généralement dans les grandes revues botaniques internationales et qui, jour après jour, nourris surtout par les résultats de la taxonomie moléculaire, modifient très sensiblement les conceptions des familles, des genres et parfois même des espèces, héritées du 20^e siècle. Une partie de ces bouleversements, taxonomiques et

nomenclatureaux, semble aujourd'hui confortée ou même confirmée par des résultats concordants partant d'approches différentes. D'autres changements proposés attendent encore une validation solide et indiscutable. Le traitement choisi ici est assez « prudent » dans ce domaine mais nous avons *parfois* indiqué certaines nouvelles synonymies ou mutations nomenclaturales publiées ces dernières années. Évidemment, en dépit du soin apporté à la rédaction de ce texte et malgré la large couverture bibliographique qui le soutient, des erreurs et oublis se sont sans doute glissés çà ou là. En particulier, l'impossibilité de consulter certains numéros de revues importantes augmente sensiblement la probabilité d'un tel scénario. N'hésitez pas à nous signaler ces erreurs et manquements ou à faire des suggestions améliorantes... Un complément, éventuellement accompagné de rectificatifs, pourrait ainsi voir le jour dans un prochain « *Saussurea* ».

Une remarque pour terminer cette introduction déjà un peu trop longue : une solution, théoriquement simple et efficace à l'ère de l'informatique, permettrait d'obtenir rapidement un catalogue actualisé de la flore de Rhodes (et d'ailleurs de toute région géographique de Grèce) : la consultation libre de la base de données informatique de « *Flora hellenica* ». Elle permettrait de « sortir » instantanément la liste de toutes les espèces signalées à ce jour (août 2011) à Rhodes. Nul doute qu'elle comporterait, par rapport à la liste ici produite, quelques nouveautés (floristiques, taxonomiques et nomenclatureaux). Mais ceci est-il possible ? Est-ce d'ailleurs moralement et légalement souhaitable ? Sans doute non (cf. les questions liées à la propriété intellectuelle et juridique des données actuellement incluses dans cette base). Souhaitons ici la parution rapide des volumes encore manquants de la « *Flora Hellenica* » : alors seulement la Flore de Rhodes disposera d'un catalogue et des clés indispensables à une étude approfondie.

Le présent catalogue actualisé

- Il suit l'ordre et les dénominations des grandes unités systématiques (embranchements) adoptées par « *Flora Corsica* » (JEANMONOD & GAMISANS, 2007). C'est ainsi que sont successivement traités les Lycopodes, les Prêles, les Fougères, les Gymnospermes, les Angiospermes dicotylédones et enfin les

Angiospermes monocotylédones. Cependant, à l'intérieur de ces grands ensembles, les familles sont énumérées dans l'ordre alphabétique et il en est de même pour les genres au sein de chacune des familles et des espèces à l'intérieur de chacun des genres.

- On trouvera dans ce catalogue toutes (ou presque toutes) les plantes vasculaires signalées à ce jour dans l'île. Seront par conséquent citées aussi bien les plantes indigènes (environ 1225 ou 1257 taxons, soit 1194 ou 1228 espèces et 31 ou 29 sous-espèces, respectivement, selon les conceptions taxonomiques adoptées dans les familles des *Orchidaceae* et des *Portulacaceae*) que les xénophytes. Le nombre de ces derniers peut être estimé approximativement, à 84 taxons dont 83 espèces et une sous-espèce. Pour reprendre ici une partie de la présentation de la « *Flora Corsica* » (JEANMONOD & GAMISANS, 2007 : 23), ces xénophytes sont des plantes « ... introduites depuis longtemps et qui se reproduisent en nature (plantes naturalisées), ou de plantes cultivées qui s'échappent de leur lieu de culture et apparaissent sporadiquement çà et là (plantes subspontanées), ou de plantes introduites involontairement et qui apparaissent çà et là sans que l'on soit sûr de leur pérennité à long terme (plantes adventices). » La distinction de ces différentes catégories de xénophytes n'a généralement pas été faite dans ce catalogue, par manque de données fiables concernant le statut précis des espèces de ce type. On trouvera également citées quelques rares espèces de plantes qui sont assez fréquemment cultivées à Rhodes. Les taxons endémiques (19 dont 16 espèces) sont précisés dans le corps du texte mais sont aussi rassemblés dans un tableau en fin d'article. Il en est de même des taxons dont la présence est douteuse (pour des raisons variées) et reste donc à confirmer (environ 69 taxons dont 62 espèces et 7 sous-espèces). Enfin sont également répertoriées dans le corps de ce catalogue et rassemblées en un tableau en fin de texte les espèces qui ont été manifestement citées par erreur ou qui ont vraisemblablement disparu car non signalées depuis longtemps de l'île : pour l'une ou l'autre de ces raisons, ces plantes ne peuvent plus être considérées comme partie prenante de la flore de Rhodes (52 taxons dont 51 espèces et une sous-espèce, au minimum, appartiennent à cet ensemble). Précisons toutefois que les limites entre ces deux dernières catégories de plantes (espèces dont la

présence reste à confirmer et espèces ne faisant pas ou plus partie de la flore de l'île) sont parfois ténues et poreuses et ces données doivent être considérées comme indicatives et susceptibles de révision.

- Les plantes de l'île très proche de Khalki (orthographiée ainsi dans ce travail mais « Chalki » par différents auteurs) ont été intégrées à ce catalogue (comme c'était d'ailleurs le cas pour le catalogue d'Annette CARLSTRÖM) mais non celles présentes sur des îles plus éloignées, telles Tilos et Simi.
- Les symboles et abréviations utilisés dans ce texte sont indiqués ci-dessous. Les références détaillées des livres et des revues cités figurent dans la bibliographie en fin d'article ; cette dernière est volontairement réduite : le corps du catalogue est déjà suffisamment long...

- ▶ ❖ : taxon endémique de Rhodes.
- ▶ ☉ : taxon signalé par erreur ou signalé avant 1900 (date arbitraire) mais aujourd'hui disparu.
- ▶ En souligné (*Achillea odora*) : taxon dont la présence est douteuse mais possible et reste donc à confirmer.
- ▶ Entre crochets : [xxxx ; voir yyyy] : indique le synonyme (xxxx) et renvoie au binôme utilisé dans ce catalogue (yyyy). Seuls les synonymes les plus courants ont été indiqués.
- ▶ EPGP : *Endemic plants of Greece. The Peloponnese* (TAN, IATROU & JOHNSEN, 2001).
- ▶ FE : *Flora Europaea* (TUTIN et al., 1968-1980 et 1993).
- ▶ FGS : *Flora Graeca Sibthorpiana* (réédition) (STRID & STRID, 2009 et 2010).
- ▶ FH : *Flora Hellenica* (STRID & TAN, 1997 et 2002).
- ▶ FT : *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. DAVIS (1965-1985), DAVIS et al. (1988), GÜNER et al (1988).
- ▶ MCLN : « *Med-Checklist Notulae* ».
- ▶ NFRB : « *New floristic records in the Balkans* ».

**EMBRANCHEMENT DES
LYCOPODIOPHYTA (Lycopodiées)****Isoetaceae***Isoetes histrix* Bory**Selaginellaceae***Selaginella denticulata* (L.) Link (parfois indiqué
S. denticulata (L.) Spring)**EMBRANCHEMENT DES
SPHENOPHYTA (Prêles)****Equisetaceae***Equisetum ramosissimum* Desf.*Equisetum telmateia* Ehrh.**EMBRANCHEMENT DES
PTERIDOPHYTA (Fougères)****Adiantaceae***Adiantum capillus-veneris* L.**Aspleniaceae***Asplenium adiantum-nigrum* L. ; présence à
confirmer*Asplenium bourgaei* Milde*Ceterach officinarum* Willd. (= *Asplenium*
ceterach L.)**Gymnogrammaceae***Anogramma leptophylla* (L.) Link*Dryopteris pallida* (Bory) C. Christ. ex Maire &
Petitmengin subsp. *pallida***Hypolepidaceae***Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn ; présence à
confirmer**Ophioglossaceae***Ophioglossum lusitanicum* L.**Polypodiaceae***Polypodium cambricum* L. (= *P. australe* Fée)**Sinopteridaceae***Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod. (= *C. fragrans*
Sw.)*Cosentinia vellea* Tod. (= *Cheilanthes vellea*
(Aiton) F. Mueller)**EMBRANCHEMENT DES
GYMNOSPERMAE****Cupressaceae***Cupressus sempervirens* L.var. *horizontalis* (Mill.) Vossvar. *sempervirens* ; planté et naturalisé*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (Sm.)

P.W. Ball

Juniperus phoenicea L.**Ephedraceae***Ephedra foemina* Forssk. (= *E. fragilis* Desf. subsp.
campylopoda (C.A. Mey.) K. Richt.)**Pinaceae***Pinus brutia* Ten. (= *P. halepensis* Mill. subsp.*brutia* (Ten.) Holmboe)*Pinus halepensis* Mill. ; parfois planté*Pinus pinea* L. : parfois planté**EMBRANCHEMENT DES
ANGIOSPERMAE**

GROUPE DES DICOTYLÉDONES

Acanthaceae*Acanthus hirsutus* Boiss. ; présence à confirmer*Acanthus spinosus* L.**Aizoaceae***Aptenia cordifolia* (L. f.) N.E. Schwantes ; cultivé
et parfois naturalisé*Carpobrotus edulis* (L.) N.E. Schwantes ; cultivé et
naturalisé*Mesembryanthemum nodiflorum* L. ; une des très
rares espèces d'Aizoaceae indigènes dans la
région méditerranéenne.**Amaranthaceae***Achyranthes aspera* L. ; plante introduite et
parfois échappée de jardins*Amaranthus albus* L.*Amaranthus blitoides* S. Wats.*Amaranthus deflexus* L. ; trouvé à Khalki par BIEL
& TAN (NFRB, 2009 : 434)*Amaranthus graecizans* L.*Amaranthus hybridus* L. ; trouvé à Khalki par

BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 434)

Amaranthus retroflexus L.*Amaranthus viridis* L.**Anacardiaceae***Pistacia atlantica* Desf.*Pistacia lentiscus* L.

Pistacia terebinthus L. subsp. *palaestina* (Boiss.) Engler (la subsp. *terebinthus* est absente de Rhodes)
Pistacia vera L. ; cultivé (c'est le pistachier)
Rhus coriaria L.
Schinus molle L. ; planté

Apiaceae

Ammi majus L.
Ammi visnaga (L.) Lam. ; présence à confirmer
Anethum graveolens L. ; cultivé et naturalisé
Anthriscus tenerrima Boiss. & Sprun.
Apium graveolens L.
Apium nodiflorum L.
Bifora testiculata (L.) Spreng.
Bunium ferulaceum Sm.
Bunium microcarpum (Boiss.) Freyn
Bupleurum euboicum Beauverd ; trouvé récemment vers Kattavia (BÖHLING & SNOGERUP in GREUTER & RAUS, MCLN, 2000 : 240) ; les indications chorologiques données par A. CARLSTRÖM (1987 : 84), qui a trouvé l'espèce dans la péninsule de Marmaris (mais pas à Rhodes), sont en partie erronées ; attention ! Espèce proche de *B. semicompositum* L. (présent à Rhodes) et facilement confondue avec ce dernier taxon
Bupleurum gracile d'Urv.
Bupleurum intermedium Poir.
Bupleurum odontites L.
Bupleurum semicompositum L.
Bupleurum trichopodum Boiss. & Sprun.
Cachrys cristata DC. (= *Hippomarathrum cristatum* (DC.) Boiss.)
Carum multiflorum (Sm.) Boiss.
Chaerophyllum bulbosum L. ; présence à confirmer
Crithmum maritimum L.
Daucus broteri Ten.
Daucus carota L.
Daucus glaber (Forssk.) Thell. (= *D. littoralis* Sm.)
Daucus guttatus Sm.
Daucus involucratus Sm.
Elaeoselinum asclepium (L.) Bertol.
Eryngium campestre L.
Eryngium creticum Lam.
Eryngium glomeratum Lam. ; commun à Rhodes mais découvert seulement récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)
Eryngium maritimum L.
Ferula communis L.
 subsp. *communis*
 subsp. *glauca* (L.) Rouy & E.G. Camus (= *F. chiliantha* Rech. f.)
Ferula tingitana L.
Ferulago humilis Boiss.
Foeniculum vulgare Mill.

Geocaryum macrocarpum (Boiss. & Sprun.) Engstrand
Lagoecia cuminoides L.
Malabaila aurea (Sm.) Boiss.
Oenanthe fistulosa L.
Oenanthe globulosa L.
Oenanthe pimpinelloides L.
Oenanthe prolifera L.
Opopanax hispidus (Friv.) Griseb.
Orlaya daucoides (L.) Greuter
Peucedanum chryseum (Boiss. & Heldr.) D.F. Chamb. ; trouvé récemment en plusieurs endroits de Rhodes (BÖHLING in GREUTER & RAUS, MCLN, 2000 : 241) et vraisemblablement introduit récemment (espèce endémique de Turquie)
Pimpinella cretica Poir.
Pimpinella peregrina L.
Pseudorlaya pumila (L.) Grande
Ridolfia segetum (Guss.) Moris
Scaligeria napiformis (Spreng.) Grande (= *S. cretica* (d'Urv.) Vis.)
Scandix australis L.
 subsp. *australis*
 subsp. *grandiflora* (L.) Thell.
Scandix pecten-veneris L.
Seseli gummiferum Sm. subsp. *crithmifolium* (DC.) P.H. Davis
Smyrniium creticum Mill.
Smyrniium olusatrum L.
Thapsia garganica L.
Tordylium aegaeum Runem.
Tordylium apulum L.
Tordylium pestalozzae Boiss.
Torilis arvensis (Huds.) Link
 subsp. *heterophylla* (Guss.) Thell.
 subsp. *neglecta* (Spreng.) Thell.
Torilis leptophylla (L.) Rchb. f.
Torilis nodosa (L.) Gaertn.
Turgenia latifolia (L.) Hoffm. ; présence à confirmer

Apocynaceae

Nerium oleander L.
Vinca major L. ; cultivé et parfois subspontané

Araliaceae

Hedera helix L.

Aristolochiaceae

Aristolochia guichardii Davis & Khan
Aristolochia parvifolia Sm.

Asclepiadaceae

Asclepias fruticosa L. (= *Gomphocarpus fruticosus* (L.) R. Br.)
Cynanchum acutum L.
Vincetoxicum canescens (Willd.) Decne.

Asteraceae

- Achillea cretica* L.
[*Achillea maritima* (L.) Ehrend. & Y.P. Guo ; voir *Otanthus maritimus*]
Achillea odora Forssk. ; espèce controversée ; à rechercher
Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass. subsp. *microcephala* Rech. f. (= *Leontodon bulbosus* L.)
Ambrosia maritima L. ; présence à confirmer
Anthemis altissima L. (= *A. cota* L.)
Anthemis arvensis L.
Anthemis chia L.
Anthemis cotula L.
Anthemis cretica L.
Anthemis melanolepis Boiss.
Anthemis palaestina Reut.
Anthemis pectinata (Bory & Chaub.) Boiss. & Reut. ; présence peu probable ; à rechercher
Anthemis pseudocotula Boiss.
❖ *Anthemis rhodensis* Boiss. ; endémique de Rhodes ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) ; classé comme "Vulnerable"
Anthemis rigida Boiss. ex Heldr.
Anthemis scopulorum Rech. f. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM ; seule la forme dépourvue de ligules a été observée
Anthemis tomentosa L. subsp. *tomentosa* ; souvent confondu avec *A. peregrina* L., absent de Rhodes (consulter GEORGIOU, 1997)
Artemisia arborescens L.
Aster creticus (Gand.) Rech. f.
Aster tripolium L.
Asteriscus aquaticus (L.) Less.
[*Asteriscus spinosus* (L.) Schultz Bip. ; voir *Pallenis spinosa*]
Atractylis cancellata L.
Atractylis gummifera L.
Bellis annua L.
Bellis perennis L.
Bellis sylvestris Cyr.
⊙ *Bellium minutum* L. ; non signalé depuis 1787 !
Calendula arvensis L.
Cardopatum corymbosum (L.) Pers.
Carduus argentatus L.
Carduus pycnocephalus L. subsp. *albidus* (M. Bieb.) Kazmi
Carlina corymbosa L. subsp. *corymbosa* subsp. *graeca* (Heldr. & Sart.) Nyman (= *C. graeca* Heldr. & Sart.)
Carlina lanata L.
Carlina tragacanthifolia Klatt
Carthamus boissieri Halácsy ; connu de Rhodes et découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)
Carthamus dentatus (Forssk.) Vahl subsp. *ruber* (Link) Hanelt (= *C. ruber* Link)
Carthamus glaucus M. Bieb.
Carthamus lanatus L. subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman
Carthamus leucocaulos Sm.
❖ *Carthamus tenuis* (Boiss. & Bl.) Bornm. subsp. *gracillimus* (Rech. f.) Hanelt ; la sous-espèce est endémique de Rhodes
Catananche lutea L.
Centaurea calcitrapa L. subsp. *calcitrapa*
❖ *Centaurea lactucifolia* Boiss. ; la plus spectaculaire des plantes endémiques de Rhodes et de la petite île voisine de Khalki ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...). Classé comme "Vulnerable" ; certains individus présentent des fleurs rouges
⊙ *Centaurea melitensis* L. ; non signalé depuis la récolte de SIBTHORP publiée en 1813 !
Centaurea salonitana Vis.
Centaurea solstitialis L. subsp. *solstitialis*
Centaurea urvillei DC. subsp. *armata* Wagenitz
Chlamydomphora tridentata (Delile) Ehrenb.
Chondrilla juncea L.
Chrysanthemum coronarium L. (= *Glebionis coronaria* (L.) Spach)
Chrysanthemum segetum L. [= *Glebionis segetum* (L.) Fourr.]
Cichorium intybus L.
Cichorium pumilum Jacq.
Cichorium spinosum L.
Cirsium vulgare (Savi) Ten.
Cirsium creticum (Lam.) d'Urv. ; présence à confirmer
Cnicus benedictus L.
Conyza bonariensis (L.) Cronquist (= *Erigeron bonariensis* L.) ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)
Conyza canadensis (L.) Cronquist (= *Erigeron canadensis* L.) ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)
Crepis foetida L. subsp. *commutata* (Spreng.) Babc.
Crepis fraasii Schultz Bip.
Crepis micrantha Czer.
Crepis multiflora Sm.
Crepis sancta (L.) Babc.
Crepis zacintha (L.) Babc.
Crupina crupinastrum (Moris) Vis.
Cynara scolymus L. ; cultivé et parfois subspontané
[*Diotis maritima* (L.) Sm. ; voir *Otanthus maritimus*]

- Dittrichia graveolens* (L.) Greuter (= *Inula graveolens* (L.) Desf.) ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)
- Dittrichia viscosa* (L.) Greuter (= *Inula viscosa* (L.) Aiton)
- Echinops ritro* L.
- Echinops spinosissimus* Turra
subsp. *spinosissimus*
subsp. *bithynicus* (Boiss.) Kozuharov
- [*Evax eriosphaera* Boiss. & Heldr. ; voir *Filago eriosphaera*]
- [*Evax pygmaea* (L.) Brot. ; voir *Filago pygmaea*]
- Filago aegaea* Wagenitz subsp. *aristata* Wagenitz ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
- Filago cretensis* Gand. subsp. *cycladum* Wagenitz
- Filago eriocephala* Guss.
- Filago eriosphaera* (Boiss. & Heldr.) Chrtek & Holub (= *Evax eriosphaera* Boiss. & Heldr.)
- Filago gallica* L. (= *Logfia gallica* (L.) Cosson & Germ.)
- Filago pygmaea* L. (= *Evax pygmaea* (L.) Brot.)
- Filago pyramidata* L.
- Geropogon glaber* L. (= *Geropogon hybridus* (L.) Schultz Bip. ; = *Tragopogon hybridus* L.)
- [*Geropogon hybridus* (L.) Schultz Bip. ; voir *Geropogon glaber*]
- [*Glebionis coronaria* (L.) Spach ; voir *Chrysanthemum coronarium*]
- [*Glebionis segetum* (L.) Fourr. ; voir *Chrysanthemum segetum*]
- Hedypnois rhagadioloides* (L.) F.W. Schmidt
- Helichrysum orientale* (L.) Gaertn.
- Helichrysum stoechas* (L.) Moench subsp. *barrelieri* (Ten.) Nyman
- Helminthotheca echioides* (L.) Holub (= *Picris echioides* L.)
- Hyoseris radiata* L.
- Hyoseris scabra* L.
- Hypochaeris achyrophorus* L.
- Hypochaeris glabra* L.
- Ifloga spicata* (Forssk.) Schultz Bip.
- Inula conyza* DC. (= *I. vulgaris* (Lam.) Trevisan) ; présence à confirmer
- Inula crithmoides* L.
- [*Inula graveolens* (L.) Desf. ; voir *Dittrichia graveolens*]
- Inula heterolepis* Boiss.
- [*Inula viscosa* (L.) Aiton ; voir *Dittrichia viscosa*]
- Jurinea consanguinea* DC.
- [*Lactuca acanthifolia* (Willd.) Boiss. ; voir *Scariola acanthifolia*]
- Lactuca saligna* L.
- Lactuca serriola* L.
- [*Lactuca viminea* (L.) J. & C. Presl ; voir *Scariola viminea*]
- Leontodon tuberosus* L.
- [*Logfia gallica* (L.) Cosson & Germ. ; voir *Filago gallica*]
- Matricaria macrotis* Rech. f.
- Matricaria recutita* L. (= *M. chamomilla* L. var. *recutita* (L.) Grierson)
- Notobasis syriaca* (L.) Cass.
- Onopordum bracteatum* Boiss. & Heldr.
subsp. *bracteatum*
subsp. *myriacanthum* (Boiss.) Franco (= *O. myriacanthum* Boiss.) ; présence à confirmer
- ⊙ *Onopordum illyricum* L. ; non signalé depuis 1870
- ❖ *Onopordum rhodense* Rech. f. ; endémique de Rhodes
- Onopordum sibthorpiatum* Boiss. & Heldr.
- Otanthus maritimus* (L.) Hoffmanns. & Link (= *Diotis maritima* (L.) Sm.) ; classé récemment dans le genre *Achillea* sous le binôme d'*Achillea maritima* (L.) Ehrend. & Y.P. Guo
- Pallenis spinosa* (L.) Cass. (= *Asteriscus spinosus* (L.) Schultz Bip.) ; les plantes à petits capitules ont été décrites comme subsp. *microcephala* Rech. f.
- Phagnalon graecum* Boiss. & Heldr. (= *P. rupestre* (L.) DC. subsp. *graecum* (Boiss. & Heldr.) Hayek)
- Phagnalon rupestre* (L.) DC.
- Picnomon acarna* (L.) Cass.
- Picris altissima* Delile
- [*Picris echioides* L. ; voir *Helminthotheca echioides*]
- Picris pauciflora* Willd.
- Ptilostemon chamaepeuce* (L.) Less.
- Pulicaria arabica* (L.) Cass.
- Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
- Reichardia intermedia* (Schultz Bip.) Hayek
- Reichardia picroides* (L.) Roth
- Rhagadiolus edulis* Gaertn.
- Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertn.
- Scariola acanthifolia* (Willd.) Soják (= *Lactuca acanthifolia* (Willd.) Boiss.)
- Scariola viminea* (L.) F.W. Schmidt (= *Lactuca viminea* (L.) J. & C. Presl)
- Scolymus grandiflorus* Desf.
- Scolymus hispanicus* L.
- Scolymus maculatus* L.
- Scorzonera cana* (C.A. Mey.) O. Hoffm. (inclus *S. jacquiniana* (W.D.J. Koch) Čelak. ; = *S. cana* var. *jacquiniana* (W.D.J. Koch) Chamb.) ; A. CARLSTRÖM (1987) cite *S. jacquiniana* ; BÖHLING (in GREUTER & RAUS, MCLN 20, 2001 : 322) cite *S. cana*, sans plus de précision, du mont Attaviros
- Scorzonera cretica* Willd.
- Scorzonera elata* Boiss.

- [*Scorzonera jacquiniana* (W.D.J. Koch) Čelak ; voir sous *S. cana*]
Scorzonera judaica Eig ; trouvé récemment au mont Attaviros, vers 900 m (BÖHLING in GREUTER & RAUS, MCLN, 2001 : 322) ; c'est la première fois que ce taxon irano-touranien est signalé en Grèce. Selon BÖHLING (op. cit.), les *S. judaica*, *S. lanata* (L.) M. Bieb., *S. pseudolanata* Grossh. et *S. sublanata* Lipsch. forment un groupe critique en attente de révision
Scorzonera lanata (L.) M. Bieb. ; présence douteuse ; à rechercher et à bien distinguer du taxon précédent, *S. judaica*
Scorzonera sublanata Lipsch.
 ☉ *Senecio bicolor* (Willd.) Tod. ; non signalé depuis 1813 ; citation résultant presque certainement d'une confusion de localité selon A. CARLSTRÖM
Senecio leucanthemifolius Poir.
Senecio vulgaris L.
Silybum marianum (L.) Gaertn. ; présence à confirmer
Sonchus asper (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) P.W. Ball
Sonchus oleraceus L.
Sonchus tenerrimus L.
Stiptorhamphus tuberosus (Jacq.) Grossh. (= *Lactuca tuberosa* Jacq.)
Taraxacum aleppicum Dahlst. (section *Scariosa*)
Taraxacum hellenicum Dahlst. (section *Scariosa*)
Tolpis barbata (L.) Gaertn.
Tolpis virgata (Desf.) Bertol.
 [*Tragopogon hybridus* L. ; voir *Geropogon glaber*]
Tragopogon longirostris Schultz Bip. var. *longirostris*
Tragopogon sinuatus Avé-Lall. (= *T. porrifolius* L. subsp. *australis* (Jord.) Nyman)
Tyrimnus leucographus (L.) Cass. ; présence à confirmer
Urospermum picroides (L.) F.W. Schmidt
Xanthium strumarium L. subsp. *cavanillesii* (Schouw) D. Löwe & P. Dansereau
- Berberidaceae**
 ☉ *Bongardia chrysogonum* (L.) Griseb. ; non signalé depuis 170 ans et probablement disparu
Leontice leontopetalum L. subsp. *leontopetalum*
- Betulaceae**
 ☉ *Alnus* sp. ; signalé comme douteux par A. CARLSTRÖM ; aucun des deux *Alnus* présents en Grèce n'est indiqué par FH (1997)
- Boraginaceae**
Alkanna orientalis (L.) Boiss. ; une seule station connue
- Alkanna tinctoria* (L.) Tausch
Anchusa aegyptiaca (L.) DC.
Anchusa aggregata Lehm. (= *Hormuzakia aggregata* (Lehm.) Guşul.)
Anchusa azurea Mill. (= *A. italica* Retz.) ; selon DANIN (2000 : 146), *A. azurea* Mill. est le nom légitime et *A. italica* Retz. un simple synonyme ; un néotype provenant du sud de l'Italie a été désigné en 1998 par SELVI & BIGAZZI
Anchusa strigosa Labill. selon FT (ou *A. strigosa* Banks & Sol. selon A. CARLSTRÖM)
Anchusa undulata L. subsp. *hybrida* (Ten.) Cout. selon FT (ou *A. undulata* L. subsp. *hybrida* (Ten.) Bég. selon d'autres auteurs) (= *Anchusa hybrida* Ten.)
 [*Buglossoides arvensis* (L.) Johnston ; voir *Lithospermum arvense*]
Cerintho major L.
Cordia myxa L. ; planté et rarement naturalisé
Cynoglossum columnae Ten. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM ; taxon très voisin de *C. officinale* L. et peut-être non distinct au niveau spécifique
Cynoglossum creticum Mill.
Echium angustifolium Mill.
Echium diffusum Sm. (= *E. arenarium* Guss.)
Echium italicum L.
Echium parviflorum Moench
Echium plantagineum L.
Heliotropium dolosum De Not.
Heliotropium europaeum L.
Heliotropium hirsutissimum Grauer
Heliotropium supinum L.
 [*Hormuzakia aggregata* (Lehm.) Guşul. ; voir *Anchusa aggregata*]
Lithodora hispidula (Sm.) Griseb.
 [*Lithospermum apulum* (L.) Vahl ; voir *Neatostema apulum*]
Lithospermum arvense L. (= *Buglossoides arvensis* (L.) Johnston)
Myosotis incrassata Guss. ; détermination probablement erronée ; présence à confirmer
Myosotis ramosissima Rochel
Neatostema apulum (L.) I.M. Johnston. (= *Lithospermum apulum* (L.) Vahl)
Nonea ventricosa (Sm.) Griseb. (= *Nonea echioides* auct.)
Onosma frutescens Lam. (= *O. echioides* Sm.)
Onosma montana Sm. (= *O. aucherana* auct. non DC.) ; présence à confirmer
 [*Procopiana circinalis* (Runem.) Pawl. ; voir *Symphytum circinale*]
Symphytum circinale Runem. (= *Procopiana circinalis* (Runem.) Pawl.) ; à bien distinguer de l'espèce suivante

Symphytum creticum (Willd.) Greuter & Rech. f. ; plus de détails (planche couleur et carte de répartition en Grèce) in TAN, IATROU & JOHNSEN, EPGP, 2001 : 280-281 ; à bien distinguer de l'espèce précédente

Brassicaceae

Aethionema arabicum (L.) Andrzej. ex DC.
Alyssum borzaeanum Nyár. (= *Alyssum sibiricum* Willd.)
Alyssum foliosum Bory & Chaub.
Alyssum minus (L.) Rothm. (= *A. simplex* Rudolphi ; = *A. campestre* auct., non (L.) L.)
Alyssum minutum Schlecht. ex DC.
Alyssum pogonocarpum A. Carlström ; une nouvelle espèce décrite par A. CARLSTRÖM en 1984, suite à ses herborisations à Rhodes ; une unique station, sur serpentine, est connue dans cette île mais l'espèce est aussi présente en centre- et sud-Anatolie et dans la péninsule voisine de Marmaris
Alyssum strigosum Banks & Sol. (= *A. campestre* (L.) L. subsp. *strigosum* (Banks & Sol.) Jalas)
Alyssum umbellatum Desv.
Arabis alpina L. subsp. *brevifolia* (DC.) Greuter & Burdet
Arabis verna (L.) R. Br.
Biscutella didyma L.
Brassica geniculata (Desf.) Snogerup & B. Snogerup (= *Hirschfeldia incana* (L.) Lag.-Fossat)
Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch
Brassica tournefortii Gouan
Bunias erucago L.
Cakile maritima Scop.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Cardamine graeca L.
Cardamine hirsuta L.
Cardaria draba (L.) Desv. (= *Lepidium draba* L.)
Clypeola jonthlaspi L.
 subsp. *jonthlaspi*
 subsp. *microcarpa* (Moris) Arcang.
Coronopus didymus (L.) Sm. ; deux stations sont connues de Rhodes (selon FH, 2002) ; en 1987, A. CARLSTRÖM indiquait encore que la présence à Rhodes de cette espèce demandait confirmation
Coronopus squamatus (Forssk.) Aschers.
Diplotaxis viminea (L.) DC.
Erophila verna (L.) Chevall.
 subsp. *verna*
 subsp. *praecox* (Stev.) Walters (= *E. praecox* (Stev.) DC.)
Eruca vesicaria (L.) Cav. (= *E. sativa* Mill. subsp. *vesicaria* (L.) Jahand. & Maire)
Erucaria hispanica (L.) Druce

⊙ *Erysimum crassipes* Fisch. & C.A. Mey. ; signalé par erreur par A. CARLSTRÖM en lieu et place de *E. hayekii* (Jáv. & Rech. f.) Polatschek (voir FH, 2002 : 137)
Erysimum hayekii (Jáv. & Rech. f.) Polatschek (= *E. pusillum* Bory & Chaub. subsp. *hayekii* Jáv. & Rech. f.)
Erysimum rhodium Snogerup
Fibigia lunarioides (Willd.) Sm. ; « Obviously without close relatives » selon A. CARLSTRÖM [*Hirschfeldia incana* (L.) Lag.-Fossat ; voir *Brassica geniculata*]
Iberis carnosa Willd. (= *I. pruitti* Tineo)
Isatis lusitanica L.
Lepidium graminifolium L.
Lepidium sativum L. ; cultivé et parfois subspontané
Lobularia maritima (L.) Desv. ; cultivé et parfois subspontané
Malcolmia chia (L.) DC.
Malcolmia flexuosa (Sm.) Sm.
Malcolmia nana (DC.) Boiss. (= *Maresia nana* (DC.) Batt.)
 [*Maresia nana* (DC.) Batt. ; voir *Malcolmia nana*]
Matthiola incana (L.) R. Br. ; cultivé et parfois naturalisé
Matthiola longipetala (Vent.) DC. subsp. *pumilio* (Sm.) P.W. Ball
Matthiola sinuata (L.) R. Br.
Matthiola tricuspida (L.) R. Br.
Nasturtium officinale R. Br.
Peltaria angustifolia DC.
Raphanus raphanistrum L.
Raphanus sativus L. ; cultivé et parfois subspontané
Rapistrum rugosum (L.) All.
Sinapis alba L.
Sinapis arvensis L. ; trois sous-espèces sont indiquées en Grèce dans FH mais seule la subsp. *mairei* (H. Lindb.) Maire serait présente dans ce pays et donc à Rhodes ; à étudier ; voir aussi MCLN, GREUTER & RAUS, 1985)
Sisymbrium irio L.
Sisymbrium officinale (L.) Scop.
Sisymbrium orientale L.
Sisymbrium polyceratium L.
Thlaspi perfoliatum L.
 subsp. *perfoliatum*
 subsp. *gaillardotii* (F.K. Meyer) Greuter & Burdet (inclus *T. annuum* sensu Hedge)

Callitrichaceae

Callitriche brutia Petagna ; selon SCHOTSMAN & MATHEZ (MCLN, in GREUTER & RAUS, 1983) présence douteuse dans la région égéenne ; à confirmer

Campanulaceae (inclus Lobeliaceae)

Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm. ; connu seulement de Rhodes, Khalki et Karpathos ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) ; classé comme "Vulnerable" ; espèce très isolée taxonomiquement selon A. CARLSTRÖM

Campanula delicatula Boiss.

[*Campanula drabifolia* Sm.] ; espèce polymorphe ou groupe d'espèces ; les plantes de Rhodes déterminées sous ce binôme peuvent être rapportées à l'espèce très voisine *C. rhodensis* (voir ci-dessous)

Campanula erinus L.

Campanula hagielia Boiss.

Campanula peregrina L. ; signalé en 1985, mais probablement par erreur selon A. CARLSTRÖM ; à rechercher

- ❖ *Campanula rhodensis* A. DC. ; c'est une espèce proche de *C. drabifolia* Sm. et elle est parfois traitée comme un simple synonyme de cette dernière ; *C. rhodensis* est un taxon endémique de Rhodes et de la petite île voisine de Khalki

Campanula rupestris Sm. ; signalé en 1944, probablement par erreur ; présence à confirmer

- ⊙ *Campanula sulphurea* Boiss. ; non signalé depuis 1889 ! Très probablement une erreur...

Legousia falcata (Ten.) Fritsch

Legousia pentagonia (L.) Druce selon FE (ou *L. pentagonia* (L.) Thell. selon A. CARLSTRÖM)

Legousia speculum-veneris (L.) Chaix

Solenopsis laurentia (L.) C. Presl

Cannabaceae

Cannabis sativa L. ; occasionnellement cultivé et parfois subspontané

Capparaceae

Capparis spinosa L.

subsp. *spinosa* (inclus *C. ovata* auct.)

subsp. *rupestris* (Sm.) Nyman

Cleome iberica DC.

Caprifoliaceae

Lonicera etrusca G. Santi

Sambucus nigra L. ; planté et parfois subspontané

Viburnum tinus L. ; planté

Caryophyllaceae

Arenaria aegaea Rech. f. ; indiqué de deux petites îles au large de Rhodes

Arenaria deflexa Decne.

- ⊙ *Arenaria graveolens* Schreb. ; signalé à Rhodes par A. CARLSTRÖM mais non par FH (1997)

Arenaria guicciardii Heldr. ex Boiss.

Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss.

Arenaria luschanii McNeill

- ⊙ *Arenaria muralis* (Link) Sieber ex Spreng. ; signalé à Rhodes par A. CARLSTRÖM, mais non par FH (1997)

- ⊙ *Arenaria pamphylica* Boiss. & Heldr. ; signalé en 1896, suite à une confusion « évidente » selon A. CARLSTRÖM ; cette espèce est endémique du sud de l'Anatolie

Arenaria rhodia Boiss.

- ⊙ *Arenaria serpyllifolia* L. ; signalé par RECHINGER mais cette détermination demande confirmation selon A. CARLSTRÖM ; non indiqué de Rhodes par FH (1997)

Bufonia paniculata Delarbre ; trouvé

récemment à Rhodes, au nord-est de Laerma

(CONSTANTINIDIS in GREUTER & RAUS, MCLN, 2004 : 72) ; cf. discussion dans ce dernier travail

Cerastium brachypetalum Pers. subsp. *roeseri* (Boiss. & Heldr.) Nyman

Cerastium comatum Desv.

Cerastium glomeratum Thuill.

Cerastium semidecandrum L.

Dianthus crinitus Sm.

Dianthus elegans d'Urv.

Dianthus fruticosus L. subsp. *rhodius* (Rech. f.) Runem. (= *D. rhodius* Rech. f.)

Dianthus strictus Banks & Sol. subsp.

multipunctatus (Ser.) Greuter & Burdet

Dianthus tripunctatus Sm.

Dianthus zonatus Fenzl

Gypsophila confertifolia Hub.-Mor.

Herniaria cinerea DC. (parfois inclus dans *H. hirsuta* L.)

Herniaria hirsuta L.

Holosteum umbellatum L.

Minuartia globulosa (Labill.) Schinz & Thell.

Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.

Minuartia mediterranea (Link) K. Malý

Minuartia mesogitana (Boiss.) Hand.-Mazz.

subsp. *mesogitana*

subsp. *kotschyana* (Boiss.) McNeill

Minuartia thymifolia (Sm.) Bornm.

Paronychia argentea Lam.

Paronychia echinulata Chater

Paronychia macrosepala Boiss.

Petrorhagia dubia (Rafin.) G. López & Romo

(= *P. velutina* (Guss.) P.W. Ball & Heywood)

Polycarpon alsinifolium (Biv.) DC. (= *P.*

tetraphyllum (L.) L. subsp. *alsinifolium* (Biv.)

Ball) ; non cité par A. CARLSTRÖM, même

comme sous-espèce de *P. tetraphyllum* ;

découvert par Jürg RÖTHLISBERGER en mai 2010

Polycarpon tetraphyllum (L.) L.

Sagina apetala Ard.

Sagina maritima G. Don

Saponaria officinalis L.

- Silene apetala* Willd.
Silene behen L.
Silene chlorifolia Sm.
Silene colorata Poir.
Silene cretica L.
Silene dichotoma Ehrh.
Silene discolor Sm.
Silene echinospermoides Hub.-Mor.
Silene fruticosa L. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Silene gallica L.
Silene gigantea (L.) L.
Silene macrodonta Boiss. (= *S. pamphylica* Boiss & Heldr.)
Silene nocturna L.
Silene papillosa Boiss.
 ☉ *Silene rubella* L. ; taxon mystérieux, non revu depuis le début du 19e siècle
 ❖ *Silene salamandra* Pamp. ; endémique de Rhodes
Silene sartorii Boiss. & Heldr. (= *S. conica* L. subsp. *sartorii* (Boiss. & Heldr.) Chater & Walters) ; cette espèce a été signalée par erreur de Rhodes par A. CARLSTRÖM (confusion avec *S. macrodonta* Boiss.) mais elle est cependant indiquée de deux stations dans cette île par TAN, IATROU & JOHNSEN (2001)
Silene sedoides Poir.
Silene tunicoides Boiss.
Silene vulgaris (Moench) Garcke (= *Silene inflata* Sm.) ; peut-être deux sous-espèces à Rhodes : subsp. *vulgaris* (présence à confirmer) et subsp. *macrocarpa* Turritt. (commune)
Spergula pentandra L.
Spergularia bocconei (Scheele) Graebn.
Spergularia diandra (Guss.) Boiss.
Spergularia maritima (All.) Chiov.
Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl ; présence à confirmer ; signalé probablement par erreur
Spergularia salina J. Presl & C. Presl (= *S. marina* (L.) Griseb.)
Stellaria cupaniana (Jord. & Fourr.) Bég.
Stellaria media (L.) Vill.
Stellaria pallida (Dumort.) Piré
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert (= *V. pyramidata* Medik.) ; deux sous-espèces sont parfois distinguées, à taxonomie et nomenclature confuses...
Velezia quadridentata Sm.
Velezia rigida L.
- Atriplex halimus* L.
Atriplex patula L.
Atriplex portulacoides L. (= *Halimione portulacoides* (L.) Aellen)
Atriplex prostrata Boucher ex DC.
Atriplex rosea L. ; présence à confirmer
Beta vulgaris L.
 ☉ subsp. *adanensis* (Pamuk.) Ford-Lloyd & Williams ; signalé à Rhodes par A. CARLSTRÖM mais pas par FH (1997)
 subsp. *maritima* (L.) Archang. (= *B. maritima* L.)
Chenopodium album L.
Chenopodium murale L.
Chenopodium opulifolium Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz.
Chenopodium vulvaria L.
 [Halimione portulacoides (L.) Aellen ; voir *Atriplex portulacoides*]
Noaea mucronata (Forssk.) Aschers. & Schweinf.
Salicornia europaea L.
Salsola aegaea Rech. f.
Salsola kali L.
Salsola soda L.
- Cistaceae**
Cistus creticus L. (= *C. incanus* L. subsp. *creticus* (L.) Heywood)
Cistus parviflorus Lam.
Cistus salvifolius L.
Fumana arabica (L.) Spach
 ☉ *Fumana ericoides* (Cav.) Gand. ; indiqué à Rhodes par suite d'une confusion de localités selon A. CARLSTRÖM
Fumana thymifolia (L.) Webb
 ☉ *Halimium umbellatum* (L.) Spach ; non revu depuis 1845 mais la détermination est confirmée ! La récolte correspondante est peut-être mal étiquetée (erreur possible de localisation selon A. CARLSTRÖM)
Halimium voldii Kit Tan, Perdetzoglou & Raus ; espèce décrite en 2000 de la gorge de Langada, dans le Péloponnèse ; présence à Rhodes douteuse, s'appuyant sur un échantillon de HELDREICH de 1845, peut-être mal étiqueté par son récolteur ; plus de détails in TAN, IATROU & JOHNSEN (EPGP, 2001 : 215-217) ; à rechercher
Helianthemum apenninum (L.) Mill.
Helianthemum salicifolium (L.) Mill.
Helianthemum syriacum (Jacq.) Dum.-Cours. (= *H. lavandulifolium* Desf., nom. illeg., non Mill. ; = *H. fasciculi* Greuter) ; synonymie complexe
Tuberaria guttata (L.) Fourr.
- Convolvulaceae**
Calystegia sepium (L.) R. Br.

- Calystegia soldanella* (L.) R. Br.
Calystegia sylvatica (Kit.) Griseb.
Convolvulus althaeoides L.
 subsp. *althaeoides*
 [subsp. *tenuissimus* (Sm.) Stace ; voir *C. elegantissimus*]
Convolvulus arvensis L.
Convolvulus betonicifolius Mill.
Convolvulus cantabrica L. ; présence à confirmer
Convolvulus dorycnium L.
Convolvulus elegantissimus Mill. (= *C. althaeoides* L. subsp. *tenuissimus* (Sm.) Stace)
Convolvulus oleifolius Desr.
Convolvulus pentapetaloides L.
Convolvulus scammonia L.
Convolvulus siculus L.
Convolvulus tricolor L. ; cultivé et parfois spontané
Cressa cretica L.
Cuscuta campestris Yuncker
Cuscuta epithymum (L.) L. ; présence à confirmer
Cuscuta palaestina Boiss. subsp. *palaestina*
Cuscuta planiflora Ten.
Ipomoea acuminata (Vahl) Roem. & Schult. ; cultivé et fréquemment naturalisé
Ipomoea stolonifera (Cyr.) J.F. Gmelin
- Crassulaceae**
Crassula alata (Viv.) A. Berger
Crassula tilliaea Lest.-Garl.
Rosularia serrata (L.) A. Berger
Sedum amplexicaule DC. subsp. *tenuifolium* (Sm.) Greuter & Burdet (= *S. tenuifolium* (Sm.) Strobl)
Sedum caespitosum (Cav.) DC. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Sedum caricum A. Carlström (= *S. eriocarpum* Sm. subsp. *caricum* (A. Carlström) 't Hart) ; ce taxon a été décrit (au rang d'espèce) par A. CARLSTRÖM en 1985, suite à ses herborisations à Rhodes et dans la toute proche péninsule de Marmaris
Sedum hispanicum L. var. *hispanicum* ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Sedum litoreum Guss.
 ⊙ *Sedum pallidum* M. Bieb. ; présence très douteuse et peu probable ; non signalé en Grèce par FH (2002)
Sedum rubens L.
Sedum sediforme (Jacq.) Pau
 ❖ *Umbilicus albido-opacus* A. Carlström ; endémique de Rhodes ; rare ; ce taxon a été décrit par A. CARLSTRÖM en 1984, suite à ses herborisations à Rhodes
Umbilicus chloranthus Heldr. & Sart. ex Boiss.
Umbilicus horizontalis (Guss.) DC.
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy

Cucurbitaceae

- Ecbalium elaterium* (L.) A. Richard
Bryonia cretica L. subsp. *cretica*
Citrullus colocynthis (L.) Schrad. ; cultivé et parfois échappé

Cytinaceae

- Cytinus hypocistis* (L.) L.
 subsp. *hypocistis* (inclus subsp. *orientalis* Wettst. ex Hayek)
 subsp. *clusii* Nyman (inclus subsp. *kermesinus* (Guss.) Arcang.)

Dipsacaceae

- Dipsacus fullonum* L.
Knautia integrifolia (L.) Bertol.
 [*Lomelosia brachiata* (Sm.) Greuter & Burdet ; voir *Tremastelma palaestinum*]
Pteroccephalus plumosus (L.) Coulter
Scabiosa prolifera L.
Scabiosa sicula L.
Scabiosa variifolia Boiss.
Tremastelma palaestinum (L.) Janch. (= *Lomelosia brachiata* (Sm.) Greuter & Burdet)

Elaeagnaceae

- Elaeagnus angustifolia* L.

Ericaceae

- Arbutus andrachne* L.
Arbutus unedo L.
Erica arborea L. ; curieusement non cité de Rhodes par A. CARLSTRÖM mais indiqué de six localités à Rhodes par STRID & STRID (2010, carte page 304, extraite de la base de données de FH) ; cet arbuste parfois de belle taille passe pourtant difficilement inaperçu...
Erica manipuliflora Salisb.

Euphorbiaceae

- Andrachne telephoides* L.
Chamaesyce canescens (L.) Prokh. (= *Chamaesyce vulgaris* Prokh. ; = *Euphorbia chamaesyce* L.)
Chamaesyce maculata (L.) Small (= *Euphorbia maculata* L.) ; découvert par Jürg RÖTHLISBERGER en mai 2010 (cf. RÖTHLISBERGER, 2010)
Chamaesyce nutans (Lag.) Small (= *Euphorbia nutans* Lag.) ; découvert par Jürg RÖTHLISBERGER à Rhodes en mai 2010 (cf. RÖTHLISBERGER, 2010) ; signalé à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435) ; ces auteurs précisaient alors qu'il s'agissait de la 3e récolte en Grèce de cette espèce
Chamaesyce peplis (L.) Prokh. (= *Euphorbia peplis* L.)
Chamaesyce prostrata (Aiton) Small (= *Euphorbia prostrata* Aiton) ; découvert

- par Jürg RÖTHLISBERGER en mai 2010 (cf. RÖTHLISBERGER, 2010)
- Chamaesyce serpens* (Kunth) Small
(= *Euphorbia serpens* Kunth) ; découvert par Jürg RÖTHLISBERGER en mai 2010 (cf. RÖTHLISBERGER, 2010)
- [*Chamaesyce vulgaris* Prokh. : voir *Chamaesyce canescens*]
- Chrozophora obliqua* (Vahl) Spreng.
Chrozophora tinctoria (L.) A. Juss.
Euphorbia acanthothamnus Boiss.
Euphorbia aleppica L.
[*Euphorbia chamaesyce* L. ; voir *Chamaesyce canescens* (L.)]
- Euphorbia characias* L. subsp. *characias*
Euphorbia dendroides L.
Euphorbia exigua L.
Euphorbia falcata L.
Euphorbia helioscopia L.
Euphorbia hirsuta L. (= *E. pubescens* Vahl)
[*Euphorbia maculata* L. ; voir *Chamaesyce maculata*]
[*Euphorbia nutans* Lag. ; voir *Chamaesyce nutans*]
Euphorbia paralias L.
[*Euphorbia peplis* L. ; voir *Chamaesyce peplis*]
Euphorbia peplus L.
[*Euphorbia prostrata* Aiton ; voir *Chamaesyce prostrata*]
Euphorbia rigida M. Bieb.
[*Euphorbia serpens* Kunth ; voir *Chamaesyce serpens*]
Euphorbia taurinensis All.
Euphorbia terracina L.
Euphorbia valerianifolia Lam.
Mercurialis annua L.
Ricinus communis L. ; cultivé et parfois spontané
- Fabaceae**
- Acacia cyanophylla* Lindl. ; planté
Acacia farnesiana (L.) Willd. ; indiqué comme planté mais cette détermination reste à confirmer
Acacia longifolia (Andr.) Willd. ; indiqué comme planté mais cette détermination reste à confirmer également
- ⊙ *Alhagi maniera* Desv. ; non signalé depuis 1796 !
Alhagi pseudalhagi (M. Bieb) Desv.
Anagyris foetida L.
Anthyllis hermanniae L.
Anthyllis vulneraria L. subsp. *praepropera* (A. Kerner) Bornm.
Astragalus austro-aegaeus Rech. f.
Astragalus boeticus L.
Astragalus brachyceras M. Bieb. ; présence à confirmer
Astragalus echinatus Murray
- Astragalus epiglottis* L. subsp. *epiglottis*
- ❖ *Astragalus graecus* Boiss. & Sprun. var. *rhodensis* Pamp. ; la variété est endémique de Rhodes et de l'île de Lipsos (ou Lipsi)
Astragalus hamosus L.
Astragalus hirsutus Vahl ; détermination probablement erronée ; présence à confirmer
Astragalus lanatus Labill. ; présence à confirmer
[*Astragalus pelecinus* (L.) Barneby ; voir *Biserrula pelecinus*]
Astragalus sinaicus Boiss.
Astragalus spruneri Boiss.
Astragalus suberosus Banks & Sol. subsp. *haarbachii* (Boiss.) V.A. Matthew (= *A. haarbachii* Boiss.) ; indiqué récemment de Chios et Rhodes (dans ce dernier cas à partir d'une récolte effectuée en 1970) ; taxon présent en Grèce continentale et en Turquie mais non encore signalé des îles grecques (TAN in GREUTER & RAUS, MCLN, 2006 : 724)
Biserrula pelecinus L. (= *Astragalus pelecinus* (L.) Barneby)
Bituminaria bituminosa (L.) C.H. Stirton (= *Psoralea bituminosa* L.)
Calicotome villosa (Poir.) Link
Cerantonia siliqua L. ; cultivé et parfois échappé ou naturalisé ; peut-être indigène localement
Cercis siliquastrum L.
Cicer arietinum L. ; cultivé et parfois spontané
Colutea insularis Browicz ; à étudier ; rang spécifique douteux
Coronilla carinata (P. Lassen) D.D. Sokoloff (= *Securigera carinata* P. Lassen) ; la nomenclature est à vérifier
Coronilla cretica L.
- ⊙ *Coronilla glauca* L. (= *C. valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.) ; signalé par erreur à Rhodes par A. CARLSTRÖM, suite à une confusion avec *Hippocrepis emerus* subsp. *emeroides* , un taxon présent à Rhodes (LASSEN, in GREUTER & RAUS, MCLN, 1999 : 58)
Coronilla rostrata Boiss. & Sprun. (= *C. parviflora* Willd.)
Coronilla scorpioides (L.) W.D.J. Koch
Coronilla securidaca L. (= *Securigera securidaca* (L.) Degen & Dörfl.)
Dorycnium hirsutum (L.) Ser.
Dorycnium rectum (L.) Ser.
Ebenus sibthorpii DC. ; belle planche en couleur et carte de répartition en Grèce in TAN, IATROU & JOHNSEN, EPGP, 2001 : 194-195
Genista acanthoclada DC.
Glycyrrhiza glabra L.
Hedysarum spinosissimum L.
Hippocrepis biflora Spreng.
Hippocrepis ciliata Willd.

- Hippocrepis emerus* (L.) P. Lassen. (= *Coronilla emerus* L.) ; A. CARLSTRÖM ne distingue pas les deux sous-espèces : subsp. *emerus* et subsp. *emeroides* (Boiss. & Sprun.) P. Lassen
- Hippocrepis multisiliquosa* L.
- Hippocrepis unisiliquosa* L.
- Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi (parfois orthographié *Hymenocarpus*)
- Lathyrus amphicarpos* L.
- Lathyrus annuus* L.
- Lathyrus aphaca* L.
- Lathyrus blepharicarpos* Boiss.
- Lathyrus cicera* L.
- Lathyrus clymenum* L. subsp. *articulatus* (L.) P.W. Ball
- Lathyrus gorgoni* Parl.
- Lathyrus ochrus* (L.) DC. ; cultivé et parfois spontané
- Lathyrus odoratus* L. ; cultivé et parfois spontané
- ⊙ *Lathyrus pratensis* L. ; une unique citation, manifestement erronée selon A. CARLSTRÖM
- Lathyrus sativus* L. ; cultivé et parfois spontané
- Lathyrus saxatilis* (Vent.) Vis.
- Lathyrus setifolius* L.
- Lathyrus sphaericus* Retz.
- Lathyrus stenophyllus* Boiss. & Heldr. ; présence à confirmer
- Lens culinaris* Medik. ; cultivé et parfois spontané
- Lens ervoides* (Brign.) Grande ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
- Lens nigricans* (M. Bieb.) Godr. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
- Lens orientalis* (Boiss.) Hand.-Mazz.
- Lotus creticus* L. ; présence à confirmer
- Lotus cytisoides* L.
- Lotus edulis* L.
- Lotus halophilus* Boiss. & Sprun.
- Lotus ornithopodioides* L.
- Lotus palustris* Willd.
- Lotus peregrinus* L.
- Lotus preslii* Ten.
- Lotus tenuis* Waldst. & Kit.
- Lupinus angustifolius* L. subsp. *angustifolius*
- Lupinus micranthus* Guss.
- Medicago arborea* L.
- Medicago blancheana* Boiss. ; présence à confirmer
- Medicago constricta* Dur.
- Medicago coronata* (L.) Bart.
- Medicago disciformis* DC.
- Medicago doliata* Carmingn. ; présence à confirmer
- Medicago heyneana* Greuter ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) ; classé comme "Vulnerable"
- Medicago littoralis* Loisel.
- Medicago marina* L.
- Medicago minima* (L.) Bart.
- Medicago monspeliaca* (L.) Trautv. (= *Trigonella monspeliaca* L.)
- Medicago orbicularis* (L.) Bart.
- Medicago polymorpha* L.
- Medicago praecox* DC.
- Medicago rigidula* (L.) All.
- Medicago rugosa* Desr.
- Medicago sativa* L. subsp. *sativa* ; cultivé et parfois naturalisé
- Medicago scutellata* (L.) Mill. ; présence à confirmer
- Medicago truncatula* Gaertn.
- Medicago tuberculata* (Retz.) Willd. (= *M. turbinata* (L.) All.)
- [*Medicago turbinata* (L.) All. ; voir *M. tuberculata*]
- Melilotus indicus* (L.) All. (*M. indica* (L.) All. selon FT)
- Melilotus italicus* (L.) Lam. (*M. italica* (L.) Lam.) selon FT)
- [*Melilotus messanensis* (L.) All. ; voir *Melilotus siculus*]
- [*Melilotus neapolitanus* Ten. (*M. neapolitana* Ten. selon FT) : voir *M. spicatus*]
- Melilotus segetalis* (Brot.) Ser.
- Melilotus siculus* (Vitm.) B.D. Jackson (= *M. messanensis* (L.) All.)
- Melilotus spicatus* (Sm.) Breistr. (= *M. neapolitanus* Ten.)
- Melilotus sulcatus* Desf. (*M. sulcata* Desf. selon FT)
- Onobrychis aequidentata* (Sm.) d'Urv.
- Onobrychis caput-galli* (L.) Lam.
- Onobrychis crista-galli* (L.) Lam.
- Onobrychis gracilis* Besser
- Onobrychis tournefortii* (Willd.) Desv.
- Ononis diffusa* Ten.
- Ononis mitissima* L.
- Ononis natrx* L.
- subsp. *ramosissima* (Desf.) Briq.
- subsp. *hispanica* (L. f.) Cout. ; signalé une seule fois, en 1943 ; présence à confirmer
- Ononis ornithopodioides* L.
- Ononis pubescens* L.
- Ononis reclinata* L.
- Ononis repens* L. subsp. *leiosperma* (Boiss.) Greuter (inclus *Ononis spinosa* L.) ; concernant la nomenclature de ce taxon, cf. GREUTER in GREUTER & RAUS, MCLN, 1986 : 113 ; groupe à taxonomie et nomenclature controversées ;

- la subsp. *antiquorum* (L.) Greuter a également été citée de Rhodes ; la présence ou l'absence d'épines semble être un critère peu fiable ; toutefois, certains auteurs rapportent les plantes épineuses à *O. spinosa* L. et les plantes inermes à *O. repens* L. ; groupe à étudier
 [*Ononis spinosa* L. ; voir *Ononis repens* subsp. *leiosperma*]
Ononis variegata L.
Ononis viscosa L. subsp. *breviflora* (DC.) Nyman
Ornithopus compressus L.
Physanthyllis tetraphylla (L.) Boiss. (= *Anthyllis tetraphylla* L.)
Pisum sativum L. subsp. *sativum* ; cultivé et parfois échappé
 [*Psoralea bituminosa* L. ; voir *Bituminaria bituminosa*]
Robinia pseudoacacia L. ; planté et parfois échappé ou même subspontané (cf. BÖHLING in GREUTER & RAUS, MCLN, 2004 : 76)
Scorpiurus muricatus L. (inclus *S. subvillosus* L.)
 [*Securigera carinata* P. Lassen ; voir *Coronilla carinata*] ; la nomenclature est à vérifier
 [*Securigera securidaca* (L.) Degen & Dörfl. ; voir *Coronilla securidaca*]
Spartium junceum L.
Teline monspessulana (L.) K. Koch (= *Cytisus monspessulanus* L.) ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Tetragonolobus purpureus Moench
Trifolium affine C. Presl.
Trifolium angustifolium L.
Trifolium argutum Sol.
Trifolium arvense L.
 ☉ *Trifolium barbeyi* Gib. & Belli ; indiqué par erreur de Rhodes selon A. CARLSTRÖM
Trifolium boissieri Guss.
Trifolium campestre Schreb.
Trifolium cherleri L.
Trifolium clusii Godr. & Gren.
Trifolium clypeatum L.
Trifolium congestum Guss.
Trifolium dasyurum C. Presl ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Trifolium echinatum M. Bieb.
Trifolium fragiferum L.
Trifolium grandiflorum Schreb. (= *T. speciosum* Willd.)
Trifolium hirtum All.
 ☉ *Trifolium incarnatum* L. ; les échantillons de cette espèce se rapporteraient, selon A. CARLSTRÖM, à la « var. *molinerii* (Balb.) DC. » ; en fait, selon P. LASSEN (in GREUTER & RAUS, MCLN, 1999, 18 : 60), qui a examiné les récoltes de la botaniste suédoise, ce qui a été nommé ainsi est un mélange de deux espèces, *T. infamia-ponertii* et *T. stellatum*. Exit donc *T. incarnatum* à Rhodes ! À noter que P. LASSEN donne la combinaison et l'orthographe suivantes pour le taxon infraspécifique, qu'il cite au rang de sous-espèce et non de variété : « subsp. *molinerii* (Hornem.) Cesati »
Trifolium infamia-ponertii Greuter (= *T. intermedium* Guss.)
 [*Trifolium intermedium* Guss. ; voir *T. infamia-ponertii*]
Trifolium lappaceum L.
Trifolium leucanthum M. Bieb.
Trifolium medium L. ; indiqué à Rhodes probablement par erreur, selon A. CARLSTRÖM ; à rechercher
Trifolium nigrescens Viv.
Trifolium pallidum Waldst. & Kit.
Trifolium pilulare Boiss.
Trifolium repens L.
Trifolium resupinatum L.
Trifolium scabrum L.
 [*Trifolium speciosum* Willd. ; voir *T. grandiflorum*]
Trifolium spumosum L.
Trifolium squamosum L.
Trifolium stellatum L.
Trifolium subterraneum L.
Trifolium suffocatum L.
Trifolium tomentosum L.
Trifolium uniflorum L.
Trigonella balansae Boiss. & Reut.
Trigonella cariensis Boiss.
 [*Trigonella corniculata* (L.) L. ; voir *T. esculenta*]
Trigonella esculenta Willd.
 (= *T. corniculata* (L.) L.)
Trigonella foenum-graecum L.
Trigonella gladiata M. Bieb.
 [*Trigonella monspeliaca* L. ; voir *Medicago monspeliaca*]
Trigonella spinosa L.
Vicia cretica Boiss. & Heldr.
Vicia cuspidata Boiss.
Vicia disperma DC. ; probablement indiqué par erreur à Rhodes selon A. CARLSTRÖM ; à rechercher
Vicia galilaea Plitm. & Zoh. ; trouvé récemment près de Kalathos, au nord de Lindos mais aussi vers Plomari (BÖHLING, TAN & NIELSEN in GREUTER & RAUS, MCLN, 2004 : 76) ; taxon nouveau pour Rhodes mais aussi pour la Grèce ; espèce anatolienne et palestinienne
Vicia ervilia (L.) Willd.
Vicia hybrida L.
 [*Vicia laxiflora* Brot. ; voir *V. parviflora*]
Vicia lutea L.

Vicia monantha Retz. ; taxon connu avec doute de l'île de Khalki mais découvert récemment à Rhodes, au sud de Kattavia (une seule station) (BÖHLING & BÄSSLER in GREUTER & RAUS, MCLN, 1999 : 62) ; les échantillons récoltés sont intermédiaires entre la subsp. *calcarata* (Desf.) Romero Zarco et la sous-espèce type *Vicia narbonensis* L.
Vicia palaestina Boiss.
Vicia parviflora Cav. (= *V. laxiflora* Brot., nom. illeg. ; = *V. tenuissima* Schinz & Thell.)
Vicia peregrina L.
Vicia pubescens (DC.) Link
Vicia sativa L.
 subsp. *amphicarpa* (Dorth.) Aschers. & Graebn.
 subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
Vicia sibthorpii Boiss.
Vicia villosa Roth
 subsp. *dasycarpa* (Ten.) Cav.
 subsp. *eriocarpa* (Hauskn.) P.W. Ball
 subsp. *microphylla* (d'Urv.) P.W. Ball

Fagaceae

Quercus aucheri Jaub. & Spach
Quercus coccifera L.
Quercus ilex L. ; n'est peut-être pas indigène à Rhodes selon A. CARLSTRÖM
Quercus infectoria Olivier subsp. *boissieri* (Reut.) O. Schwartz
Quercus ithaburensis Decne. subsp. *macrolepis* (Kotschy) Hedge & Yalt. (= *Q. macrolepis* Kotschy)
Quercus pubescens Willd.

Frankeniaceae

Frankenia hirsuta L.
Frankenia pulverulenta L.

Fumariaceae

- ⊙ *Corydalis rutifolia* (Sm.) DC. ; présence douteuse, ce taxon paraissant être endémique de Chypre ; la récolte effectuée à Rhodes vers 1832 est peut-être mal étiquetée...
Fumaria bastardii Bor.
Fumaria bracteosa Pomel
Fumaria capreolata L.
- ⊙ *Fumaria gaillardotii* Boiss. ; signalé avec doute par A. CARLSTRÖM mais non indiqué à Rhodes par FH (2002)
Fumaria judaica Boiss.
- ⊙ *Fumaria kralikii* Jord. ; signalé par A. CARLSTRÖM mais absent de Rhodes selon FH (2002)
Fumaria macrocarpa Parl.
- ⊙ *Fumaria officinalis* L. ; présence douteuse et demandant confirmation selon A. CARLSTRÖM ; non signalé à Rhodes par FH (2002)

Fumaria parviflora Lam.
Fumaria petteri Rchb. subsp. *petteri*

Gentianaceae

Blackstonia acuminata (W.D.J. Koch & Ziz.) Domin
Blackstonia perfoliata (L.) Huds.
Centaurium erythraea Rafn
 subsp. *turcicum* (Velen.) Melderis
 subsp. *rhodense* (Boiss. & Reut.) Melderis
Centaurium maritimum (L.) Fritsch
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce
 [*Centaurium spicatum* (L.) Fritsch ; voir *Schenkia spicata*]
Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch
Schenkia spicata (L.) Mansion (= *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch)

Geraniaceae

Erodium chium (L.) Willd. selon A. CARLSTRÖM ou *E. chium* (Burm. f.) Willd. selon FT
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. *cutarium*
Erodium gruinum (L.) L'Hérit.
Erodium laciniatum (Cav.) Willd. ; présence à confirmer
Erodium malacoides (L.) L'Hérit.
Erodium moschatum (L.) L'Hérit.
Geranium dissectum L.
Geranium lucidum L.
Geranium molle L. subsp. *molle*
 [*Geranium purpureum* Vill. ; voir *Geranium robertianum* subsp. *purpureum*]
Geranium robertianum L.
 subsp. *robertianum* ; il y a une citation de ce taxon à Rhodes mais elle se rapporte vraisemblablement à la subsp. *purpureum* selon A. CARLSTRÖM ; présence à confirmer
 subsp. *purpureum* (Vill.) Nyman (= *G. purpureum* Vill.) ; sous-espèce bien présente à Rhodes
Geranium rotundifolium L.

Globulariaceae

Globularia alypum L.

Hammamelidaceae

Liquidambar orientalis Mill.

Hypericaceae

Hypericum atomarium Boiss.
Hypericum empetrifolium Willd.
Hypericum hircinum L. subsp. *majus* (Aiton) Robson
Hypericum montbretii Spach ; indiqué de Khalki, mais avec doute, par A. CARLSTRÖM ; présence à confirmer

Hypericum perforatum L.
Hypericum triquetrifolium Turra

Juglandaceae

Juglans regia L. Planté

Lamiaceae

[*Acinos rotundifolius* Pers. ; voir *Satureja rotundifolia*]
Acinos suaveolens (Sm.) G. Don f. ; découvert par Jürg RÖTHLISBERGER en mai 2010
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. *chia* (Schreb.) Arcang.
Ajuga iva (L.) Schreb.
Ballota acetabulosa (L.) Benth.
Ballota nigra L. subsp. *uncinata* (Fiori & Bég.) Patzak
 [*Calamintha incana* (Sm.) Boiss. ; voir *Satureja insularis*]
Clinopodium vulgare L. subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman (= *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch subsp. *arundana* (Boiss.) Greuter & Burdet) ; la sous-espèce type est absente de l'île
Coridothymus capitatus (L.) Rchb. f.
Lamium amplexicaule L.
Lamium moschatum Mill.
Lavandula stoechas L. subsp. *stoechas*
Lycopus europaeus L.
Marrubium vulgare L.
Melissa officinalis L. subsp. *altissima* (Sm.) Arcang.
Mentha pulegium L.
Mentha spicata L.
Mentha suaveolens Ehrh.
 [*Micromeria juliana* (L.) Benth. ex Rchb. ; voir *Satureja juliana*]
 [*Micromeria myrtifolia* Boiss. & Hohen. ; voir *Satureja myrtifolia*]
 [*Micromeria nervosa* (Desf.) Benth. ; voir *Satureja nervosa*]
Ocimum basilicum L. ; souvent cultivé et parfois spontané
Origanum calcaratum Juss. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Origanum onites L.
Origanum vulgare L. subsp. *viride* (Bois.) Hayek (= *O. viride* (Boiss.) Hal.) ; présence à confirmer
Phlomis cretica C. Presl
Phlomis fruticosa L. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Prasium majus L.
Prunella vulgaris L.
Rosmarinus officinalis L. ; indiqué comme cultivé à Khalki par A. CARLSTRÖM (curieusement, n'est pas cité, même cultivé, à Rhodes)
Salvia fruticosa Mill. (= *S. triloba* L. f.)

Salvia sclarea L. ; présence à confirmer
Salvia verbenaca L.
Salvia virgata Jacq. (= *S. sibthorpii* Sm.)
Salvia viridis L. (inclus *S. horminum* L.)
Satureja insularis Greuter & Burdet (= *Calamintha incana* (Sm.) Boiss.)
Satureja juliana L. (= *Micromeria juliana* (L.) Benth. ex Rchb.)
Satureja myrtifolia (Boiss. & Hohen.) Greuter & Burdet (= *Micromeria myrtifolia* Boiss. & Hohen.)
Satureja nervosa Desf. (= *Micromeria nervosa* (Desf.) Benth.)
Satureja rotundifolia (Pers.) Briq. (= *Acinos rotundifolius* Pers. ; = *Calamintha exigua* (Sm.) Hal.)
Satureja thymbra L.
 [*Satureja vulgaris* (L.) Fritsch subsp. *arundana* (Boiss.) Greuter & Burdet ; voir *Clinopodium vulgare* subsp. *arundanum*]
Scutellaria albida L. subsp. *perhispida* (Bornm.) Bothmer
Sideritis albiflora Hub.-Mor.
Sideritis curvidens Stapf
Sideritis montana L. subsp. *remota* (d'Urv.) P.W. Ball ex Heywood ; la sous-espèce type est absente de l'île
Sideritis romana L. ; présence à confirmer
Stachys cretica L. subsp. *smyrnaea* Rech. f.
Stachys spinulosa Sm.
Teucrium brevifolium Schreb.
Teucrium divaricatum Heldr. selon A. CARLSTRÖM (ou *T. divaricatum* Sieber selon FT) subsp. *divaricatum* subsp. *villosum* (Čelak.) Rech. f.
Teucrium polium L.
Teucrium scordium L. subsp. *scordioides* (Schreb.) Arcang.
Thymbra spicata L.
Thymus cilicicus Boiss. & Bal.

Lauraceae

Laurus nobilis L.

Linaceae

Linum arboreum L.
Linum bienne Mill.
Linum corymbulosum Rchb.
Linum decumbens Desf. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Linum maritimum L.
Linum nodiflorum L.
Linum strictum L.
Linum trigynum L. ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435) ; Curieusement, ces auteurs indiquent que

l'espèce est déjà connue de Rhodes ; elle n'est cependant pas indiquée de cette île par A. CARLSTRÖM (1987) ; l'indication de sa présence à Rhodes provient peut-être d'informations non encore publiées et issues de la base de données de FH ; l'espèce est très voisine de *L. corymbulosum* (cf. ci-dessus) mais A. CARLSTRÖM distingue ces deux espèces au niveau spécifique
Linum virgultorum Planch.

Lythraceae

Lythrum hyssopifolia L.
Lythrum junceum Banks & Sol.

Malvaceae

Alcea pallida (Willd.) Waldst. & Kit.
Althaea hirsuta L.
Althaea officinalis L. ; citation ancienne d'une plante peut-être cultivée et(ou) mal déterminée ; présence à confirmer
Lavatera arborea L. ; peut-être simplement échappé de culture (serait parfois planté pour l'ornement)
Lavatera bryoniifolia Mill.
Lavatera cretica L.
Lavatera punctata All.
Lavatera trimestris L.
Malva aegyptia L. ; présence à confirmer
Malva cretica Cav.
Malva nicaensis All.
Malva parviflora L.
Malva sylvestris L.

Meliaceae

Melia azedarach L. Planté

Molluginaceae

Glinus lotoides L.
Mollugo cerviana (L.) Ser.

Moraceae

Ficus carica L. ; cultivé, parfois échappé et probablement aussi spontané
Morus alba L. ; planté
Morus nigra L. ; planté

Myrtaceae

Eucalyptus camaldulensis Dehnh. ; planté
Eucalyptus globulosus Labill. ; planté
Myrtus communis L. subsp. *communis*

Nyctagynaceae

Mirabilis jalapa L. ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436) ; cultivé et parfois ± naturalisé

Oleaceae

Olea europaea L.
Phillyrea latifolia L.

Onagraceae

Epilobium hirsutum L.
Epilobium parviflorum Schreb.
Epilobium roseum Schreb. subsp. *subsessile* (Boiss.) P.H. Raven ; trouvé récemment dans un biotope humide entre Laerma et Apollonas (BÖHLING & SNOGERUP in GREUTER & RAUS, MCLN, 2000 : 238) ; première citation de cette espèce (et de sa sous-espèce) en Grèce

Orobanchaceae

Orobanche crenata Forssk.
Orobanche fuliginosa Reut.
Orobanche minor Sm.
Orobanche pubescens d'Urv.
Orobanche ramosa L.
subsp. *mutelii* (F. Schultz) Cout.
subsp. *nana* (Reut.) Cout.

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. ; connu de Rhodes de deux stations figurées par A. CARLSTRÖM en 1987 (page 171) ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436) qui écrivent curieusement « Non encore signalé de Rhodes » (traduction).
Oxalis pes-caprae L.

Paeoniaceae

❖ *Paeonia clusii* E.C. Stern. & Stearn subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis (= *P. rhodia* Stearn) ; une pivoine blanche ; la sous-espèce est endémique de Rhodes ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) ; classé comme "Vulnerable"

Papaveraceae

⊙ *Glaucium corniculatum* (L.) Rud. ; présence très douteuse ; non signalé à Rhodes par FH (2002)
Glaucium flavum Crantz
Hypecoum procumbens L. subsp. *atropunctatum* Å. Dahl
Hypecoum torulosum Å. Dahl
Papaver apulum Ten.
⊙ *Papaver argemone* L. subsp. *nigrotinctum* (Fedde) Kadereit ; signalé par A. CARLSTRÖM mais absent de Rhodes selon FH (2002)
Papaver dubium L.
Papaver hybridum L.
⊙ *Papaver pinnatifidum* Moris ; présence douteuse selon A. CARLSTRÖM, mais espèce absente de Grèce selon FH (2002)
Papaver purpureomarginatum Kadereit
Papaver rhoeas L.

Papaver setigerum DC. (= *P. somniferum* L. subsp. *setigerum* (DC.) Arcang.) ; très rare en Grèce où ce taxon n'est connu avec certitude que de deux îles, Alonnisos et Rhodes ; originaire de Macaronésie et d'une partie de la région méditerranéenne ; plante introduite à Rhodes selon A. CARLSTRÖM
Roemeria hybrida (L.) DC. subsp. *hybrida*

Phytolaccaceae

Phytolacca americana L. ; planté
Phytolacca dioica L. ; planté

Plantaginaceae

Plantago afra L.
Plantago albicans L.
Plantago bellardii All.
Plantago coronopus L. subsp. *commutata* (Guss.) Pilger
Plantago cretica L.
Plantago lagopus L.
Plantago lanceolata L.
Plantago major L. subsp. *major*
Plantago maritima L. subsp. *crassifolia* (Forssk.) Batt. & Trabut (= *P. crassifolia* Forssk.)
Plantago squarrosa Murray

Platanaceae

Platanus orientalis L.

Plumbaginaceae

Limonium angustifolium (Tausch) Turrill
Limonium effusum (Boiss.) O. Kuntze
Limonium gmelinii (Willd.) O. Kuntze
Limonium ocymifolium (Poir.) O. Kuntze
Limonium roridum (Sm.) Brullo & Guarino (= *L. graecum* (Poir.) Rech. f.)
Limonium sieberi (Boiss.) O. Kuntze
Limonium sinuatum (L.) Mill.
Limonium virgatum (Willd.) Fourr.
Plumbago europaea L.

Polygalaceae

Polygala monspeliaca L.
Polygala venulosa Sm.

Polygonaceae

⊙ *Atraphaxis billardieri* Jaub. & Spach ; non signalé à Rhodes par FH (1997)
Emex spinosa (L.) Campd.
Polygonum arenarium Waldst. & Kit.
Polygonum aviculare L. subsp. *aviculare*
Polygonum bellardii All.
Polygonum equisetiforme Sm.
Polygonum maritimum L.
Rumex bucephalophorus L. subsp. *aegaeus* Rech. f.
Rumex conglomeratus Murray
Rumex crispus L.

Rumex pulcher L.
 subsp. *anodontus* (Hausskn.) Rech. f.
 subsp. *woodsii* (De Not.) Arcang. (= subsp. *divaricatus* (L.) Murb.)
Rumex tuberosus L. subsp. *creticus* (Boiss.) Rech. f.

Portulacaceae

Portulaca cypria Danin
Portulaca granulato-stellulata (Poelln.) Ricceri & Arrigoni
Portulaca nitida (Danin & H.G. Baker) Ricceri & Arrigoni
Portulaca oleracea L. subsp. *oleracea* ; connu de Rhodes et découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436) ; les micro-espèces formant le complexe du *P. oleracea* s.l. et présentes dans les grandes îles de la Méditerranée (dont Rhodes) ont été récemment étudiées par DANIN, DOMINA & RAIMONDO (2008) ; ces auteurs indiquent de Rhodes, outre *P. oleracea* s. str., les 5 autres taxons (= micro-espèces) cités ici :
Portulaca rausii Danin
Portulaca trituberculata Danin, Domina & Raimondo

Primulaceae

Anagallis arvensis L.
 subsp. *arvensis*
 subsp. *foemina* (Mill.) Schinz & Thell. (= *A. foemina* Mill.) ; présence à confirmer
Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby
 (= *Lysimachia linum-stellatum* L.)
Cyclamen graecum Link
Cyclamen persicum Mill. Plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) ; classé comme "Vulnerable" ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436)
Cyclamen repandum Sm. var. *rhodense* Meikle (= *C. repandum* subsp. *rhodense* (Meikle) Grey-Wilson ; = *C. rhodium* R. Gorer ex Schwarz & Lepper ; = *C. peloponnesiacum* (Grey-Wilson) Kit Tan subsp. *rhodense* (Meikle) Kit Tan) ; selon TAN, IATROU & JOHNSEN (EPGP, 2001 : 239), *C. repandum* serait un taxon absent de Grèce et de Turquie et les citations de Rhodes, sous ce binôme, devraient être rapportées à ce qui est aujourd'hui nommé *C. peloponnesiacum* (avec rang de sous-espèce : *C. peloponnesiacum* subsp. *rhodense*) ; cette sous-espèce passait pour endémique de Rhodes mais, selon ces derniers auteurs, elle a été découverte récemment au sud-est de l'île de Kos
Lysimachia dubia Sol.
Samolus valerandi L.

Ranunculaceae

- Adonis annua* L. subsp. *cupaniana* (Guss.) C. Steinb.
Adonis microcarpa DC. subsp. *microcarpa*
Anemone blanda Schott & Kotschy
Anemone coronaria L.
Clematis cirrhosa L.
Consolida arenaria A. CARLSTRÖM ; taxon considéré comme endémique de Rhodes depuis sa description par A. CARLSTRÖM en 1984 mais trouvé récemment dans l'île de Limnos, au nord de la mer Égée (TAN, SFIKAS & VOLD in GREUTER & RAUS, MCLN, 2002 : 203) ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) ; classé comme "Vulnerable"
 ⊙ *Consolida phrygia* (Boiss.) Soó (= *C. orientalis* (Gay) Schröd. subsp. *phrygia* (Boiss.) Chater) ; cette citation est due à une erreur d'interprétation concernant la localité indiquée sur l'échantillon d'herbier
Delphinium peregrinum L.
Delphinium staphisagria L.
Garidella nigellastrum L.
Nigella arvensis L. subsp. *brevifolia* Strid. ; la sous-espèce était considérée comme endémique de la région rhodienne (Rhodes et petites îles proches) par A. CARLSTRÖM qui indiquait cependant : « *doubtfully recorded for W Crete...* » ; en fait, ce taxon est bien présent en Crète et il est même figuré d'une localité du sud-Péloponnèse (FH, vol. 2, carte 732)
Nigella fumariifolia Kotschy ; une seule récolte ; présence très probable mais restant cependant à confirmer
Ranunculus arvensis L.
Ranunculus asiaticus L.
Ranunculus bullatus L. subsp. *bullatus*
Ranunculus chiüs DC.
 ⊙ *Ranunculus cornutus* DC. (= *R. lomatocarpus* Fisch. & C.A. Mey.) ; l'indication de cette espèce à Rhodes est probablement erronée selon A. CARLSTRÖM, une remarque reprise par FH (vol. 2, page 48) qui considère l'espèce comme absente de la flore de Grèce
Ranunculus creticus L.
Ranunculus ficaria L. subsp. *ficariiformis* Rouy & Fouc. ; ce serait la seule sous-espèce présente dans la région égéenne selon FH (2002)
 [*Ranunculus flabellatus* Desf. ; voir *R. paludosus*]
Ranunculus isthmicus Boiss. subsp. *isthmicus*
Ranunculus marginatus d'Urv.
Ranunculus muricatus L.
Ranunculus neapolitanus Ten.
Ranunculus paludosus Poir. (= *R. flabellatus* Desf.)

- Ranunculus rionii* Lagger (= *R. trichophyllus* Chaix subsp. *rionii* (Lagger) Soó)
Ranunculus sprunerianus Boiss.
 ⊙ *Ranunculus trichophyllus* Chaix ; signalé à Rhodes par A. CARLSTRÖM mais non indiqué de cette île par FH (2002, vol. 2, carte 837)
 ⊙ *Ranunculus velutinus* Ten. ; non observé à Rhodes depuis près d'un siècle selon A. CARLSTRÖM et non figuré dans cette île par FH (2002, vol. 2, carte 785)

Resedaceae

- Reseda alba* L.
Reseda lutea L.

Rhamnaceae

- ⊙ *Paliurus spina-christi* Mill. ; indiqué avec doute par A. CARLSTRÖM mais non indiqué à Rhodes par FGS (2009, planche 240) ; espèce absente de toute la région égéenne de la Grèce
Rhamnus alaternus L.
Rhamnus oleoides L.
 subsp. *oleoides*
 subsp. *graecus* (Boiss. & Reut.) Holmboe
Rhamnus pichleri Bornm.

Rosaceae

- Amygdalus communis* L. (= *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb) ; cultivé et rarement échappé
Amygdalus graeca Lindl. (= *Prunus discolor* (Spach) Roem.)
Amygdalus webbii Spach (= *Prunus webbii* (Spach) Vierh.)
Aphanes arvensis L.
Aphanes floribunda (Murb.) Rothm. ; trouvé récemment à Rhodes, au Mt. Attaviros, à 1150 m d'altitude (BÖHLING in GREUTER & RAUS, MCLN, 2000 : 239)
 ⊙ *Cerasus mahaleb* (L.) Mill. (= *Prunus mahaleb* L.) ; indiqué de Khalki en 1854, mais probablement par erreur selon A. CARLSTRÖM
Crataegus azarolus L.
Crataegus orientalis M. Bieb.
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. ; cultivé
Potentilla reptans L.
Potentilla speciosa Willd. ; présence très douteuse, à confirmer
 [*Prunus* : voir sous *Amygdalus* et sous *Cerasus*]
Pyrus communis L. subsp. *communis* ; cultivé et souvent naturalisé
Pyrus spinosa Forssk. (= *P. amygdaliformis* Vill.)
Rosa phoenicea Boiss.
Rosa sempervirens L.
Rubus sanctus Schreb. (= *R. ulmifolius* Schott)
Sanguisorba minor Scop.
 subsp. *magnolii* (Spach) Briq.
 subsp. *muricata* (Spach) Briq.

- Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach
 ☉ *Sorbus umbellata* (Desf.) Fritsch. ; non observé
 ou récolté depuis 1881 !

Rubiaceae

- Asperula arvensis* L. ; présence à confirmer
Asperula brevifolia Vent.
Asperula lilaciflora Boiss. subsp. *coa* (Rech. f.)
 Ehrend.
Asperula tournefortii Spreng.
Crucianella imbricata Boiss.
Crucianella latifolia L.
Crucianella macrostachya Boiss.
Galium aparine L.
Galium brevifolium Sm. subsp. *brevifolium*
Galium canum DC. subsp. *ovatum* Ehrend.
Galium divaricatum Lam. ; présence à confirmer
Galium floribundum Sm. subsp. *floribundum*
Galium graecum L. subsp. *graecum*
Galium heldreichii Hal.
Galium murale (L.) Hal.
 ☉ *Galium paschale* Forssk. ; une seule station
 connue, en Grèce continentale ; absent de toute
 la région égéenne (cf. FGS, 2009, planche 118) ;
 une unique citation de Rhodes, datant de 1912-
 1913 et très vraisemblablement erronée ; espèce
 jamais citée depuis cette époque
Galium setaceum Lam.
Galium spurium L.
Galium tricornutum Dandy
Galium verrucosum Huds. ; indiqué de Khalki par
 A. CARLSTRÖM
Plocama calabrica (L. f.) M. Backlund & Thulin
 (= *Putoria calabrica* (L. f.) DC.)
 [*Putoria calabrica* (L. f.) DC. ; voir *Plocama*
calabrica]
Rubia tenuifolia d'Urv.
 ☉ *Rubia tinctorum* L. ; autrefois cultivé et
 naturalisé à Rhodes selon A. CARLSTRÖM
 mais non signalé dans cette île par FGS (2009,
 planche 141)
Sherardia arvensis L.
Valantia hispida L.
Valantia muralis L.

Rutaceae

- Ruta chalepensis* L. subsp. *chalepensis*
Ruta graveolens L. ; indiqué comme cultivé et
 parfois naturalisé par A. CARLSTRÖM ; présence
 à confirmer
Haplophyllum buxbaumii (Poir.) G. Don subsp.
buxbaumii

Salicaceae

- Populus alba* L. ; planté
Populus nigra L. ; planté

- Salix alba* L. ; seul membre de la famille des
 Salicaceae indigène à Rhodes
Salix fragilis L. ; planté et parfois échappé selon
 FH (1997)

Santalaceae

- Osyris alba* L.
Thesium bergeri Zucc.
Thesium humile Vahl

Saxifragaceae

- Saxifraga hederacea* L.
Saxifraga tridactylites L.

Scrophulariaceae

- Antirrhinum majus* L. subsp. *majus* ; cultivé et
 parfois subspontané
Bellardia trixago (L.) All.
Cymbalaria acutiloba (Boiss. & Heldr.) Speta
 subsp. *acutiloba*
Cymbalaria longipes (Boiss. & Heldr.) Cheval.
Kickxia commutata (Rchb.) Fritsch
 subsp. *commutata*
 subsp. *graeca* (Bory & Chaub.) R. Fernandes
Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. *crinita*
 (Mabille) Greuter
Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz.
Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. *integrifolia*
 (Brot.) R. Fernandes
 ☉ *Linaria albifrons* (Sm.) Spreng. ; non revu depuis
 1809 !
Linaria chalepensis (L.) Mill.
 ☉ *Linaria micrantha* (Cav.) Hoffmanns. & Link. ;
 non revu depuis 1809 !
Linaria pelisseriana (L.) Mill.
Linaria simplex (Willd.) DC.
Linaria triphylla (L.) Mill.
Misopates orontium (L.) Rafin.
Odontites linkii Boiss. subsp. *cretica* (Boiss.)
 Greuter ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM
Parentucellia latifolia (L.) Caruel subsp. *latifolia*
Parentucellia viscosa (L.) Caruel
Scrophularia lucida L.
Scrophularia peregrina L.
Verbascum phlomoides L.
Verbascum propontideum Murb.
Verbascum sinuatum L.
Verbascum strictum E.D. Clarke ; espèce décrite
 de Rhodes ; statut douteux ; à rechercher pour
 étude
Verbascum syriacum Schrad.
Veronica anagallis-aquatica L.
Veronica anagalloides Guss.
Veronica arvensis L.
Veronica cymbalaria Bodard
Veronica persica Poir.
Veronica polita Fr.

Simaroubaceae

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle

Solanaceae

⊙ *Atropa bella-donna* L. ; selon A. CARLSTRÖM, indiqué en 1881, vraisemblablement à partir d'un matériel cultivé ou spontané ; non revu depuis cette date

Datura innoxia Mill. ; non signalé par A.

CARLSTRÖM (1987) ; indiqué de Rhodes (source inconnue) par TAN et al. NFRB, 2009, page 286 ; parfois orthographié, à tort, « *innoxia* »

Hyoscyamus albus L.

Hyoscyamus aureus L. ; plante peu fréquente en Grèce (une dizaine de stations répertoriées) ; une des rares espèces de Rhodes observée par John SIBTHORP lors de son bref séjour dans cette île, le 31 mars 1787 ; elle est présente encore aujourd'hui sur les murs byzantins de la vieille ville de Rhodes, où il avait alors noté sa présence ; l'espèce n'est peut-être pas native en Grèce...

Lycium schweinfurthii U. Dammer

Lycopersicon esculentum Mill. (= *Solanum lycopersicum* L.) ; cultivé et parfois naturalisé
Mandragora officinarum L. (= *M. autumnalis* Bertol.)

Nicotiana glauca Graham ; planté et parfois naturalisé ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436)

Solanum luteum Mill. subsp. *alatum* (Moench) Dostál (= *S. alatum* Moench)

[*Solanum lycopersicum* L. ; voir *Lycopersicon esculentum*]

Solanum nigrum L. ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436)

Withania somnifera (L.) Dunal ; selon A. CARLSTRÖM, les citations de Rhodes se rapportent à des plantes cultivées ou naturalisées

Styracaceae

Styrax officinalis L.

Tamaricaceae

Tamarix gallica L. ; espèce cultivée pour l'ornement selon A. CARLSTRÖM (les quatre autres espèces seraient indigènes)

Tamarix hampeana Boiss. & Heldr.

Tamarix parviflora DC.

Tamarix smyrnensis Bunge

Tamarix tetrandra M. Bieb.

Theligonaceae

Theligonum cynocrambe L.

Thymelaeaceae

Thymelaea hirsuta (L.) Endl.

Thymelaea tartonraira (L.) All. subsp. *argentea* (Sm.) Holmboe

Ulmaceae

Celtis australis L. ; planté et parfois spontané selon A. CARLSTRÖM mais indigène selon FT

Celtis tournefortii Lam.

Ulmus minor Mill.

subsp. *minor* est la seule signalée à Rhodes par FH (1997), d'une unique station

subsp. *canescens* (Melville) Browicz & Zieliński

Urticaceae

Parietaria cretica L.

Parietaria judaica L. ; connu de Rhodes ;

découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)

Parietaria lusitanica L.

Urtica membranacea Poir. (= *U. dubia* Forsk.)

Urtica pilulifera L.

Urtica urens L.

Valerianaceae

Centranthus calcitrapa (L.) Dufur.

Centranthus ruber (L.) DC. ; une seule station connue (plantes vraisemblablement échappées de culture)

[*Valeriana dioscoridis* Sm. ; voir *V. italica*]

Valeriana italica Lam. (= *V. dioscoridis* Sm.)

Valerianella coronata (L.) DC.

Valerianella discoidea (L.) Loisel.

Valerianella echinata (L.) DC.

Valerianella obtusiloba Boiss.

Valerianella orientalis (Schlecht.) Boiss. & Bal.

Valerianella vesicaria (L.) Moench

Verbenaceae

Phyla nodiflora (L.) Greene (= *Lippia nodiflora* L.) ; cultivé et parfois naturalisé

Verbena officinalis L.

Vitex agnus-castus L.

Vitaceae

Vitis vinifera L. ; cultivé et souvent échappé (et parfois naturalisé ?)

Zygophyllaceae

Tribulus terrestris L.

Zygophyllum album L. f.

GROUPE DES MONOCOTYLÉDONES

Agavaceae

Agave americana L. ; connu de Rhodes ; signalé récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436) ; planté et naturalisé

Alismataceae

Alisma lanceolatum With.

Alliaceae

Allium amethystinum Tausch

Allium ampeloprasum L.

- ❖ *Allium archeotrichon* Brullo, Pavone & Salmeri est une espèce décrite de Rhodes en 1999 et endémique de cette île

Allium bourgeaui Rech. f. subsp. *bourgeaui*

Allium cepa L. Cultivé et parfois spontané

- ❖ *Allium chalkii* Tzanoud. & Kollmann est une espèce décrite de l'île de Khalki (orthographié aussi Chalki) en 1990(1991), au large de Rhodes, et endémique de cette île

Allium commutatum Guss.

Allium cupani Rafin. subsp. *hirtovaginatatum* (Kunth) Stearn

Allium guttatum Steven

subsp. *guttatum*

subsp. *sardoum* (Moris) Stearn (= subsp. *tenorei* (Parl.) Soldano ; = *A. margaritaceum* Sm.)

Allium junceum Sm. subsp. *junceum*

Allium neapolitanum Cyr.

Allium nigrum L.

Allium pallens L. subsp. *pallens*

Allium paniculatum L.

- ❖ *Allium rhodiaceum* Brullo, Pavone & Salmeri est une espèce décrite de Rhodes en 1992 et endémique de cette île

Allium roseum L.

Allium rupicola Mouterde

Allium sipyleum Boiss. ; indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM

Allium sphaerocephalon L. subsp. *trachypus* (Boiss. & Sprun.) K. Richt. ; selon FGS, 2010, planche 316, la sous-espèce type (= subsp. *sphaerocephalon*) n'est pas présente à Rhodes

Allium stamineum Boiss.

Allium subhirsutum L.

Allium trifoliatum Cyr. ; une station à Rhodes signalée par FGS, 2010, planche 313

Amaryllidaceae

[*Agave americana* L. ; voir sous Agavaceae]

Narcissus serotinus L.

Narcissus tazetta L.

subsp. *tazetta*

subsp. *aureus* (Loisel.) Baker (= *N. aureus* Loisel.). Cultivé

Pancratium maritimum L.

Sternbergia lutea (L.) Ker-Gawl. ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436)

Araceae

Arisarum vulgare Targ.-Tozz.

[*Arum concinatum* Schott ; voir sous *A. nickelii*]

Arum dioscoridis Sm.

Arum nickelii Schott ; très proche d'*A. italicum*

Mill ; considéré comme un simple synonyme de

A. concinatum Schott par BOYCE (1993)

Biarum tenuifolium (L.) Schott subsp. *tenuifolium*

Colocasia esculenta (L.) Schott ; parfois cultivé et

parfois spontané

Dracunculus vulgaris Schott

Arecaceae

Phoenix dactylifera L. ; planté

Asparagaceae (inclus Hyacinthaceae)

Asparagus acutifolius L. ; selon FGS, 2010,

planches 337 et 338, parfois difficile à

distinguer d'*A. aphyllus* (espèce suivante)

Asparagus aphyllus L. subsp. *orientalis* (Baker)

P.H. Davis (voir remarque sous *A. acutifolius*)

Asparagus stipularis Forssk. (= *A. horridus* L. f.) ;

indiqué de Khalki par A. CARLSTRÖM

Bellevia trifoliata (Ten.) Kunth

[*Charybdis maritima* (L.) Speta ; voir *Urginea maritima*]

- ⊙ *Chionodoxa cretica* Boiss. ; très certainement une erreur selon A. CARLSTRÖM ; non signalé depuis 1886 !

[*Loncomelos brachystylum* (Zahar.) Speta ; voir

Ornithogalum brachystylum]

[*Loncomelos narbonense* (L.) Rafin. ; voir

Ornithogalum narbonense]

[*Melomphis arabica* (L.) Rafin. ; voir

Ornithogalum arabicum]

Muscari comosum (L.) Mill.

Muscari neglectum Guss.

Muscari parviflorum Desf.

Muscari weissii Freyn

Ornithogalum arabicum L. (= *Melomphis arabica* (L.) Rafin.) ; probablement seulement cultivé et parfois spontané

Ornithogalum armeniacum Baker

Ornithogalum brachystylum Zahar. (= *Loncomelos brachystylum* (Zahar.) Speta) ; taxon peut-être

non spécifiquement distinct de *O. narbonense*

L. ; ils sont tous deux signalés de Rhodes

- ⊙ *Ornithogalum fimbriatum* Willd. ; non signalé depuis 1896 !

Ornithogalum gussonei Ten.

Ornithogalum montanum Cyr.

Ornithogalum narbonense L. (= *Loncomelos narbonense* (L.) Rafin.) ; *O. brachystylum*

Zahar., présent à Rhodes et considéré comme

espèce distincte de *O. narbonense* par plusieurs auteurs (dont A. CARLSTRÖM), n'est peut-être qu'un simple variant de cette dernière ; ces deux taxons sont citées de Rhodes

Ornithogalum nutans L.

Ornithogalum orthophyllum Ten.

Ornithogalum umbellatum L.

[*Prospero autumnale* (L.) Speta ; voir *Scilla autumnalis*]

Ruscus aculeatus L.

Scilla autumnalis L. (= *Prospero autumnale* (L.) Speta)

Scilla longistyla Speta

Urginea maritima (L.) Baker (= *Charybdis maritima* (L.) Speta) ; connu de Rhodes ;

découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 437)

Asphodelaceae

Asphodeline liburnica (Scop.) Rchb.

Asphodelus aestivus Brot. (= *A. microcarpus* Viv.)

Asphodelus fistulosus L.

Colchicaceae

Colchicum balansae Planch.

Colchicum baytopiorum C.D. Brickell

Colchicum macrophyllum B.L. Burt ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436)

Colchicum pusillum Sieber ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 436)

Colchicum variegatum L.

Cymodoceaceae

Cymodocea nodosa (Ucria) Aschers.

Cyperaceae

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla (= *Scirpus maritimus* L.)

Carex distachya Desf.

Carex distans L.

Carex divisa Huds.

Carex divulsa Stokes subsp. *divulsa*

Carex flacca Schreb. subsp. *serrulata* (Biv.) Greuter

Carex halleriana Asso

Carex hispida Willd.

Carex illegitima Ces.

Carex otrubae Podp.

Cyperus capitatus Vand.

[*Cyperus distachyos* All. ; voir *Juncellus laevigatus*]

[*Cyperus flavescens* L. ; voir *Pycneus flavescens*]

Cyperus fuscus L.

Cyperus glaber L.

Cyperus longus L.

Cyperus rotundus L.

Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.

Fimbristylis bisumbellata (Forssk.) Bubani
(= *Scirpus bisumbellatus* Forssk.)

Fimbristylis sieberiana Kunth

Fuirena pubescens (Poir.) Kunth

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult.

Juncellus laevigatus (L.) C.B. Clarke subsp.

distachyos (All.) P.H. Davis (= *Cyperus distachyos* All.)

Pycneus flavescens (L.) Rchb. (= *Cyperus flavescens* L.)

Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla (= *Scirpus litoralis* Schrad.)

Schoenus nigricans L.

Scirpoides holoschoenus (L.) Soják (= *Scirpus holoschoenus* L.)

[*Scirpus bisumbellatus* Forssk. ; voir *Fimbristylis bisumbellata*]

[*Scirpus holoschoenus* L. ; voir *Scirpoides holoschoenus*]

[*Scirpus litoralis* Schrad. ; voir *Schoenoplectus litoralis*]

[*Scirpus maritimus* L. ; voir *Bolboschoenus maritimus*]

Dioscoreaceae

Tamus communis L. (= *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin)

subsp. *communis*

subsp. *cretica* (L.) Tan

Hydrocharitaceae

Halophila stipulacea (Forssk.) Aschers. ; introduit en Méditerranée suite à la construction du canal de Suez

Iridaceae

Crocus biflorus Mill. subsp. *biflorus*

Crocus boryi Gay subsp. *tournefortii* (Gay) Greuter, Mathäs & Risse

⊙ *Crocus fleischeri* Gay ; signalé une seule fois, en 1854

Gladiolus anatolicus (Boiss.) Stapf

Gladiolus italicus Mill.

Gynandris sisyrrinchium (L.) Parl.

Hermodactylus tuberosus (L.) Mill.

[*Iris florentina* L. ; voir *I. germanica*]

Iris germanica L. (inclus *I. florentina* L.) ; cultivé et vraisemblablement spontané

⊙ *Iris monnieri* DC. ; signalé en 1882 mais probablement par erreur et non revu depuis cette date

Iris sintenisii Janka ; présence à confirmer ;

signalé en 1962 mais probablement par erreur

Iris unguicularis Poir.

Romulea bulbocodium (L.) Seb. & Mauri

Romulea linaresi Parl. subsp. *graeca* Bég. (= *Ixia bulbocodium* sensu Sm., non (L.) L.) ; une seule station connue

Romulea ramiflora Ten. subsp. *ramiflora*
Romulea tempskyana Freyn

Juncaceae

Juncus acutus L.

Juncus articulatus L.

Juncus bufonius L.

Juncus heldreichianus Mars. ex Parl. subsp. *heldreichianus*

Juncus hybridus Brot.

Juncus inflexus L.

Juncus littoralis C.A. Mey.

Juncus maritimus Lam. ; présence à confirmer

Juncus subulatus Forssk.

Liliaceae s. str. (voir aussi sous Alliaceae,

Asparagaceae, Asphodelaceae,

Colchicaceae et Smilacaceae)

- ❖ *Fritillaria rhodia* A. Hansen ; endémique de Rhodes ; espèce décrite en 1969 ; plus de détails in PHITOS et al., 1995 (The Red Data Book...) et aussi in KAMARI (1996). Classé comme "Rare"

Gagea bohémica (Zauschn.) Schult. & Schult. f.

Gagea fibrosa (Desf.) Schult. & Schult. f.

Gagea graeca (L.) Terrac. (= *Lloydia graeca* (L.) Endl. ex Kunth)

Gagea peduncularis (J. & C. Presl) Pascher

Lilium candidum L. ; selon A. CARLSTRÖM, probablement non spontané mais seulement échappé de culture

[*Lloydia graeca* (L.) Endl. ex Kunth ; voir *Gagea graeca*]

Tulipa saxatilis Spreng.

Orchidaceae

- A. Liste d'A. CARLSTRÖM [48 taxons ; 45 espèces dont 19 espèces d'*Ophrys* et 14 d'*Orchis*]

Aceras anthropophorum (L.) Aiton

Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich.

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter

(= *Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P. Delforge)

Cephalanthera epipactoides Fisch. & C.A. Mey.

Comperia comperiana (Steven) Aschers. & Graebn.

Dactylorhiza romana (Sebast.) Soó

- ⊙ *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. ; présence à confirmer selon A. CARLSTRÖM ; non indiqué de Rhodes par KRETZSCHMAR, KRETZSCHMAR & ECCARIUS (2001) et KREUTZ (2002)

[*Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P.

Delforge ; voir *Barlia robertiana*]

Limodorum abortivum (L.) Sw.

Neotinea maculata (Desf.) Stearn (= *N. intacta* (Link) Rchb. f.)

Ophrys apifera Huds.

Ophrys argolica Fleischm. subsp. *argolica*

Ophrys bombyliflora Link

- ⊙ *Ophrys bornmuelleri* M. Schulze ; présence demandant confirmation selon A. CARLSTRÖM ; espèce non signalée de Rhodes par les auteurs postérieurs

Ophrys candica Greuter, Matthäs & Risse

[*Ophrys ciliata* Biv. ; voir *O. speculum*]

Ophrys cretica (Vierh.) E. Nelson (= *O. doerfleri* H. Fleischm.)

Ophrys ferrum-equinum Desf.

Ophrys fusca Link

Ophrys holoserica (N.L. Burman) Greuter

(parfois orthographié *O. holosericea*)

Ophrys iricolor Desf. (= *O. fusca* Link subsp. *iricolor* (Desf.) K. Richt.)

Ophrys lutea Cav. subsp. *galilaea* (H. Fleischm. & Bornm.) Soó

Ophrys mammosa Desf.

Ophrys omegaifera H. Fleischm. (= *O. fusca* Link subsp. *omegaifera* (H. Fleischm.) Nelson)

Ophrys regis-ferdinandii (Renz) Buttler

Ophrys reinholdii H. Fleischm. subsp. *reinholdii*

Ophrys scolopax Cav.

subsp. *cornuta* (Steven) E.G. Camus (= *O. oestriifera* M. Bieb.)

subsp. *heldreichii* (Schltr.) E. Nelson (= *O. heldreichii* Schltr.)

Ophrys speculum Link (cité par A. CARLSTRÖM sous le binôme d'*O. ciliata* Biv.)

Ophrys sphegodes Mill.

Ophrys tenthredinifera Willd.

Ophrys umbilicata Desf. (= *O. attica* (Boiss. & Orphan.) B.D. Jackson ; = *O. carmeli* H. Fleischm. & Bornm.)

Orchis anatolica Boiss.

Orchis collina Banks & Sol. ex A. Russel (= *O. saccata* Ten.)

Orchis coriophora L. ; cité par A. CARLSTRÖM sans indication de sous-espèce ; au sens strict *O. coriophora* est absent de Rhodes

Orchis italica Poir.

Orchis lactea Poir.

Orchis laxiflora Lam.

Orchis morio L. subsp. *picta* (Loisel.) K. Richt.

- ⊙ *Orchis olbiensis* Barla ; erreur de détermination selon A. CARLSTRÖM (voir aussi sous la 2e liste – Liste B des *Orchidaceae*, ci-dessous)

Orchis papilionacea L.

Orchis pinetorum Boiss. & Kotschy (= *O. mascula* L. subsp. *pinetorum* (Boiss. & Kotschy) E.G.

Camus, A. Camus & Bergon)

Orchis provincialis Balbis ex Lam. & DC.

Orchis punctulata Steven ex Lindl. ; certainement une erreur d'identification selon A. CARLSTRÖM mais en fait cette espèce est bien présente à Rhodes, quoique très rare

Orchis sancta L.

Orchis simia Lam.

Orchis tridentata Scop.

Serapias lingua L.

Serapias parviflora Parl.

Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq.

subsp. *vomeracea* ; présence à confirmer selon A. CARLSTRÖM

subsp. *orientalis* Greuter

subsp. *laxiflora* (Soó) Gözl & H.R. Reinhard

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. (= *Spiranthes autumnalis* L.C.M. Rich.)

B. Liste regroupant les données postérieures au travail d'A. CARLSTRÖM (1987) et tirées principalement des ouvrages ou articles de KRETZSCHMAR, KRETZSCHMAR & ECCARIUS (2001), KREUTZ (2002) et, pour le seul genre *Ophrys*, d'ANTONOPOULOS (2009) et DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009) [74 espèces sont recensées dont 46 *Ophrys* et 14 *Orchis*. Pas moins de 12 espèces d'*Ophrys* ont été décrites de Rhodes (inclus Khalki) depuis 1990 ! Une présentation générale et détaillée de ce genre à Rhodes a été publiée par DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009), travail auquel pourront se reporter les collègues intéressés].

Aceras anthropophorum (L.) Aiton

Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich.

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter

(= *Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P. Delforge)

Cephalanthera epipactoides Fisch. & C.A. Mey.

Cephalanthera longifolia (L.) K. Fritsch ; une seule station connue en 2002

Comperia comperiana (Steven) Aschers. & Graebn.

Dactylorhiza romana (Sebast.) Soó ; trouvé une seule fois

Epipactis sp. ; récolte et observation de P.

AUTHIER, le 27 avril 1991, n° 9347, vers le monastère de Sila, vers Soroni ; genre non signalé à Rhodes encore en 2010 ; ovaires et pédoncules glabres ou presque ; peut-être un individu éphémère (et précoce !) ; présence à confirmer

- ⊙ *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. ; présence douteuse à Rhodes selon A. CARLSTRÖM ; non indiqué de Rhodes par KRETZSCHMAR, KRETZSCHMAR & ECCARIUS (2001) et KREUTZ (2002)

[*Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P.

Delforge ; voir *Barlia robertiana*]

Limodorum abortivum (L.) Sw.

Neotinea maculata (Desf.) Stearn (= *N. intacta* (Link) Rchb. f.)

Ophrys aesculapii Renz ; une localité à Rhodes selon KREUTZ (2002) mais non signalé de cette île par ANTONOPOULOS (2009 : 276)

Ophrys apifera Huds.

Ophrys apollonae H.F. Paulus & M. Hirth ; espèce décrite en 2009 de Rhodes (des environs du village d'Apollona) et appartenant au groupe de l'*O. omegaifera*

- ⊙ *Ophrys argolica* H. Fleischm. subsp. *argolica* ; signalé par A. CARLSTRÖM mais vraisemblablement par erreur ou par conception différente de ce taxon ; non indiqué de Rhodes par les autres auteurs

Ophrys attaviria D. & U. Rückbrodt & D. & S.

Wenker ; espèce du groupe de l'*O. fusca* s.l., décrite de l'île de Rhodes en 1990 ; des plantes évoquant pleinement *O. attaviria* seraient présentes à Chios, Lesbos et Samos selon ANTONOPOULOS (2009 : 68)

Ophrys basilissa A. Alibertis & H.R. Reinhard ; présence à confirmer (PAULUS & SCHLÜTER, 2007)

Ophrys blitopertha H.F. Paulus & C. Gack ; espèce du groupe de l'*O. fusca* s.l., décrite en 1998

Ophrys bombyliflora Link

- ⊙ *Ophrys bornmuelleri* M. Schulze ; signalé par A. CARLSTRÖM mais vraisemblablement par erreur ou par conception différente de ce taxon ; non signalé de Rhodes par les auteurs postérieurs

Ophrys calypsus Hirth & H. Spaeth ; c'est une espèce décrite de l'île de Lepsoi (ou Lipsi), dans la mer Égée en 1994 ; elle est proche de l'*O. heldreichii* Schltr.

Ophrys candica Greuter, Matthäs & Risse (inclus *O. minoa* (C. & A. Alibertis) P. Delforge) ; espèce décrite en 1985 et proche de *O. fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench

- ❖ *Ophrys chalkae* M. Hirth & H. Spaeth, décrit tout récemment (HIRTH & SPAETH, 2010) de la petite île de Khalki (ou Chalki), et « presumably » endémique de cette île ; elle appartient, selon ses inventeurs, au groupe de l'*Ophrys holosericea-oestriifera*

Ophrys cinereophila H.F. Paulus & C. Gack ; espèce décrite de Crète en 1998 et appartenant au groupe de l'*O. fusca* s.l.

Ophrys colossaea P. Delforge est une espèce décrite de l'île de Rhodes en 2006 et appartenant à la mouvance de l'*O. fuciflora* (F.W. Schmidt) Moench

Ophrys cornutula H.F. Paulus a été décrit en 2001 de l'île de Rhodes

- Ophrys cretica* (Vierh.) E. Nelson subsp. *beloniae* H. & G. Kretzschmar (= *O. beloniae* (H. & G. Kretzschmar) P. Devillers & J. Devillers-Terschuren)
- Ophrys dodekanensis* H. Kretzschmar & C.A.J. Kreutz est une espèce décrite de Rhodes en 2001 mais présente dans d'autres îles proches ; elle appartient au groupe de l'*O. oestrifera* Steven ou au groupe de l'*O. heldreichii* Schltr.
- ⊙ *Ophrys episcopalis* Poir. ; signalé à Rhodes par divers auteurs mais, selon ANTONOPOULOS (2009 : 152), les plantes identifiées ainsi à Rhodes se rapporteraient à la nouvelle espèce, décrite en 2006 de cette île, *O. colossaea* P. Delforge
- ❖ *Ophrys eptapiensis* H.F. Paulus ; taxon douteux, décrit de Rhodes en 2001 par H.F. PAULUS et appartenant au groupe de l'*O. fusca* s.l. ; peut-être un simple variant de *O. attaviria* D. & U. Rückbrodt & D. & S. Wenker (= *O. attaviria* var. *eptapiensis* (H.F. Paulus) P. Delforge) ; ce taxon serait endémique de Rhodes mais il faut noter qu'il n'est pas retenu par DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009) dans leur étude des *Ophrys* de Rhodes
- Ophrys ferrum-equinum* Desf. ; plusieurs variétés ont été décrites...
- Ophrys gottfriediana* Renz ; indiqué de Rhodes par KREUTZ (2002 : 154-155) mais ANTONOPOULOS (2009 : 258) ne le signale pas de cette île
- Ophrys halia* H.F. Paulus ; espèce décrite de Rhodes en 2002 (PAULUS, daté de 2001 mais paru en 2002) ; elle appartient au groupe de l'*O. bornmuelleri* ou au groupe de l'*O. heldreichii* Schltr.
- Ophrys heldreichii* Schltr. (= *O. scolopax* Cav. subsp. *heldreichii* (Schltr.) E. Nelson) ; signalé à Rhodes par certains auteurs mais absent de l'île selon d'autres
- Ophrys heterochila* (Renz & Taubenh.) P. Delforge ; signalé de Rhodes par divers auteurs dont ANTONOPOULOS (2009 : 158) mais présence à Rhodes restant à confirmer selon DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009 : 272)
- Ophrys holoserica* (N.L. Burman) Greuter s.l. ; parfois orthographié *O. holosericea* ; cité de Rhodes par KREUTZ (2002 : 147) ; regroupe plusieurs taxons décrits sous d'autres combinaisons...
- Ophrys iricolor* Desf.
- Ophrys leochroma* P. Delforge ; espèce décrite en 2005 ; elle serait assez largement répandue en Grèce selon ANTONOPOULOS (2009) et présente à Rhodes ; c'est l'un des deux représentants dans cette île du groupe de l'*O. tenthredinifera* Willd. (avec *O. villosa*)
- Ophrys leucadica* Renz
- Ophrys lindia* H.F. Paulus ; espèce décrite en 2001 de Rhodes (cf. son épithète spécifique, se référant à la petite ville de Lindos) ; selon ANTONOPOULOS (2009 : 72), des plantes similaires existent sur la côte turque voisine. Elle appartient au groupe de l'*O. fusca* s.l.
- Ophrys lucis* (Kalt. & H.R. Reinhard) H.F. Paulus & C. Gack ; espèce du groupe de l'*O. argolica* Fleischm., décrite en 1990 de Rhodes
- Ophrys mammosa* Desf.
- Ophrys oestrifera* M. Bieb. ; signalé de Rhodes par divers auteurs mais pas par ANTONOPOULOS (2009 : 180-189) ; recouvre divers taxons décrits sous d'autres combinaisons
- Ophrys omegaifera* H. Fleischm.
- ❖ *Ophrys oreas* P. Devillers & J. Devillers-Terschuren ; espèce décrite en 2009 de l'île de Rhodes (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN, 2009) ; pour l'heure, ce nouveau taxon peut être considéré comme endémique de Rhodes ; voisin de l'*O. heldreichii* Schltr.
- ❖ *Ophrys parvula* H.F. Paulus. Endémique de Rhodes ; toutefois, selon ANTONOPOULOS (2009 : 62), des plantes similaires ont été trouvées à Kos ; espèce du groupe de l'*O. fusca* s.l., décrite de Rhodes en 2001
- Ophrys pelinaea* P. Delforge ; espèce décrite de Chios en 2007 mais est aussi présente à Rhodes selon DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009 : 250) ; cependant elle n'est pas citée de cette île par ANTONOPOULOS (2009 : 76)
- Ophrys persephona* H.F. Paulus ; espèce décrite en 2001 de Rhodes et appartenant au groupe de l'*O. fusca* s.l.
- Ophrys phryganae* J. Devillers-Terschuren & P. Devillers
- ❖ *Ophrys polyxo* J. Mast de Maeght, M.-A. Garnier, J. Devillers-Terschuren & P. Devillers ; nouvelle espèce décrite de Rhodes en 2005 et voisine de l'*O. heldreichii* Schltr. s.l. ; selon DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009 : 270), « *It is probably a Rhodian endemic.* »
- Ophrys regis-ferdinandii* (Renz) Buttler
- Ophrys reinholdii* H. Fleischm.
- ❖ *Ophrys rhodia* (H. Baumann & Künkele) P. Delforge (= *Ophrys umbilicata* Desf. subsp. *rhodia* H. Baumann & Künkele) ; c'est un taxon décrit en 1986 de Rhodes (comme sous-espèce de *O. umbilicata*) et encore considéré comme endémique de cette île en 1995 (cf. PHITOS et al., 1995, The Red Data Book... où il est classé comme "Rare") ; selon DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN. (2009 : 269),

- « *Ophrys rhodia* is almost certainly a Rhodian endemic » ; en fait il serait présent également à Karpathos, Chypre et peut-être aussi en Anatolie (cf. ANTONOPOULOS, 2009 : 216) ; c'est l'une des deux espèces du groupe de l'*O. umbilicata* Desf. à Rhodes (avec *O. umbilicata* lui-même)
- Ophrys saliarisii* H.F. Paulus & M. Hirth ; espèce décrite en 2009 de Rhodes (près du village de Laerma) et appartenant au groupe de l'*O. holoserica* (N.L. Burman) Greuter
- Ophrys sicula* Tineo
- Ophrys sitiaca* H.F. Paulus & C. & A. Alibertis ; espèce décrite en 1988 de Crète
- Ophrys speculum* Link (= *O. ciliata* Biv. ; = *O. vernixia* Brot. subsp. *orientalis* H.F. Paulus) ; DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN (2009) signalent que les plantes de Rhodes sont à rapporter à *O. vernixia* subsp. *orientalis*, un taxon qu'il renomment *Ophrys eos* P. Devillers & J. Devillers-Terschuren
- Ophrys tenthredinifera* Willd. ; indiqué de Rhodes par KRETZSCHMAR, KRETZSCHMAR & ECCARIUS (2001 : 146) mais en y intégrant *O. villosa* Desf. ; en fait, sous ce binôme, certains des auteurs modernes distinguent plusieurs taxons dont deux sont présents à Rhodes : *O. leochroma* et *O. villosa* (voir sous ces combinaisons)
- Ophrys transhyrcarna* Czern. ; indiqué d'une unique station à Rhodes par KREUTZ (2002 : 204-205) mais cette indication n'a pas été reprise ultérieurement (e.g. ANTONOPOULOS, 2009)
- Ophrys umbilicata* Desf.
subsp. *umbilicata*
[subsp. *rhodia* H. Baumann & Künkele ; voir *O. rhodia*]
- Ophrys villosa* Desf. (= *O. tenthredinifera* Willd. subsp. *villosa* (Desf.) H. Baumann & Künkele) ; c'est l'un des deux représentants à Rhodes du groupe de l'*O. tenthredinifera* Willd. (avec *O. leochroma*) ; toutefois ce taxon n'est pas indiqué de Rhodes par ANTONOPOULOS (2009 : 126)
- Orchis anatolica* Boiss.
- Orchis collina* Banks & Sol. ex A. Russel (= *O. saccata* Ten.)
- ⊙ *Orchis coriophora* L. subsp. *coriophora* ; absent de Rhodes
- Orchis fragrans* Pollini (= *O. coriophora* L. subsp. *fragrans* (Pollini) Sudre)
- Orchis italica* Poir.
- Orchis lactea* Poir.
- Orchis laxiflora* Lam.
- ⊙ *Orchis olbiensis* Barla ; erreur de détermination selon A. CARLSTRÖM ; non indiqué de Rhodes
- par KRETZSCHMAR, KRETZSCHMAR & ECCARIUS (2001) ou par KREUTZ (2002)
- Orchis papilionacea* L.
subsp. *heroica* (E.D. Clarke) H. Baumann
subsp. *schirwanica* (Woronow) Soó
- Orchis picta* Loisel. (= *O. morio* L. subsp. *picta* (Loisel.) K. Richt.)
- Orchis pinetorum* Boiss. & Kotschy (= *O. mascula* L. subsp. *pinetorum* (Boiss. & Kotschy) E.G. Camus, A. Camus & Bergon) ; très rare à Rhodes
- Orchis provincialis* Balbis ex Lam. & DC.
- Orchis punctulata* Steven ex Lindl. ; très rare à Rhodes
- Orchis sancta* L.
- Orchis simia* Lam. ; très rare à Rhodes
- Orchis syriaca* Boiss. ex H. Baumann & Künkele
- Serapias bergonii* E.G. Camus
- Serapias orientalis* (Greuter) H. Baumann & Künkele subsp. *carica* H. Baumann & Künkele
- Serapias parviflora* Parl.
- Serapias politisii* Renz ; très rare à Rhodes
- Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (= *Spiranthes autumnalis* L.C.M. Rich.)

Poaceae

- Aegilops biuncialis* Vis.
- Aegilops caudata* L. (= *Aegilops markgrafii* (Greuter) Hammer)
- Aegilops geniculata* Roth (= *Aegilops ovata* L., pro parte)
- [*Aegilops markgrafii* (Greuter) Hammer ; voir *Aegilops caudata*]
- Aegilops neglecta* Bertol. ; présence à confirmer selon A. CARLSTRÖM
- [*Aegilops ovata* L. ; voir *Aegilops geniculata*]
- Aegilops triuncialis* L. subsp. *triuncialis*
- Aegilops umbellulata* Zhuk. subsp. *umbellulata*
- Aeluropus lagopoides* (L.) Trin. ex Thwaites
- Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl.
- Aira elegantissima* Schur
subsp. *elegantissima*
subsp. *ambigua* (Arcang.) M. Doğan
subsp. *caryophyllea* L. ; présence très douteuse, à confirmer
- Alopecurus myosuroides* Huds.
- Alopecurus utriculatus* Sol. subsp.
anthoxanthoides (Boiss.) M. Doğan
- Andropogon distachyos* L.
[*Andropogon hirtus* L. ; voir *Hyparrhenia hirta*]
- Anthoxanthum gracile* Biv.
- Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *odoratum*
- Apera spica-venti* (L.) P. Beauv. ; présence à confirmer
- Aristida caerulescens* Desf.
- Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl var. *palaestinum* (Boiss.) Boiss. (= *A.*

- palaestinum* Boiss.) ; ce taxon est traité au rang spécifique par A. CARLSTRÖM
- Arundo donax* L. ; planté et parfois subspontané
- Arundo mediterranea* Danin ; découvert récemment à Rhodes, vers Salakos et aussi vers Kalavarda (DANIN in GREUTER & RAUS, MCLN, 2006 : 727) ; premières récoltes dans la région égéenne orientale de cette espèce nouvellement décrite d'Israël en 2004 ; consulter DANIN (2004) pour plus de détails. Quatre espèces de ce genre sont donc présentes dans la région méditerranéenne : *A. donax* L., *A. plinii* Turra (absent de Grèce), *A. mediterranea* Danin et *A. collina* Ten. (= *A. hellenica* Danin, Raus & H. Scholz) ; elles pourront être distinguées grâce aux clés fournies par DANIN (2004) et par DANIN & NAENNY (2008)
- Avena barbata* Link
- Avena sterilis* L.
subsp. *ludoviciana* (Durieu) Gillet & Magne
subsp. *sterilis*
- Avena wiestii* Steud.
- Brachiaria eruciformis* (Sm.) Griseb.
[*Brachypodium distachyum* (L.) P. Beauv. ; voir *Trachynia distachya*]
- Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv.
- Brachypodium retusum* (Pers.) P. Beauv.
- Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv.
- Briza humilis* M. Bieb. (= *B. spicata* Sm.)
- Briza maxima* L.
- Briza minor* L.
[*Briza spicata* Sm. ; voir *B. humilis*]
- Bromus alopecuroides* Poir.
- Bromus arvensis* L. ; présence à confirmer
- Bromus caroli-henrici* Greuter
- Bromus diandrus* Roth
- Bromus fasciculatus* C. Presl
- Bromus hordeaceus* L. subsp. *hordeaceus* ; présence à confirmer
- Bromus intermedius* Guss.
- Bromus lanceolatus* Roth
- Bromus madritensis* L.
- Bromus regnii* H. Scholz est à rechercher car il a été trouvé dans la péninsule de Marmaris (face à Rhodes) et les récoltes de A. CARLSTRÖM provenant de cette péninsule montre qu'elle confondait *B. regnii* et *B. japonicus* ; les longues anthères (3-4 mm vs 1-1,5 mm) du premier de ces *Bromus* le séparent du second ; semble lié aux terrains serpentineux, des milieux plutôt rares à Rhodes
- Bromus rigidus* Roth (= *B. maximus* Desf.)
- Bromus rubens* L. ; attention ! La plupart des indications de cette espèce dans la zone égéenne se rapporterait à *B. madritensis* L.
- Bromus scoparius* L.
- Bromus sterilis* L.
- Bromus tectorum* L.
- Catapodium balearicum* (Willk.) H. Scholz ; trouvé à 3 km au nord-ouest d'Archangelos ; souvent confondu avec *Catapodium marinum* (L.) C.E. Hubb. (RAUS, RISTOW & SCHOLZ in GREUTER & RAUS, MCLN, 2008 : 470) ; très proche de *C. rigidum*, présent également dans l'île
- Catapodium hemipoa* (Delile ex Spreng.) Lainz subsp. *occidentale* (Paunero) H. Scholz & S. Scholz (= *Catapodium occidentale* Paunero) ; indiqué récemment de Rhodes (SCHOLZ in GREUTER & RAUS, MCLN, 2005 : 62) ; très proche de *C. rigidum*, présent également à Rhodes
- Catapodium marinum* (L.) C.E. Hubb.
- Catapodium rigidum* (L.) C.E. Hubb.
(= *Desmazeria rigida* (L.) Tutin)
- Cornucopiae cucullatum* L.
- Corynephorus divaricatus* (Pourr.) Breistr.
- Crypsis aculeata* (L.) Aiton
- Crypsis schoenoides* (L.) Lam.
- Cutandia maritima* (L.) Barbey
- Cutandia stenostachya* (Boiss.) Stace
- Cynodon dactylon* (L.) Pers.
- Cynosurus echinatus* L.
- Cynosurus effusus* Link (= *C. elegans* auct. mult. non Desf.)
- Dactylis glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman
- Dactyloctenium aegyptium* (L.) P. Beauv. ; plante introduite
- Dasypyrum villosum* (L.) P. Cand. (= *Haynaldia villosa* (L.) Schur)
[*Desmazeria rigida* (L.) Tutin ; voir *Catapodium rigidum*]
- Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
- Echinaria capitata* (L.) Desf.
- Echinochloa colonum* (L.) Link ; récemment introduit
- Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.
- Elymus farctus* (Viv.) Runem. ex Melderis
- Elymus flaccidifolius* (Boiss. & Heldr.) Melderis
- Eragrostis cilianensis* (All.) Vignolo ex Janch. ; plante introduite
- Festuca jeanpertii* (St.-Yves) F. Markgraf subsp. *jeanpertii*
- Gastridium phleoides* (Nees & Meyen) C.E. Hubb. ; parfois inclus dans *G. ventricosum*
- Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
- Gaudinia fragilis* (L.) P. Beauv.
- Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
[*Haynaldia villosa* (L.) Schur ; voir *Dasypyrum villosum*]
- Hemarthria altissima* (Poir.) Stapf & C.E. Hubb.
- Hordeum bulbosum* L.
- Hordeum geniculatum* All.

- Hordeum marinum* Huds.
Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* (Link) Arcang.
Hordeum spontaneum K. Koch
Hordeum vulgare L. ; rare ; son statut à Rhodes est à préciser
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf (= *Andropogon hirtus* L.)
Imperata cylindrica (L.) Raeusch.
Lagurus ovatus L.
Lamarckia aurea (L.) Moench
Lolium multiflorum Lam. ; présence à confirmer selon A. CARLSTRÖM ; non observé depuis 1922
Lolium perenne L.
Lolium rigidum Gaudin
Lolium temulentum L.
Melica ciliata L.
 subsp. *ciliata*
 subsp. *magnolii* (Gren. & Godr.) Husnot
Melica minuta L.
Panicum repens L.
Parapholis incurva (L.) C.E. Hubb.
Parapholis marginata Runem.
Paspalum paspalodes (Michx.) Scribner ; naturalisé
Pennisetum clandestinum Chiov. ; trouvé récemment comme plante naturalisée dans plusieurs pelouses aménagées à Rhodes ; plante d'origine est-africaine, souvent utilisée comme fourrage ou pour la réalisation de pelouses dans les régions tropicales, subtropicales et méditerranéennes. Elle était déjà connue des pelouses de plusieurs villes de Grèce continentale (BÖHLING & SCHOLZ in GREUTER & RAUS, MCLN, 2005 : 63-64). Cf. discussion dans ce travail
Phalaris aquatica L. (= *P. nodosa* Murray)
Phalaris brachystachys Link
Phalaris canariensis L.
Phalaris coerulescens Desf.
Phalaris minor Retz.
Phalaris paradoxa L.
Phleum crypsoides (d'Urv.) Hack. ; parfois indiqué comme *P. crypsoides* (d'Urv.) Hack. ex Franch.
Phleum exaratum Griseb.
 subsp. *exaratum*
 subsp. *aegaeum* (Vierh.) M. Doğan
Phleum subulatum (Savi) Aschers. & Graebn.
 subsp. *subulatum*
 subsp. *ciliatum* (Boiss.) C.J. Humphries
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
Piptatherum coerulescens (Desf.) P. Beauv.
Piptatherum miliaceum (L.) Coss.
 subsp. *miliaceum*
 subsp. *thomasi* (Duby) Freitag
Poa annua L.
Poa bulbosa L.
Poa infirma Kunth
Poa pelasgis H. Scholz
Poa trivialis L. (= *P. sylvicola* Guss.)
Polypogon maritimus Willd.
 subsp. *maritimus*
 subsp. *subspathaceus* (Req.) Aschers. & Graebn.
Polypogon monspeliensis (L.) Desf.
Polypogon viridis (Gouan) Breistr.
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell.
Puccinellia convoluta (Hornem) P. Fourr. ; à récolter pour bien séparer cette espèce de la suivante
Puccinellia distans (L.) Parl. s.l. ; cité par BÖHLING & SNOGERUP (in GREUTER & RAUS, MCLN, 2000 : 240) ; à récolter pour bien la séparer de l'espèce précédente
Rostraria cristata (L.) Tzvel.
Saccharum ravennae (L.) Murray
Schismus arabicus Nees
Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov. ; plante d'origine tropicale ; une seule citation datant de 1966 ; à rechercher
Setaria glauca (L.) P. Beauv. (= *S. pumila* (Poir.) Roem. & Schult.)
Setaria verticillata (L.) P. Beauv.
Setaria viridis (L.) P. Beauv. ; connu de Rhodes ; découvert récemment à Khalki par BIEL & TAN (NFRB, 2009 : 435)
Sorghum bicolor (L.) Moench ; échappé de culture
Sorghum halepense (L.) Pers.
Sporobolus virginicus (L.) Kunth
Stipa bromoides (L.) Dörf.
Stipa capensis Thunb. (= *S. tortilis* Desf.)
Trachynia distachya (L.) Link (= *Brachypodium distachyum* (L.) P. Beauv.)
Triplachne nitens (Guss.) Link
Triticum aestivum L. ; cultivé et parfois subspontané
Vulpia ciliata Dumort. subsp. *ciliata*
Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch
Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel.
- Posidoniaceae**
Posidonia oceanica (L.) Delile
- Potamogetonaceae**
Potamogeton nodosus Poir.
- Smilacaceae**
Smilax aspera L.
- Typhaceae**
Typha domingensis Pers.
- Zosteraceae**
Zostera marina L. ; présence à confirmer ; non revu depuis 1944: J. Wuest l'a observé en laisses de mer lors de l'excursion de la SBG en 2010

Liste des taxons endémiques : 19 taxons dont 16 espèces (6 *Ophrys* et 3 *Allium*), 2 sous-espèces et une variété. - ❖

- Allium archeotrichon* Brullo, Pavone & Salmeri (Alliaceae)
Allium chalkii Tzanoud. & Kollmann (Alliaceae)
Allium rhodiaceum Brullo, Pavone & Salmeri (Alliaceae)
Anthemis rhodensis Boiss. (Asteraceae)
Astragalus graecus Boiss. & Sprun. **var. rhodensis** Pamp. (Fabaceae)
Campanula rhodensis A. DC. (Campanulaceae)
Carthamus tenuis (Boiss. & Bl.) Bornm. **subsp. gracillimus** (Rech. f.) Hanelt (Asteraceae)
Centaurea lactucifolia Boiss. (Asteraceae)
Fritillaria rhodia A. Hansen (Liliaceae)
Onopordum rhodense Rech. f. (Asteraceae)
Ophrys chalkae M. Hirth & H. Spaeth (Orchidaceae)
Ophrys eptapiigiensis H.F. Paulus (Orchidaceae) ; endémisme à confirmer
Ophrys oreas P. Devillers & J. Devillers-Terschuren (Orchidaceae)
Ophrys parvula H.F. Paulus (Orchidaceae) ; endémisme à confirmer
Ophrys polyxo J. Mast de Maeght, M.-A. Garnier, J. Devillers-Terschuren & P. Devillers (Orchidaceae)
Ophrys rhodia (H. Baumann & Künkele) P. Delforge (Orchidaceae)
Paeonia clusii F.C. Stern. & Stearn **subsp. rhodia** (Stearn) Tzanoudakis (Paeoniaceae)
Silene salamandra Pamp. (Caryophyllaceae)
Umbilicus albido-opacus A. Carlström (Crassulaceae)

Liste des taxons signalés par erreur ou signalés avant 1900 (date arbitraire) mais non revus depuis ou non signalés par FH (54 taxons dont 52 espèces et deux sous-espèces) - ☉

<i>Alhagi maniera</i> Desv. (Fabaceae)	<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach (Cistaceae)
<i>Alnus</i> sp. (Betulaceae)	<i>Iris monnieri</i> DC. (Iridaceae)
<i>Arenaria graveolens</i> Schreb. (Caryophyllaceae)	<i>Lathyrus pratensis</i> L. (Fabaceae)
<i>Arenaria muralis</i> (Link) Sieber ex Spreng. (Caryophyllaceae)	<i>Linaria albifrons</i> (Sm.) Spreng. (Scrophulariaceae)
<i>Arenaria pamphylica</i> Boiss. & Heldr. (Caryophyllaceae)	<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link (Scrophulariaceae)
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. (Caryophyllaceae)	<i>Onopordum illyricum</i> L. (Asteraceae)
<i>Atraphaxis billardieri</i> Jaub. & Spach (Polygonaceae)	<i>Ophrys argolica</i> H. Fleischm. subsp. <i>argolica</i> (Orchidaceae)
<i>Atriplex davisii</i> Aellen (Chenopodiaceae)	<i>Ophrys bornmuelleri</i> M. Schulze (Orchidaceae)
<i>Atropa bella-donna</i> L. (Solanaceae)	<i>Ophrys episcopalis</i> Poir. (Orchidaceae)
<i>Bellium minutum</i> L. (Asteraceae)	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i> (Orchidaceae)
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>adanensis</i> (Pamuk.) Ford- Lloyd & Williams (Chenopodiaceae)	<i>Orchis olbiensis</i> Barla (Orchidaceae)
<i>Bongardia chrysogonum</i> (L.) Griseb. (Berberidaceae)	<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. (Asparagaceae)
<i>Campanula sulphurea</i> Boiss. (Campanulaceae)	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill. (Rhamnaceae)
<i>Centaurea melitensis</i> L. (Asteraceae)	<i>Papaver argemone</i> L. subsp. <i>nigrotinctum</i> (Fedde) Kadereit (Papaveraceae)
<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill. (Rosaceae)	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris (Papaveraceae)
<i>Chionodoxa cretica</i> Boiss. (Asparagaceae)	<i>Ranunculus cornutus</i> DC. (Ranunculaceae)
<i>Consolida phrygia</i> (Boiss.) Soó (Ranunculaceae)	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix (Ranunculaceae)
<i>Coronilla glauca</i> L. (Fabaceae)	<i>Ranunculus velutinus</i> Ten. (Ranunculaceae)
<i>Corydalis rutifolia</i> (Sm.) DC. (Fumariaceae)	<i>Rubia tinctorum</i> L. (Rubiaceae)
<i>Crocus fleischeri</i> Gay (Iridaceae)	<i>Sedum pallidum</i> M. Bieb. (Crassulaceae)
<i>Erysimum crassipes</i> Fisch. & C.A. Mey. (Brassicaceae)	<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod. (Asteraceae)
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand. (Cistaceae)	<i>Silene rubella</i> L. (Caryophyllaceae)
<i>Fumaria gaillardotii</i> Boiss. (Fumariaceae)	<i>Sorbus umbellata</i> (Desf.) Fritsch (Rosaceae)
<i>Fumaria kralikii</i> Jord. (Fumariaceae)	<i>Trifolium barbeyi</i> Gib. & Belli (Fabaceae)
<i>Fumaria officinalis</i> L. (Fumariaceae)	<i>Trifolium incarnatum</i> L. (Fabaceae)
<i>Galium paschale</i> Forssk. (Rubiaceae)	<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>canescens</i> (Melville) Browicz & Zieliński (Ulmaceae)
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rud. (Papaveraceae)	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. (Orchidaceae)	

Liste des taxons dont la présence est douteuse et reste à confirmer (68 taxons dont 61 espèces et 7 sous-espèces) - taxons soulignés

- Acacia farnesiana* (L.) Willd. (Fabaceae)
Acacia longifolia (Andr.) Willd. (Fabaceae)
Acanthus hirsutus Boiss. (Acanthaceae)
Achillea odora Forssk. (Asteraceae)
Aegilops neglecta Bertol. (Poaceae)
Aira elegantissima Schur subsp. *caryophyllea* L. (Poaceae)
Althaea officinalis L. (Malvaceae)
Ambrosia maritima L. (Asteraceae)
Ammi visnaga (L.) Lam. (Apiaceae)
Anagallis arvensis L. subsp. *foemina* (Mill.) Schinz & Thell. (Primulaceae)
Anthemis pectinata (Bory & Chaub.) Boiss. & Reut. (Asteraceae)
Apera spica-venti (L.) P. Beauv. (Poaceae)
Asperula arvensis L. (Rubiaceae)
Asplenium adiantum-nigrum L. (Aspleniaceae)
Astragalus brachyceras M. Bieb. (Fabaceae)
Astragalus hirsutus Vahl (Fabaceae)
Astragalus lanatus Labill. (Fabaceae)
Atriplex rosea L. (Chenopodiaceae)
Bromus arvensis L. (Poaceae)
Bromus hordeaceus L. subsp. *hordeaceus* (Poaceae)
Bromus regnii H. Scholz (Poaceae)
Callitriche brutia Petagna (Callitrichaceae)
Campanula peregrina L. (Campanulaceae)
Campanula rupestris Sm. (Campanulaceae)
Chaerophyllum bulbosum L. (Apiaceae)
Cirsium creticum (Lam.) d'Urv. (Asteraceae)
Convolvulus cantabrica L. (Convolvulaceae)
Cuscuta epithimum (L.) L. (Convolvulaceae)
Epipactis sp. (Orchidaceae)
Erodium laciniatum (Cav.) Willd. (Geraniaceae)
Galium divaricatum Lam. (Rubiaceae)
Geranium robertianum L. subsp. *robertianum* (Geraniaceae)
Halimium voldii Kit Tan, Perdetzoglou & Raus (Cistaceae)
Hypericum montbretii Spach (Hypericaceae)
Inula conyza DC. (Asteraceae)
Iris sintenisii Janka (Iridaceae)
Juncus maritimus Lam. (Juncaceae)
Lathyrus stenophyllus Boiss. & Heldr. (Fabaceae)
Lolium multiflorum Lam. (Poaceae)
Lotus creticus L. (Fabaceae)
Malva aegyptia L. (Malvaceae)
Medicago blancheana Boiss. (Fabaceae)
Medicago doliata Carmingn. (Fabaceae)
Medicago scutellata (L.) Mill. (Fabaceae)
Myosotis incrassata Guss. (Boraginaceae)
Nigella fumariifolia Kotschy (Ranunculaceae)
Ononis natrix L. subsp. *hispanica* (L. f.) Cout. (Fabaceae)
Onopordum bracteatum Boiss. & Heldr. subsp. *myriacanthum* (Boiss.) Franco (Asteraceae)
Onosma montana Sm. (Boraginaceae)
Ophrys basilissa A. Alibertis & H.R. Reinhard (Orchidaceae)
Origanum vulgare L. subsp. *viride* (Boiss.) Hayek (Lamiaceae)
Potentilla speciosa Willd. (Rosaceae)
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (Hypolepidaceae)
Ruta graveolens L. (Rutaceae)
Salvia sclarea L. (Lamiaceae)
Scorzonera lanata (L.) M. Bieb. (Asteraceae)
Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq. subsp. *vomeracea* (Orchidaceae)
Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov. (Poaceae)
Sideritis romana L. (Lamiaceae)
Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *vulgaris* (Caryophyllaceae)
Silybum marianum (L.) Gaertn. (Asteraceae)
Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl (Caryophyllaceae)
Trifolium medium L. (Fabaceae)
Turgenia latifolia (L.) Hoffm. (Apiaceae)
Tyrimnus leucographus (L.) Cass. (Asteraceae)
Verbascum strictum E.D. Clarke (Scrophulariaceae)
Vicia disperma DC. (Fabaceae)
Zostera marina L. (Zosteraceae)

Bibliographie

- ANTONOPOULOS, Z. (2009). *The bee Orchids of Greece*. The genus *Ophrys*. Mediterraneo Editions, Rethymno, Crete, 320 p. (Nombreuses photographies couleur et cartes sommaires, mais très utiles, de la répartition des espèces en Grèce).
- BIEL, B. & TAN, K. in VLADIMIROV, V. & al. (2009). New floristic records in the Balkans : 12. *Phytologia Balcanica*, 15(3), p. 434-437.
- BOYCE, P. (1993). *The genus Arum*. A Kew magazine monograph. Royal Botanic Gardens, Kew, 196 p. + planches couleur.
- CARLSTRÖM, A. (1987). *A survey of the flora and phytogeography of Rhodos, Simi, Tilos and the Marmaris peninsula (SE Greece, SW Turkey)*. Department of Systematic Botany, University of Lund, 302 p. + index.
- DANIN, A. (2000). The nomenclature news of Flora Palaestina. *Flora Mediterranea*, 10, p. 109-172.
- DANIN, A. (2004). *Arundo (Gramineae) in the Mediterranean reconsidered*. *Willdenowia*, 34, p. 361-369.
- DANIN, A., DOMINA, G. & RAIMONDO, F.M. (2008). Microspecies of the *Portulaca oleracea* aggregate found on major Mediterranean islands (Sicily, Cyprus, Crete, Rhodos). *Flora Mediterranea*, 18, p. 89-108.
- DANIN, A. & NAENNY, W. (2008). Contribution to the recognition of reeds by their rhizome anatomy. *Flora Mediterranea*, 18, p. 385-392.
- DAVIS, P.H. (ed.) (1965-1985). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. Volumes 1-9. Edinburgh, Edinburgh Univ. Press.
- DAVIS, P.H., MILL, R.R. & TAN, K. (eds.) (1988). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. vol.10 (Supplement). Edinburgh : Edinburgh Univ. Press, xxi + 590 p.
- DELFORGE, P. (2005). *Guide des orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient*. Delachaux & Niestlé, 640 p.
- DEVILLERS, P. & DEVILLERS-TERSCHUREN, J. (2009). *Rhodian Ophrys* : diagnostic characters, relationships and biogeography. *Natural. Belges*, 90 (*Orchid.*, 22), p. 233-290.
- GEORGIU, O. (1997). Taxonomic notes on *Anthemis peregrina (Asteraceae)*. *Flora Mediterranea*, 7, p. 101-106.
- GREUTER, W. (ed.) (1980). Med-Checklist Notulae, 1. *Willdenowia*, 10, p. 13-21.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (1983). Med-Checklist Notulae, 8. *Willdenowia*, 13, p. 277-288.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (1985). Med-Checklist Notulae, 11. *Willdenowia*, 15, p. 61-84.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (1986). Med-Checklist Notulae, 13. *Willdenowia*, 16, p. 103-116.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (1999). Med-Checklist Notulae, 18. *Willdenowia*, 29, p. 51-67.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2000). Med-Checklist Notulae, 19. *Willdenowia*, 30, p. 229-243.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2001). Med-Checklist Notulae, 20. *Willdenowia*, 31, p. 319-328.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2002). Med-Checklist Notulae, 21. *Willdenowia*, 32, p. 195-208.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2004). Med-Checklist Notulae, 22. *Willdenowia*, 34, p. 71-80.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2005). Med-Checklist Notulae, 23. *Willdenowia*, 35, p. 55-64.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2006). Med-Checklist Notulae, 24. *Willdenowia*, 36, p. 719-730.
- GREUTER, W. & RAUS, TH. (ed.) (2008). Med-Checklist Notulae, 27. *Willdenowia*, 38, p. 465-474.
- GÜNER, A. et al. (eds.) (1988). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. vol.11 (Supplement 2). Edinburgh : Edinburgh Univ. Press, xix + 656 p.
- HIRTH, M. & SPAETH, H. (2010). Beitrag zur Orchideenflora der ostägäischen Inseln Chalki, Megisti, Nissyros, Pserimos und Tilos. *Journ. Eur. Orch.*, 42(3/4), p. 563-608.
- JEANMONOD D. & J. GAMISANS (2007). *Flora corsica*. Edisud 2007, 1008 p.

- KAMARI, G. (1996). *Fritillaria* species (*Liliaceae*) with yellow or yellowish-green flowers in Greece. *Boccone*, 5, p. 221-238.
- KRETZSCHMAR, H., KRETZSCHMAR, G. & ECCARIUS, W. (2001). *Orchideen auf Rhodos... Ein Feldführer durch die Orchideenflora der „Insel des Lichts“*. Édition privée, 240 p. (nombreuses photographies et cartes de répartition).
- KRETZSCHMAR, H. & G. & ECCARIUS, W. (2004). *Orchids. Crete & Dodecanese*. Mediterraneo Editions, Rhethymno, Crete, 240 p.
- KREUTZ, C.A.J. (2002). *Die Orchideen von Rhodos und Karpathos... The Orchids of Rhodos and Karpathos...* Edition privée C.A.J. Kreutz, 320 p. (livre grand format, bilingue Allemand/Anglais ; nombreuses photos de très haute qualité et cartes de répartition).
- PAULUS, H.F. (2001). Daten zur Bestäubungsbiologie und Systematik der Gattung *Ophrys* in Rhodos (Griechenland) mit Beschreibung von *Ophrys parvula*, *Ophrys persephona*, *Ophrys lindia*, *Ophrys eptapigiensis* spec. nov. aus der *Ophrys fusca* s. str. Gruppe und *Ophrys cornutulula* spec. nov. aus der *Ophrys oestrifera*-Gruppe (*Orchidaceae* und *Insecta*, *Apoidea*). *Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid.*, 18(1), p. 38-86.
- PAULUS, H.F. & SCHLÜTER, P. (2007). Neues aus Kreta und Rhodos : Bestäubungsbiologie und molecular-genetische Trennung in der *Ophrys fusca* - Gruppe, mit Neubeschreibungen von *Ophrys phaidra* Paulus nov. sp., *O. pallidula* Paulus nov. sp. und *O. kedra* Paulus nov. sp. aus Kreta (*Orchidaceae* und *Insecta*, *Apoidea*). *Jahresber. Naturwiss. Vereins Wuppertal e.V.*, 60, p. 101-151.
- PEDERSEN, H.A. & FAURHOLDT, N. (1997). A critical approach to *Ophrys calyptus* (*Orchidaceae*) and to the records of *O. holoserica* subsp. *apulica* from Greece. *Flora Mediterranea*, 7, p. 153-162.
- PHITOS, D. et al. (1995). *The Red Data Book of rare and threatened plants of Greece*. Michalas, Athènes, xlvii + 527 p. (illustrations couleurs de qualité moyenne et cartes de répartition en Grèce des espèces retenues).
- RECHINGER, K.H. (1943). *Flora Aegaea. Flora der Inseln und Halbinseln des ägäischen Meeres*. *Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., Denkschr.*, 105(1), p. XX + 1-924 + 25 plates and 3 maps (reprinted by O. KOELZ Antiquariat, 1973).
- RENZ, J. & TAUBENHEIM, G., in DAVIS, P. H. (1984). *Flora of Turkey*, Vol. 8, p. 450.
- RÖTHLISBERGER, J. (2010). Le genre *Chamaesyce* (*Euphorbes stipulées*) à Rhodes (Grèce). *Saussurea*, 40, p. 101-105.
- SELVI, F. & BIGAZZI, M. (1998). *Anchusa* L. and allied genera (*Boraginaceae*) in Italy. *Plant Biosystems*, 132, p. 110-140.
- SIBTHORP, J. & SMITH, J.E. (1806-1840). *Flora Graeca* (vol. 1 en 1806 et vol. 10 en 1840) [À partir du vol. 8, publié en 1832, l'édition s'est faite sous l'égide de J. LINDLEY, indiqué alors comme "co-author"]. Londini, Typis Richardi Taylor et socii. 966 planches.
- SIBTHORP, J. & SMITH, J.E. (1806-1816). *Flora Graeca Prodromus* [vol.1(1) en 1806, vol. 1(2) en 1809, vol. 2(1) en 1813 et vol. 2(2) en 1816]. Londini, Typis Richardi Taylor et socii. 442 p. (vol. 1 dans sa totalité) et 422 p. (vol. 2 dans sa totalité).
- SMITH, J.E. : voir SIBTHORP & SMITH.
- STRID, A. & STRID, B. (2009). *Flora Graeca Sibthorpiana* (Sibthorp & Smith *Flora Graeca*). Volumes 1-2, 1806-1816. Annotated Re-Issue. A.R.G. Gantner, xv + 412 p. [200 planches couleur (n°1 à 200) et cartes de répartition des espèces en Grèce].
- STRID, A. & STRID, B. (2010). *Flora Graeca Sibthorpiana* (Sibthorp & Smith *Flora Graeca*). Volumes 3-4, 1819-1824. Annotated Re-Issue. A.R.G. Gantner, v + 412 p. [200 planches couleur (n°201 à 400) et cartes de répartition des espèces en Grèce].
- STRID, A. & TAN, K. (ed.) (1997). *Flora Hellenica*. Vol. 1. Koelz Scientific Books, Königstein, xxxvi + 547 p.
- STRID, A. & TAN, K. (ed.) (2002). *Flora Hellenica*. Vol. 2. A.R.G. Gantner, xvi + 511 p.
- TAN, K., IATROU, G. & JOHNSEN, B. (2001). *Endemic Plants of Greece. The Peloponnese*. Gads Forlag, København (Copenhague), 480 p. (nombreux dessins couleur, magnifiques, et cartes de répartition en Grèce des espèces étudiées ; peu utile pour ce qui concerne la flore de Rhodes).

TAN, K. et al. in VLADIMIROV, V. et al. (2009). New floristic records in the Balkans : 11. *Phytologia Balcanica*, 15(2), p. 284-287.

TUTIN, T.G. et al. (1964-1980 et 1993). *Flora Europaea* (Vol. 1, 1964 et édition révisée 1993 – Vol. 2, 1968 – Vol. 3, 1972 – Vol. 4, 1976 et Vol. 5, 1980).

VLADIMIROV, V. et al. (2009). Voir BIEL & TAN et TAN et al.

Remerciements : à André CHARPIN et Daniel GASNIER pour l'aide apportée au dépouillement de certains ouvrages ou revues.

