Le specie ornamentali della famiglia delle *Fabaceae* coltivate nella Sicilia Occidentale con chiave di identificazione

S. Rossini Oliva, F.M. Raimondo e B. Valdés

ABSTRACT- The family Fabaceae: the ornamental species cultivated in a Mediterranean area (W Sicily, Italy) and an identification key for - A study undertaken between 1997 and 2000 in a Mediterranean area, W Sicily (Italy), has shown that the ornamental flora of is formed by 633 species, of which 38 appertain to 21 genera. Indications of this family, genus and species are given with an identification key. Trees, shrubs, herbaceous and climbing species belonging to Fabaceae and cultivated in Western Sicily gardens are listed.

Key words: Fabaceae, ornamental species, Palermo

Ricevuto il 5 Novembre 2003 Accettato il 17 Dicembre 2003

Introduzione

Uno studio sistematico della flora ornamentale della Sicilia Occidentale è stato condotto tra il 1997 e 2000, teso al conoscimento della diversità floristica degli impianti decorativi dell'aria di studio. I risultati di questo studio hanno messo in evidenza che la famiglia più rappresentata è quella delle *Fabaceae*. Informazioni riguardanti le altre famiglie e alcune specie in particolare, sono stati recentemente pubblicati (ROSSINI OLIVA et al., 2002a, b, c; ROSSINI OLIVA et al., 2003)

La famiglia delle *Fabaceae*, con circa 700 generi e 17.000 specie, è una delle più grandi delle Angiosperme (HEYWOOD, 1979), dopo *Asteraceae* (*Compositae*) and *Poaceae* (*Gramineae*). Comprende alberi, arbusti e piante erbacee, con una gran variabilità in quanto a portamento, incontrandosi piante acquatiche, xerofitiche o rampicanti (HEYWOOD, 1979). Ha una distribuzione cosmopolita, essendo presente nelle regioni temperate, tropicali e subtropicali, e riveste una grande importanza nel mondo vegetale (ADAMS, PIPOLY, 1980). La maggiore diversità è concentrata nelle aree con maggiore varietà topografica e con clima stagionale (POLHILL *et al.*, 1981).

La famiglia delle *Fabaceae* comprende tre sottofamiglie: *Mimosoideae*, *Cesalpinioideae* e *Papilionoideae*. Le *Mimosoideae* comprendono alberi e arbusti tropicali e subtropicali, con circa 56 generi e 2.500-3.000

specie; le foglie sono bipennate, i fiori attinomorfi unisessuali o bisessuali (HEYWOOD, 1979; DEVESA, 1997). Le *Cesalpinioideae*, con circa 180 generi e 2.500-3.000 specie, comprendono principalmente alberi e arbusti tropicali e subtropicali; hanno foglie generalmente pennate, a volte bipennate, fiori zigomorfi, bisessuali (HEYWOOD, 1979; DEVESA, 1997). Alla sottofamiglia *Papilionoideae*, appartengono specie della zona temperata, tropicale e sub-tropicale, con 400 generi e ca. 12.000 specie, la maggior parte erbacee. Hanno foglie generalmente pennate, trifogliate, a volte semplici, fiori zigomorfi, bisessuali (POLHILL, 1981).

Inoltre, molti generi comprendono specie particolarmente apprezzate per il loro valore ornamentale, sia in zone temperate sia nelle regioni tropicali, dovuto da un lato alla loro diversità nella struttura fiorale, colore e odore, e dall'altro alla diversità del fogliame e all'abbondante fioritura (CHITTENDEN, 1951). La famiglia possiede anche un alto valore economico, appartenendo alle *Fabaceae* piante destinate all'alimentazione umana e degli animali, come cece (*Cicer aretinum*), lenticchia (*Lens culinaris* L.), fagiolo (*Phaseolus vulgaris* L.), fava (*Vicia faba* L.), pisello (*Pisum sativum* L.), tutte specie ricche in proteine e minerali (HEYWOOD, 1979; SILVESTRE, APARICIO, 1997). Il genere *Acacia* è un altro gruppo che contiene specie che producono un gran numero di prodot-

70 Rossini Oliva *et al.*

ti che rivestono una certa importanza; Acacia melanoxylon R. Br. e A. visco forniscono un'ottimo legno. Da Acacia stenocarpa F. Muell. e A. senegal Willd. si estrae la gomma arabica. Alcune specie del genere Albizia comprendono alberi da legname. Tutte le specie fissano l'azoto nelle radici in simbiosi batteriche e molte specie contengono alcaloidi come espartina (in Cytisus scoparius L.), che ha proprietà toniche e cardiotoniche (DEVESA, 1997). Alle Fabaceae appartengono anche specie utili per i loro semi ricchi in oli essenziali (Glycine max Merrill.), coloranti (Haematoxylon brasiletto Karst.) e fibra (Crotalaria juncea L.).

Questo contributo mira alla conoscenza delle specie appartenenti alla famiglia delle *Fabaceae* coltivate nella Sicilia Occidentale, che costituiscono il 6% del totale della florula ornamentale dell'area di studio.

Materiale e Metodi

Il seguente studio è stato condotto nei 94 comuni più importanti delle province di Palermo, Agrigento e Trapani, inclusi i tre capoluoghi.

Si sono studiate le piante ornamentali delle aree pubbliche, ossia piazze, viali, spartitraffico, giardini, parchi periurbani, parchi gioco, aiuole attorno a monumenti, a fontane e a cappelle. Inoltre si sono presi in considerazione vari cortili e giardini di edifici pubblici e palazzi storici, incluso i giardini di alcune Chiese ed altri edifici religiosi sempre che aperti al pubblico. Sono state escluse tutte le aree verdi private e pertinenti di conventi e case private.

Da Ottobre del 1997 a luglio del 2000, sono stati effettuati numerosi sopralluoghi nei 94 comuni; ciò ha permesso di osservare le varie specie nelle diverse fasi vegetative.

Per la maggior parte delle specie si sono raccolti dei campioni in modo da formare un erbario di riferimento che ha permesso la determinazione e la revisione del materiale. Quest'ultimo si trova depositato nell'Erbario del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo (PAL).

L'identificazione del materiale è stata effettuata, in parte utilizzando diverse fonti bibliografiche, soprattutto Dallimore, Jackson (1923), Jacobsen (1960, 1970), Britton, Rose (1963), Tutin et al. (1964-1980), Backeberg (1976), Herklots (1976), Pignatti (1982), Walters et al. (1984-1986, 1989), Mitchell (1985), Valdés et al. (1987), Traverso (1990), Huxley (1992) ed Andrés Camacho, Rossini Oliva (1998) e, in parte, confrontando le varie specie con quelle rappresentate negli orti botanici di Palermo, Roma e Napoli, ma fondamentalmente in quello di Palermo.

RISULTATI E DISCUSSIONI

La famiglia delle *Fabaceae* è rappresentata in Sicilia Occidentale da 26 specie arboree, 10 arbustive, una sola specie rampicante e una specie erbacea. La maggior parte delle specie, 20 in totale, sono caducifoglie e provengono da America e Australia. Altre, come *Ceratonia siliqua* L., *Cercis siliquastrum* L. e *Spartium*

junceum L. provengono dalla Regione Mediterranea. Le specie coltivate appartengono ai seguenti generi: Acacia, Albizia, Anagyris, Bauhinia, Caesalpinea, Calliandra, Cassia, Ceratonia, Cercis, Erythrina, Gleditsia, Laburnum, Lupinus, Medicago, Parkinsonia, Retama, Robinia, Sesbania, Sophora, Spartium e Wisteria (Tab. 1).

Acacia è un genere con distribuzione pantropicale, che include circa 1200 specie (ELIAS, 1981) di arbusti, alberi e piante rampicanti soprattutto da aree aride (CHITTENDEN, 1951; LOCK, SIMPSON, 1991). Rappresenta il genere più grande delle Fabaceae, seguito da Astragalus, Cassia, Crotalaria, Indigofera e Mimosa (POHILL et al., 1981). Il gen. Acacia, nell'area di studio, è rappresentato da 10 specie; Acacia cyanophylla Lindl. è la specie più comune in tutti i siti studiati, seguita da A. baileyana F. Muell e Acacia dealbata Link.

Il gen. *Albizia* comprende specie arboree e arbustive caducifoglie, con un totale di 25-30 specie. Ad eccezione di una specie che è originaria del Messico, questo genere comprende specie che crescono nelle aree calde, inclusa Australia. Solo due specie si coltivano nell'area di studio: *Albizia julibrissin* Durazz. e *A. lebbeck* (L.) Benth.

Il gen. *Bauhinia* comprende circa 150 specie con foglie persistenti; molte sono specie rampicanti, ampiamente distribuite nei tropici e molte sono coltivate per i loro fiori vistosi (HEYWOOD, 1979; LOCK, SIMPSON, 1991). Nell'area di studio si coltivano solo due specie asiatiche, *Bauhinia acuminata* L. e *Bauhinia variegata* L.

Il gen. *Erythrina* comprende 108 specie arboree e arbustive caducifoglie o sempreverdi, raramente specie erbacee perenni con distribuzione pantropicale. Quattro specie sono coltivate nell'area di studio: *Erythrina crista-galli* L., *E. insignis* Tod., *E. humeana* Spreng. e *E. viarum* Tod.

Robinia è un genere che comprende circa 20 specie di alberi e arbusti caducifogli, la maggior parte ornamentali, provenienti dal Nord America e Messico (HEYWOOD, 1979; LOCK, SIMPSON, 1991); sono utilizzate come specie da legname in molte regioni calde e, spesso, diventano naturalizzate. Nella Sicilia Occidentale si coltivano solo due specie, Robinia hispida L. e R. pseudoacacia L.

Il genere *Sophora* comprende circa 50 specie arboree e arbustive che crescono soprattutto nelle aree temperate del nord (LUCK, SIMPSON, 1991). Alcune si coltivano come specie ornamentali, solo poche specie sono utilizzate per il legname. Questo genere è presente nell'area di studio con due specie, una molto comune (*Sophora japonica*) e l'altra, *S. secundiflora* (Ortega) DC., considerata rara, in quanto cresce solo nei giardini della città di Palermo, con un alto valore ornamentale.

Caesalpinea, Anagyris, Cassia, Ceratonia, Cercis, Gleditsia, Laburnum, Lupinus, Medicago, Parkinsonia, Retama, Sesbania, Spartium e Wisteria sono gli altri generi della famiglia Fabaceae rappresentati da una sola specie (Tab. 1).

Molte delle specie delle Fabaceae sono comuni nella

TABELLA 1

Specie della famiglia Fabaceae coltivate nelle aree a verde della Sicilia Occidentale. Species of Fabaceae family cultivated in the green areas of W Sicily.

Specie

Acacia arabica Willd Acacia baileyana F. Muell. Acacia cyanophylla Lindl. Acacia dealbata Link Acacia farnesiana (L.) Willd.

Acacia karoo Hayne

Acacia longifolia (Andr.) Willd. Acacia melanoxylon R. Br. Acacia retinoides Schlech Acacia saligna (Labill) Wendl. f. Albizia julibrissin Durazz. Albizia lebbeck (L.) Benth. Albizia lophanta (Willd.) Benth.

Anagyris foetida L. Bauhinia acuminata L. Bauhinia variegata L.

Caesalpinia gilliesii (Hook.) Benth. Calliandra portoricensis Benth.

Cassia bicapsularis L.
Ceratonia siliqua L.
Cercis siliquastrum L.
Erythrina crista-galli L.
Erythrina insignis Tod.
Erythrina humeana Spreng.
Erythrina viarum Tod.
Gleditsia triacanthos L.
Laburnum anagyroides Medik.

Lupinus hartwegi Lindl. Medicago arborea L. Parkinsonia aculeata L.

Retama monosperma (L.) Boiss.

Robinia hispida L. Robinia pseudoacacia L

Sesbania punicea (Cav.) Benth.

Sophora japonica L.

Sophora secundiflora (Ortega) DC.

Spartium junceum L., Wisteria chinensis DC.,

Origine India, E Africa

Australia O Australia

Australia e Tasmania Texas e Messico

S Africa SE Australia

Tasmania e SE Australia

S Australia Australia N Iran

Asia e N Australia

Australia

Regione Mediterranea Cina e Malesia India e Cina S America Messico e Panama

O India e S Africa Regione Mediterranea Regione Mediterranea Brasile e Argentina

S Africa S Africa Argentina N America Europa Messico

Regione Mediterranea America tropicale SO Spagna e NO Africa

N America E N America

S Brasile, Uruguay e NE Argentina

Cina e Giappone

Messico

Regione Mediterranea Cina e Giappone

Sicilia Occidentale, come per esempio Acacia baileyana, A. cyanophylla e Cercis siliquastrum. Circa un terzo però possono considerarsi rare, in quanto rappresentate solo da pochi esemplari, come Acacia melanoxylon R. Br., Albizia lebbeck (L.) Benth., Bauhinia acuminata L., Bauhinia variegata L., Cassia bicapsularis L., Erytrhrina crista-galli L., Lupinus hartwegi Lindl. e Sophora secundiflora (Ortega) DC., come indicato in precedenza.

In quanto alla provenienza geografica, solo il 15,7% proviene dalla Regione Mediterranea, con alcune specie come *Medicago arborea* L., che cresce solo in una località: Agrigento, dove si coltiva per formare

siepi in alcuni giardini della Valle dei Templi e *Anagyris foetida* L. presente nelle aree verdi come specie silvestre proveniente dalla vegetazione circostante. Le specie americane sono le più rappresentate, con il 31,5%, seguite da quelle provenienti dall'Asia e Australia, con il 21% ognuna. Il 7,8% delle specie (solo 3) provengono dal Sud Africa e una specie (*Laburnum anagyroides* Medik.) dall'Europa non Mediterranea.

La Chiave per l'identificazione delle specie delle *Fabaceae* qui riportata è stata elaborata tenendo in considerazione le caratteristiche più importanti e peculiari delle specie.

CHIAVE PER LA IDENTIFICAZIONE DELLE SPECIE DELLE FABACEAE COLTIVATE NELLA SICILIA OCCIDENTALE

| 1. | Pianta rampicante | Wisteria sinensis |
|--|---|--|
| 1. | Pianta non rampicante | 2 |
| 2. | Erba | Lupinus hartwegi |
| | Albero o arbusto | |
| 3. | Arbusto | 4 |
| 3. | Albero | |
| 4. | Corteccia bianca. Rami ricoperti di peli bianchi | 5 |
| | Corteccia marrone o grigiacea. Rami generalmente glabri | |
| | Foglie tomentose. Legume discoidale | |
| | Foglie glabre. Legume lineare | · · |
| | Foglie caduche | |
| | Foglie perenni | |
| | Foglie trifogliate | |
| | Foglie semplici, pennate o bipennate | 0. |
| | Calice con i 3 denti inferiori saldati in un labbro tridentato. | |
| | Stami monoadelfi, gialli | 9 |
| | Calice con 5 lobuli ovali. Stami lunghi, liberi, rossi | |
| | Foglie semplici. Legume pubescente | |
| | Foglie bipennate. Legume glabro | - / |
| | Foglie imparipennate, glabre. Fiori rosa | |
| | Foglie semplici, pubescenti. Fiori bianchi | |
| | Foglie bipennate | |
| | Foglie pennate | _ |
| | Foglioline oblunghe, glabre nella parte basale. Fiori rosso-porpora | |
| | Foglioline ottuse, pelose nella parte basale. Fiori giallo-arancione | |
| | Foglie caduche | |
| | Foglie perenni | |
| | Rami vecchi con spine | |
| | Rami vecchi senza spine | |
| | Frutto di 25-50 cm | |
| | Frutto inferiore a 15 cm | |
| | Spine lunghe, di 10-25 cm | |
| | Spine corte, di 1-5 cm | |
| | Foglie pennate o bipennate | |
| | Foglie trifogliate | |
| | | |
| | Fiori in glomerilli ascellari | |
| 19. | Fiori in glomeruli ascellari | Acacia farnesiana |
| 19. 19. | Fiori in racemi ascellari o terminali | Acacia farnesiana Parkinsonia aculeata |
| 19. 19. 20. | Fiori in racemi ascellari o terminali | Acacia farnesiana Parkinsonia aculeata Erythrina insignis |
| 19. 19. 20. 20. | Fiori in racemi ascellari o terminali | Acacia farnesiana Parkinsonia aculeata Erythrina insignis Erythrina viarum |
| 19. 19. 20. 20. 21. | Fiori in racemi ascellari o terminali | Acacia farnesianaParkinsonia aculeataErythrina insignisErythrina viarum 22 |
| 19. 19. 20. 20. 21. | Fiori in racemi ascellari o terminali | Acacia farnesianaParkinsonia aculeataErythrina insignisErythrina viarum 22 |
| 19. 19. 20. 20. 21. 21. | Fiori in racemi ascellari o terminali | Acacia farnesianaParkinsonia aculeataErythrina insignisErythrina viarum222323 |
| 19. 19. 20. 20. 21. 21. 22. | Fiori in racemi ascellari o terminali Foglioline triangolari. Semi rossi, con areola nera Foglioline ovali-romboidali. Semi neri, privi di areola. Foglie semplici Foglie composte Foglie cordate o reniformi. Fiori in fascetti Foglie bilobate. Fiori in racemi | Acacia farnesianaParkinsonia aculeataErythrina insignisErythrina viarum 22 2323 Cercis siliquastrum Bauhinia variegata |
| 19. 19. 20. 21. 21. 22. 22. | Fiori in racemi ascellari o terminali Foglioline triangolari. Semi rossi, con areola nera Foglioline ovali-romboidali. Semi neri, privi di areola Foglie semplici Foglie composte Foglie cordate o reniformi. Fiori in fascetti Foglie bilobate. Fiori in racemi Foglie trifogliate | Acacia farnesianaParkinsonia aculeataErythrina insignisErythrina viarum222323Cercis siliquastrumBauhinia variegata |
| 19. 19. 20. 21. 21. 22. 22. 23. | Fiori in racemi ascellari o terminali Foglioline triangolari. Semi rossi, con areola nera Foglioline ovali-romboidali. Semi neri, privi di areola. Foglie semplici Foglie composte Foglie cordate o reniformi. Fiori in fascetti Foglie bilobate. Fiori in racemi | Acacia farnesianaParkinsonia aculeataErythrina insignis222323Cercis siliquastrumBauhinia variegata24 |

| 24. Foglioline da oblunghe a lanceolate. Foglie senza spine | Erythrina crista-galli |
|---|------------------------|
| 25. Rachide con glandola basale | 26 |
| 25. Rachide senza glandola | |
| 26. Fiori in spiga cilindrica densa, gialli | |
| 26. Fiori in racemo, rosa | |
| 27. Fiori in racemo ascellare | |
| 27. Fiori in pannocchia terminale o in glomeruli in ombrella | |
| 28. Foglie bipennate, con 2-4 paia di segmenti. Fiori gialli | |
| 28. Foglie imparipennate, con 9-17 foglioline. Fiori bianchi | |
| 29. Foglie sostituite da fillodi | |
| 29. Foglie non sostituite da fillodi | |
| 30. Fiori in spiga | Acacia longifolia |
| 30. Fiori in glomerulo | |
| 31. Glomeruli disposti in pannocchia | |
| 31. Glomeruli disposti in racemi | |
| 32. Fillodi con 3-5 nervature parallele molto marcate. Semi ricoperti | |
| di un filo rosso-marrone | Acacia melanoxylon |
| 32. Fillodi con nervatura principale molto marcata e quelle laterali poco visib | |
| Semi senza filo o con filo bianco o scarlatto | |
| 33. Glomeruli di 10-15 mm di diametro. Fillodi di 10-20 cm, | |
| leggermente falciformi. Semi con filo bianco | Acacia cyanophylla |
| 33. Glomeruli di 4-6 mm di diametro. Fillodi di 8-10 cm, | |
| curvi nella parte apicale. Semi con filo scarlatto | Acacia retinoides |
| 34. Foglie semplici, bilobate | Bauhinia acuminata |
| 34. Foglie pennate o bipennate | |
| 35. Fiori senza corolla | Ceratonia siliqua |
| 35. Fiori con corolla | |
| 36. Foglie imparipennate. Fiori in racemo, azzurro-porpora | Sophora secundiflora |
| 36. Foglie bipennate. Fiori in glomeruli, gialli | |
| 37. Rami spinosi. Glomerulo di ca. 1 cm di diametro | Acacia arabica |
| 37. Rami senza spine. Glomerulo inferiore a 1 cm di diametro | |
| 38. Glomeruli raggruppati in pannocchia di 10-12 cm. | |
| Foglie con 10-26 paia di segmenti | Acacia dealbata |
| 38. Glomeruli raggruppati in racemo di 7-12,5 cm. Foglie con | |
| 2-6 paia di segmenti | Acacia baileyana |
| | • |

LETTERATURA CITATA

ADAMS M. W., PIPOLY J. J., 1980 - Biological Structure, Classification and Distribution of Economic Legumes. In: Summerfield R. J., Bunting A. H. (eds.), Advances in Legume Science: 1- 16. Royal Botanic Gardens, Ministry Agriculture, Fishery, Food.

ANDRÉS CAMACHO M. C., ROSSINI OLIVA S., 1998 - Catálogo de Especies. Arboreto de El Carambolo. EMASESA, Sevilla.

BACKEBERG C., 1976 - Cactus Lexicon. Blandford Press Ltd., Poole, Dorset.

Britton N. L., Rose J. N., 1963 – *The* Cactaceae. Dover Publication, New York.

CHITTENDEN F. J., 1951 - Dictionary of Gardening 1-4. Oxford University Press, Oxford.

DALLIMORE W., JACKSON A. B., 1923 - A Handbook of

Coniferae. Edward Arnold et Co., London.

DEVESA J. A., 1997 - Plantas con semillas. In: SEVILLANO J. I. et al. (eds.), Botánica: 379-580. McGraw-Hill Interamericana de España, S. A. S., Aravaca (Madrid).

ELIAS T. S., 1981 - Mimosoideae. In: POLHILL R. M., RAVEN P. H. (eds.), *Advances in Legume Systematics, 1*: 143-152. Royal Botanic Gardens, Ministry Agriculture, Fischeries, Food.

HERKLOTS G., 1976 - Flowering Tropical Climbers. W., Mackay J., Chatham

HEYWOOD V. H., 1979 - Flowering plants of the world. Oxford University Press, Oxord, London, Melbourne.

HUXLEY A. M., 1992 - Dictionary of Gardening 1-4. The Macmillian Press, London and the Stockton Press, NJ.

JACOBSEN H., 1960 - A Handbook of Succulent plants 1-3. Blandford Press, Poole, Dorset.

__ 1970 - Lexicon of Succulents Plants. Offician Andersen

74 ROSSINI OLIVA et al.

Nexö, Leipizig.

LOCK J. M., ŠIMPSON K., 1991 - Legumes of West Asia. A check-list. Royal Botanic Gardens, Kew Whitstable Litho Ltd., Whitstable, Kent.

MITCHELL A., 1985 - Guía de campo de los Arboles de Europa, Ediciones Omega, Barcelona.

Europa. Ediciones Omega, Barcelona. PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia. Edagricole, Bologna.

POLHILL R. M., 1981 - Papilionoideae. In: POLHILL R. M., RAVEN P. H. (eds.), Advances in Legume Systematics, 1: 191-208. Royal Botanic Gardens, Ministry Agriculture Fisheries Food

Ministry Agriculture, Fisheries, Food.

POLHILL R. M., RAVEN P. H., STIRTON C. H., 1981
Evolution and systematics of Leguminosae. In: POHLILL
R. M., RAVEN P. H. (eds.), Advances in Legume

Systematics, 1: 1-26. Royal Botanic Gardens, Ministry,

Agriculture, Fisheries, Food.

ROSSINI OLIVA S., RAIMONDO F. M., VALDÉS B., 2002a - Specie ornamentali della Famiglia Rosaceae (Magnoliophyta) coltivate nelle aree a verde della Sicilia occidentale. Quad. Bot. Appl., 13: 87-92.

___ 2003 - Especies ornamentales de la Familia Asteraceae cultivadas en las áreas verdes de Sicilia Occidental.

Lagascalia, 23: 75-84.

ROSSINI OLIVA S., VALDÉS B., RAIMONDO, F. M., 2002b - Plantas raras de la flora ornamental de Sicilia Occidental (Italia). Lagascalia, 22: 35-79.

__ 2002c - Le piante di origine Mediterranea nei parchi e giardini urbani della Sicilia Occidentale. Naturalista

Sicil., 26 (3-4): 175-189.

SILVESTRE S., APARICIO A., 1997 - La Flora Silvestre. Morfología, Diversidad y Sistemática. In: RODRÍGUEZ HIRALDO C. (ed.), Naturaleza de Andalucía, 3, La Flora: 137-210. Ed. Giralda S. L., Sevilla.

Traverso O., 1990 - Botanica Orticola. Edagricole,

Bologna.

TUTIN G. T., HEYWOOD V. H., BURGES N. A., VALENTINE D. H., WALTERS S. M., MOORE D. M., WEBB D. A., 1964-1980 - Flora Europaea 1-5. Cambridge University Press, Cambridge.

VALDÉS B., TALAVERA S., GALIANO E. F. (eds.), 1987 - Flora Vascular de Andalucia Occidental 1- 3. Ketres

Editora, Barcelona.

Walters S. M., Alexander J. C. M., Brady A., Brickell C. D., Cullen J., Green P. S., Heywood V. H., Matthews V. A., Robson N. K. B., Yeo P. F., Knees S. G., 1989 - The European Garden Flora 3. Cambridge University Press, Cambridge, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney.

WALTERS S. M., BRADY A., BRICKELL C. D., CULLEN J., GREEN P. S., LEWIS J., MATTHEWS V. A., WEBB D. A., YEO P. F., ALEXANDER J. C. M., 1984-1986 - The European Garden Flora 1-2. Cambridge University Press, Cambridge, London, New York, New Rochelle,

Melbourne, Sydney.

RIASSUNTO - Il presente lavoro riporta i risultati di uno studio teso alla conoscenza della flora ornamentale di un'area Mediterranea, la Sicilia Occidentale, condotto tra il 1997 e il 2000. La famiglia delle *Fabaceae* è la più rappresentata, con 38 specie appartenenti a 21 generi. L'elaborato riporta le caratteristiche principali della famiglia e tutte le specie incontrate con una chiave per la loro identificazione.

AUTORI

Sabina Rossini Oliva, Benito Valdés, Departamento de Biologia Vegetal y Ecologia, Avenida Reina Mercedes s/n, Apto de Correo 1095, 41080 Sevilla, España, e-mail: sabina@us.es

Francesco Maria Raimondo, Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Via Archirafi 28, 90123 Palermo, Italia