

La flora al·lòctona de Catalunya. Catàleg raonat de les plantes vasculares exòtiques que creixen sense cultiu al NE de la Península Ibèrica

Teresa Casasayas i Fornell

ADVERTIMENT. La consulta d'aquesta tesi queda condicionada a l'acceptació de les següents condicions d'ús: La difusió d'aquesta tesi per mitjà del servei TDX (www.tesisenxarxa.net) ha estat autoritzada pels titulars dels drets de propietat intel·lectual únicament per a usos privats emmarcats en activitats d'investigació i docència. No s'autoritza la seva reproducció amb finalitats de lucre ni la seva difusió i posada a disposició des d'un lloc aliè al servei TDX. No s'autoritza la presentació del seu contingut en una finestra o marc aliè a TDX (framing). Aquesta reserva de drets afecta tant al resum de presentació de la tesi com als seus continguts. En la utilització o cita de parts de la tesi és obligat indicar el nom de la persona autora.

ADVERTENCIA. La consulta de esta tesis queda condicionada a la aceptación de las siguientes condiciones de uso: La difusión de esta tesis por medio del servicio TDR (www.tesisenred.net) ha sido autorizada por los titulares de los derechos de propiedad intelectual únicamente para usos privados enmarcados en actividades de investigación y docencia. No se autoriza su reproducción con finalidades de lucro ni su difusión y puesta a disposición desde un sitio ajeno al servicio TDR. No se autoriza la presentación de su contenido en una ventana o marco ajeno a TDR (framing). Esta reserva de derechos afecta tanto al resumen de presentación de la tesis como a sus contenidos. En la utilización o cita de partes de la tesis es obligado indicar el nombre de la persona autora.

WARNING. On having consulted this thesis you're accepting the following use conditions: Spreading this thesis by the TDX (www.tesisenxarxa.net) service has been authorized by the titular of the intellectual property rights only for private uses placed in investigation and teaching activities. Reproduction with lucrative aims is not authorized neither its spreading and availability from a site foreign to the TDX service. Introducing its content in a window or frame foreign to the TDX service is not authorized (framing). This rights affect to the presentation summary of the thesis as well as to its contents. In the using or citation of parts of the thesis it's obliged to indicate the name of the author.

UNIVERSITAT DE BARCELONA
FACULTAT DE BIOLOGIA
DEPARTAMENT DE BIOLOGIA VEGETAL

LA FLORA AL·LOCTONA DE CATALUNYA

Catàleg raonat de les plantes vasculars exòtiques
que creixen sense cultiu al NE de la Península Ibèrica

Memòria presentada per
Teresa CASASAYAS I FORNELL
per a optar al grau de Doctor

Director: R.M. MASALLES

Barcelona, juny de 1989

APENDIX

Famílies	nº espèc.	Intr.Vol.	Intr.Inv.	nº gèneres
Asteràcies	73	36	37	36
Poàcies	40	18	22	24
Fabàcies	27	24	3	20
Solanàcies	23	14	9	10
Amarantàcies	21	4	17	3
Rosàcies	19	19	0	12
Brassicàcies	17	12	5	10
Lamiàcies	15	14	1	10
Liliàcies	11	8	3	9
Onagràcies	9	1	8	2
Quenopodiàcies	9	4	5	6
Euforbiàcies	8	3	5	2
Mimosàcies	7	7	0	2
Convolvulàcies	7	5	2	4
Apiàcies	6	5	1	6
Ciperàcies	6	2	4	2
Oleàcies	6	5	0	5
Aizoàcies	5	4	0	4
Cariofil.làcies	5	3	2	4
Cesalpiniàcies	5	5	0	5
Cucurbitàcies	5	4	1	3
Escrofulariàcies	5	2	3	3
Pinàcies	5	4	0	4
Poligonàcies	5	5	0	4

TAULA 1. Famílies més nombroses dins la flora al.lòctona catalana, amb indicació del nombre d'espècies provinents d'introduccions voluntàries i involuntàries

	INTR. VOLUNT.		INTR. INVOL.		TOTAL
	Natura- litzades	Subspon- tànies	Natura- litzades	Adven- tícies	
Holoagriò- fites	2	1	2	1	6
Hemiagriò- fites	2	1	1	0	4
Hemiagr.- epecòfit.	32	22	36	3	93
Epecò- fites	22	33	51	14	120
Efeme- ròfites	0	0	0	25	25
Ergasio- figòfites	0	174	0	0	174
Arqueò- fites (*)	16	11	5	0	32
TOTAL	74	242	95	43	454

TAULA 2. Número d'espècies segons el grau d'integració dins la vegetació i el grau de naturalització

(*)Les espècies d'introducció voluntària integrades dins el grup dels arqueòfits respon a una manca de categoria dins les diferents classificacions sinantròpiques. Formen part d'aquest grup espècies introduïdes, presumiblement, abans del segle XVI.

	Número d'esp.	Natura- litzades	Subspon- tànies	Adven- tícies
Amèrica	149	83	48	18
SE Eur. & SW Asia	106	37	59	10
E, C, N Asia	50	13	35	2
S Africa	29	4	22	3
Austràlia	14	2	10	2
Altres	95	25	62	8
Desconegut	17	5	6	0
TOTAL (*)	461	169	242	43

TAULA 3. Distribució geogràfica del conjunt d'espècies al·lòctones de Catalunya segons el seu grau de naturalització

(*) Hi ha 7 espècies d'estatus dubtós, per aquest motiu la suma de les espècies naturalitzades, subspontànies i adventícies és de 454 i no de 461

	Número d'esp.	Introd. Volunt.	Introd. Invol.
Amèrica	83	23	60
SE Eur & SW Asia	37	26	11
E, C, N Asia	13	8	5
S Africa	4	4	0
Austràlia	2	1	1
Altres	25	12	13
Desconegut	5	0	5
TOTAL	169	74	95

TAULA 4. Distribució geogràfica de les espècies naturalitzades a Catalunya segons el tipus d'introducció

	Número d'esp.	Natura- litzades	Subspon- tànies
Amèrica	71	23	48
SE Eur & SW Asia	85	26	59
E,C,N Asia	43	8	35
S Africa	26	4	22
Austràlia	11	1	10
Altres	74	12	62
Desconegut	6	0	6
TOTAL	316	74	242

TAULA 5. Distribució geogràfica de les espècies al·lòctones de Catalunya d'introducció voluntària segons el grau de naturalització

	Número d'esp.	Natura- litzades	Adven- tícies
Amèrica	78	60	18
SE Eur & SW Asia	21	11	10
E,C,N Asia	7	5	2
S Africa	3	0	3
Austràlia	3	1	2
Altres	21	13	8
Desconegut	5	5	0
TOTAL (*)	138	95	43

TAULA 6. Distribució geogràfica de les espècies al·lòctones de Catalunya d'introducció involuntària segons el grau de naturalització.

(*) Hi ha 7 espècies d'estatus dubtós, per aquest motiu la suma de les espècies adventícies i naturalitzades és de 138 i no de 143.

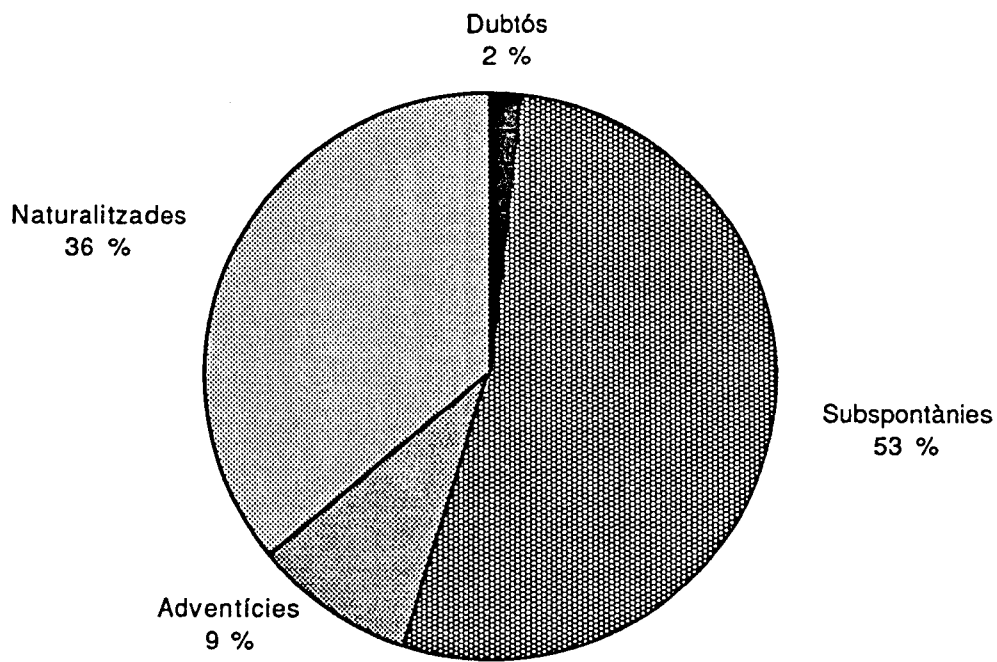


Fig. 1: Espectre del total d'espècies exòtiques segons el grau de naturalització

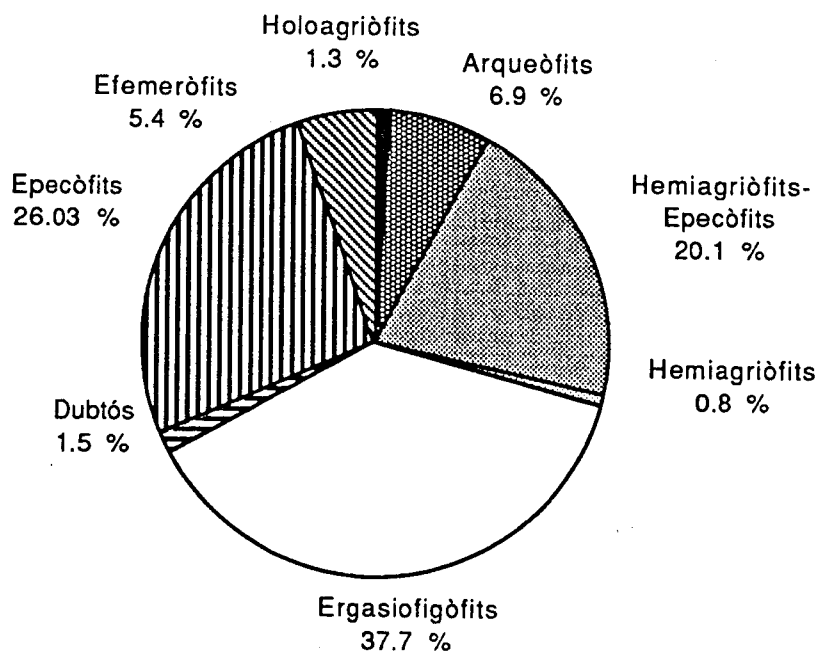


Fig. 2: Espectre del total d'espècies exòtiques segons el grau d'integració dins la vegetació

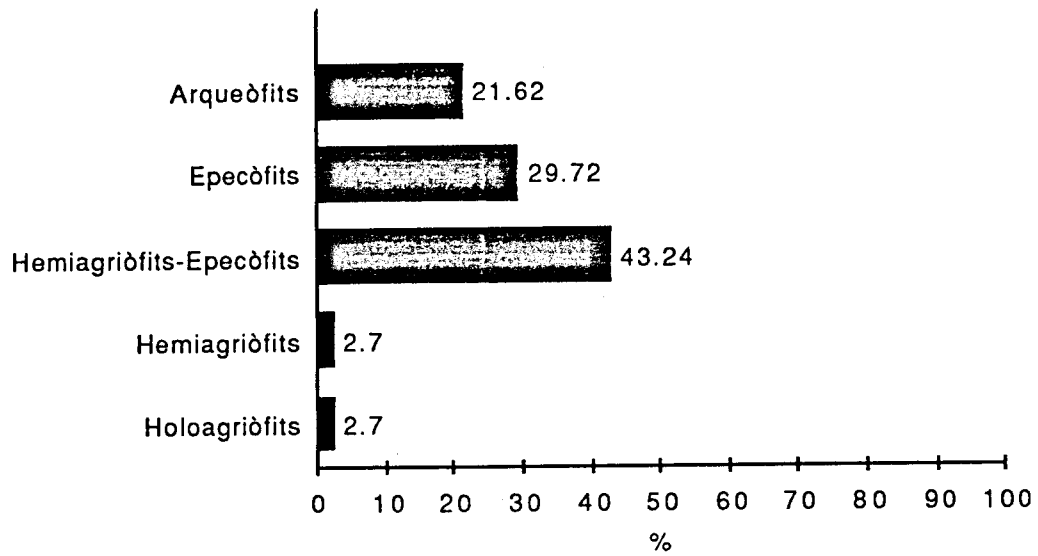


Fig. 3: Percentatges de les espècies naturalitzades procedents d'introduccions voluntàries segons el grau d'integració dins la vegetació.

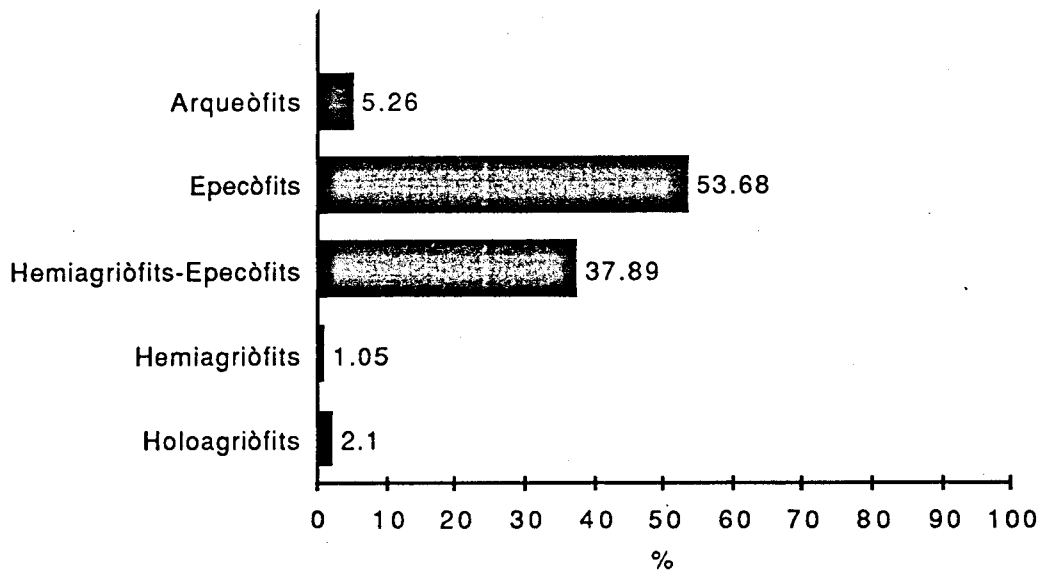


Fig. 4: Percentatges de les espècies naturalitzades procedents d'introduccions accidentals segons el grau d'integració dins la vegetació.

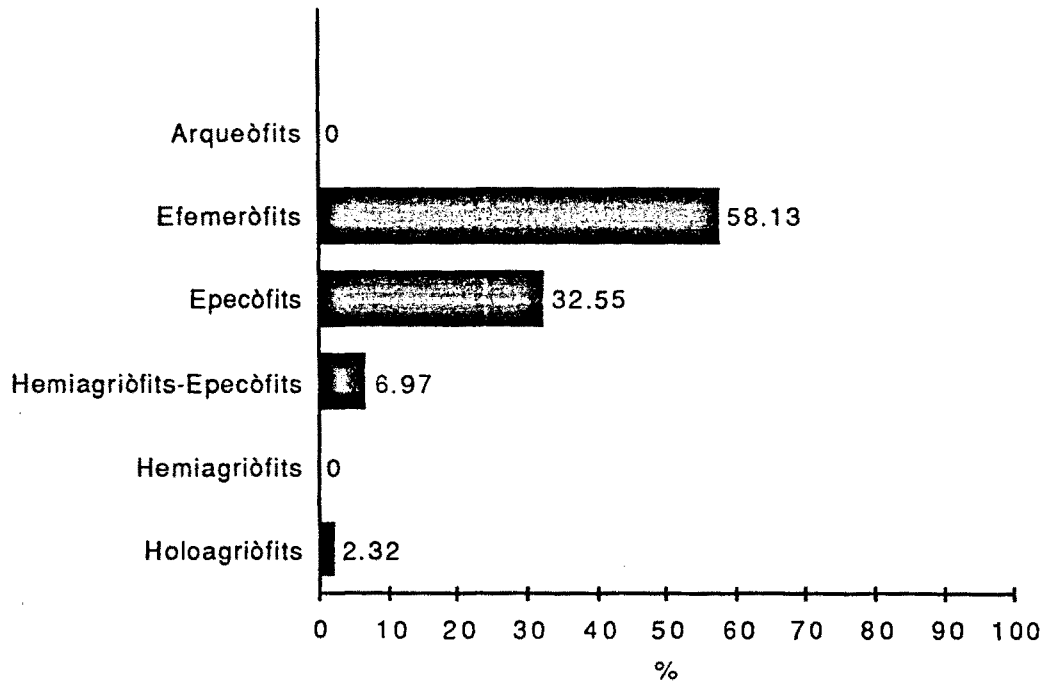


Fig. 5. Percentatges de les espècies adventícies no naturalitzades segons el grau d'integració dins la vegetació

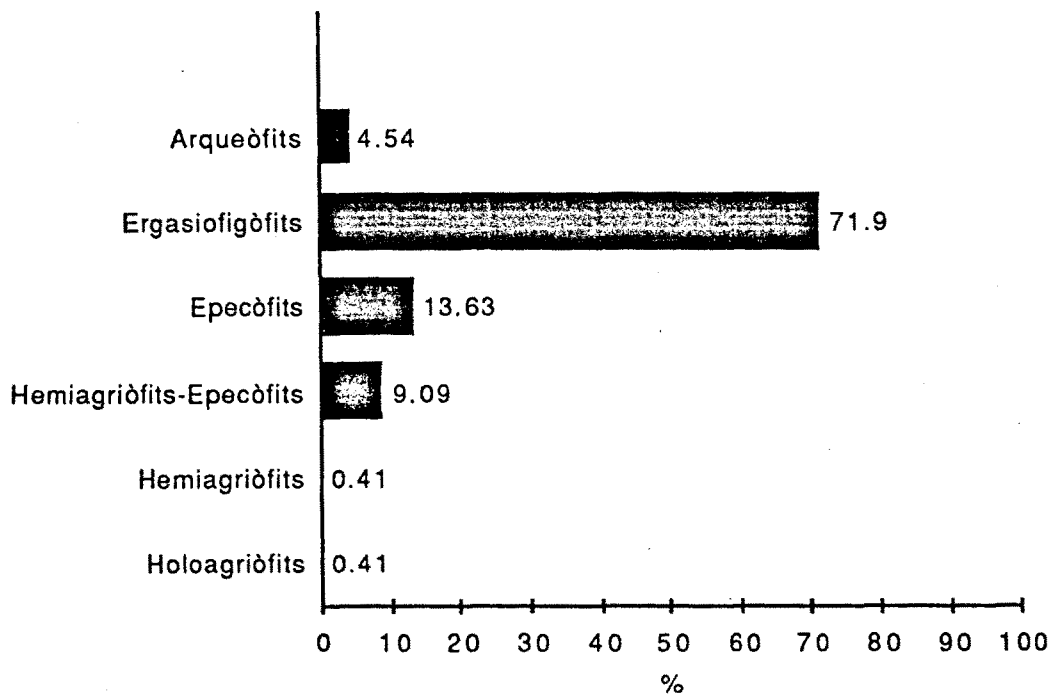


Fig. 6: Percentatges de les espècies subspontànies segons el grau d'integració dins la vegetació

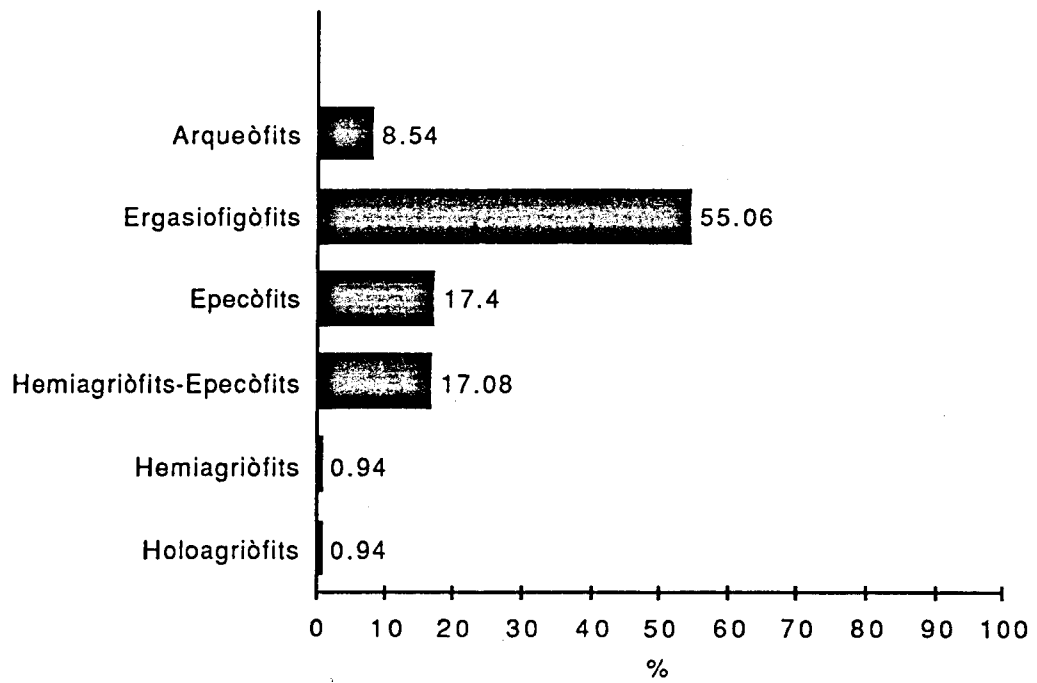


Fig. 7: Percentatges de les espècies d'introducció voluntària segons el grau d'integració dins la vegetació

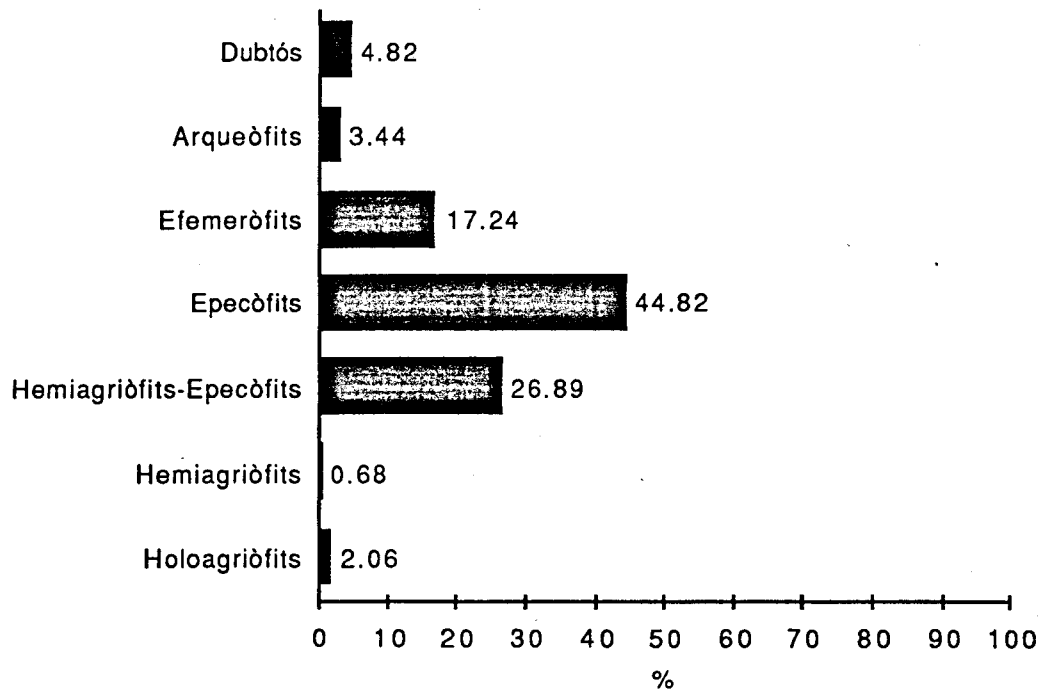


Fig. 8: Percentatges de les espècies d'introducció involuntària segons el grau d'integració dins la vegetació

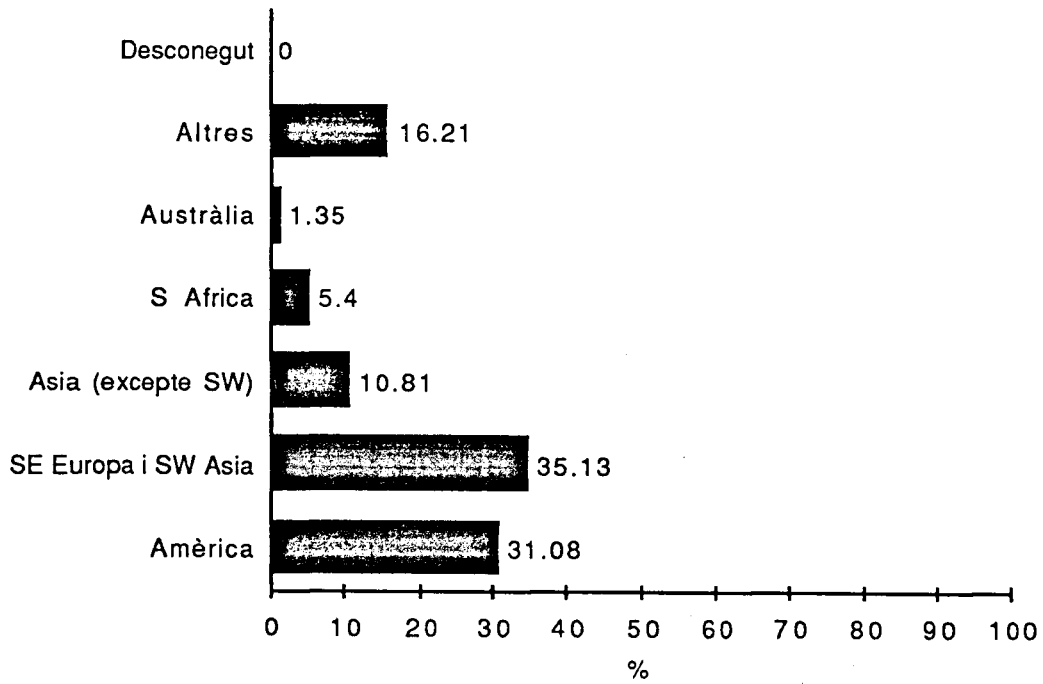


Fig. 9: Percentatges de les espècies naturalitzades d'introducció voluntària segons l'origen

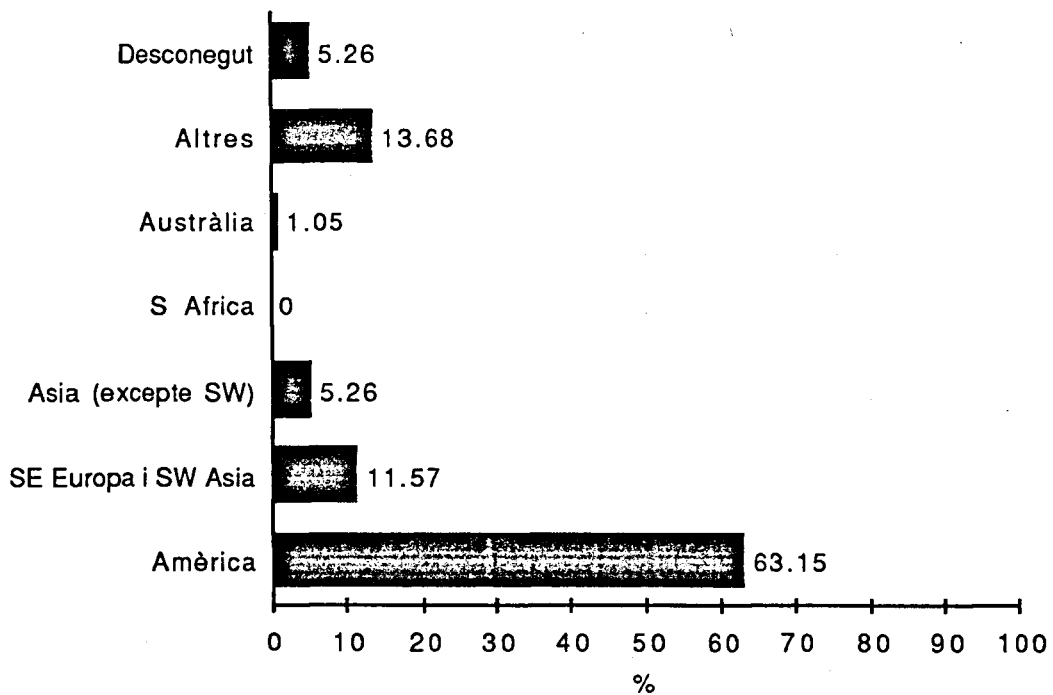


Fig. 10: Percentatges de les espècies naturalitzades d'introducció involuntària segons l'origen

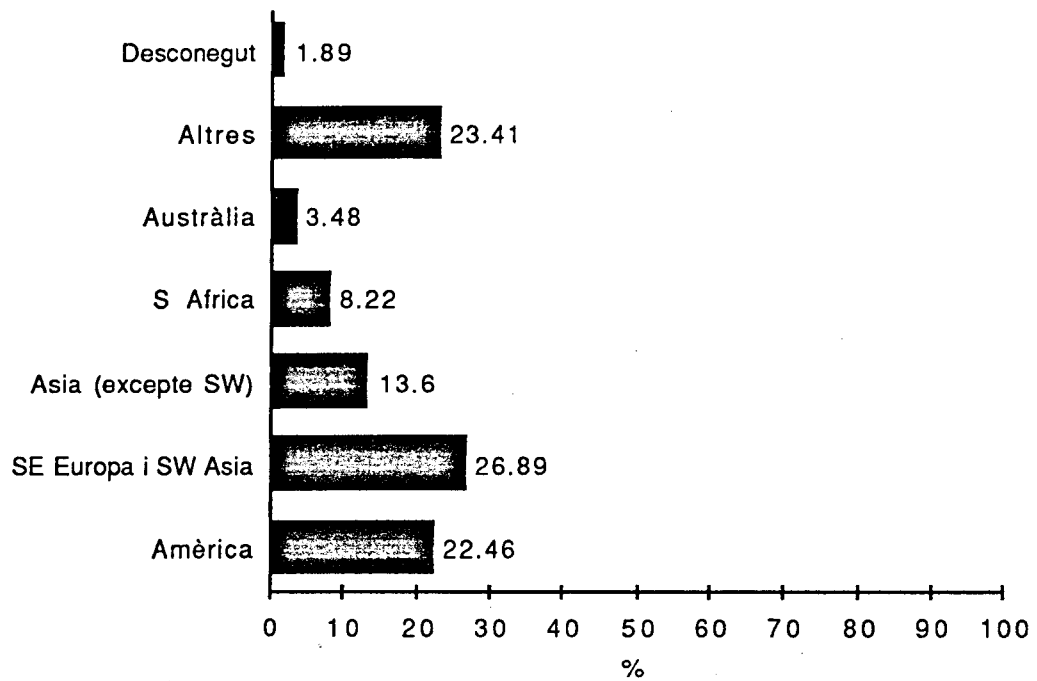


Fig. 11: Percentatges del total d'espècies d'introducció voluntària segons l'origen

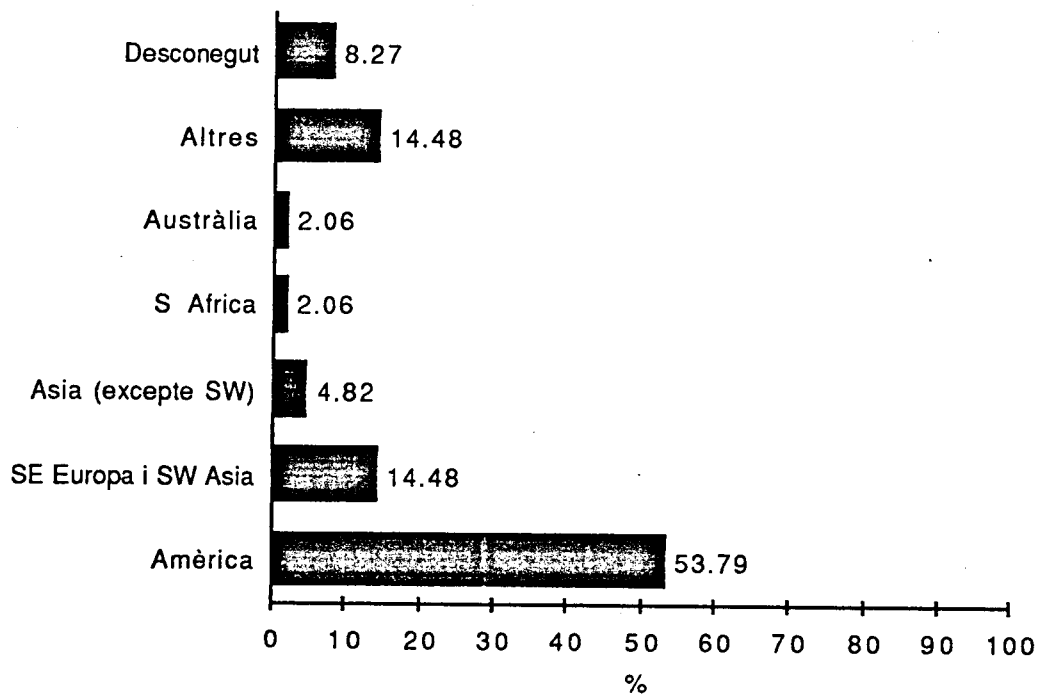


Fig. 12: Percentatges del total d'espècies d'introducció involuntària segons l'origen

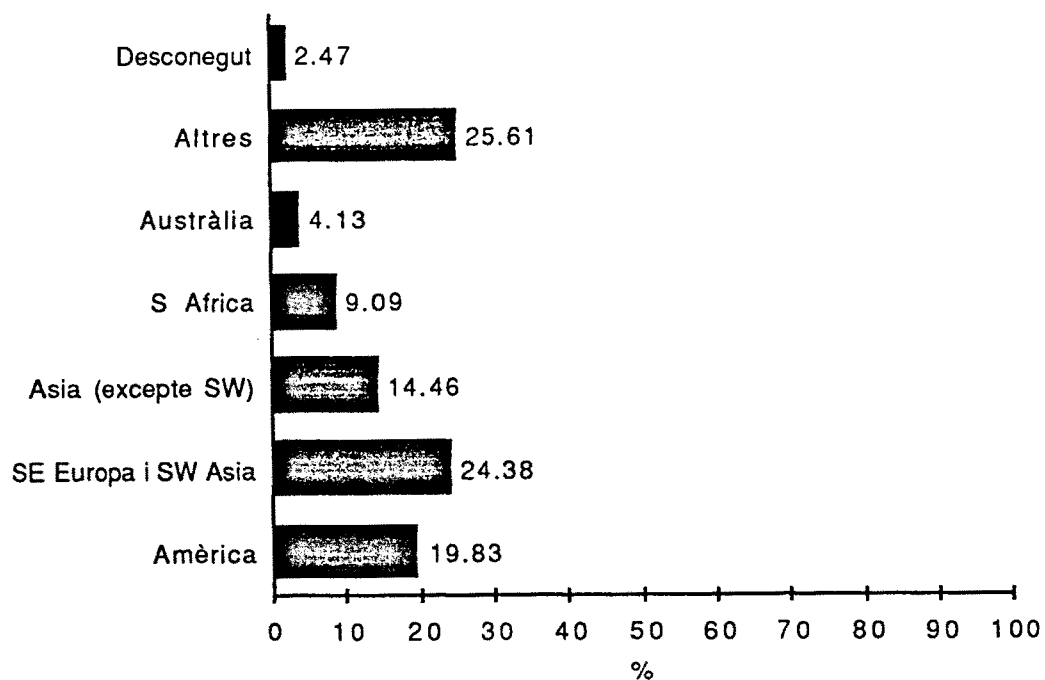


Fig. 13: Percentatges de les espècies subspontànies segons l'origen

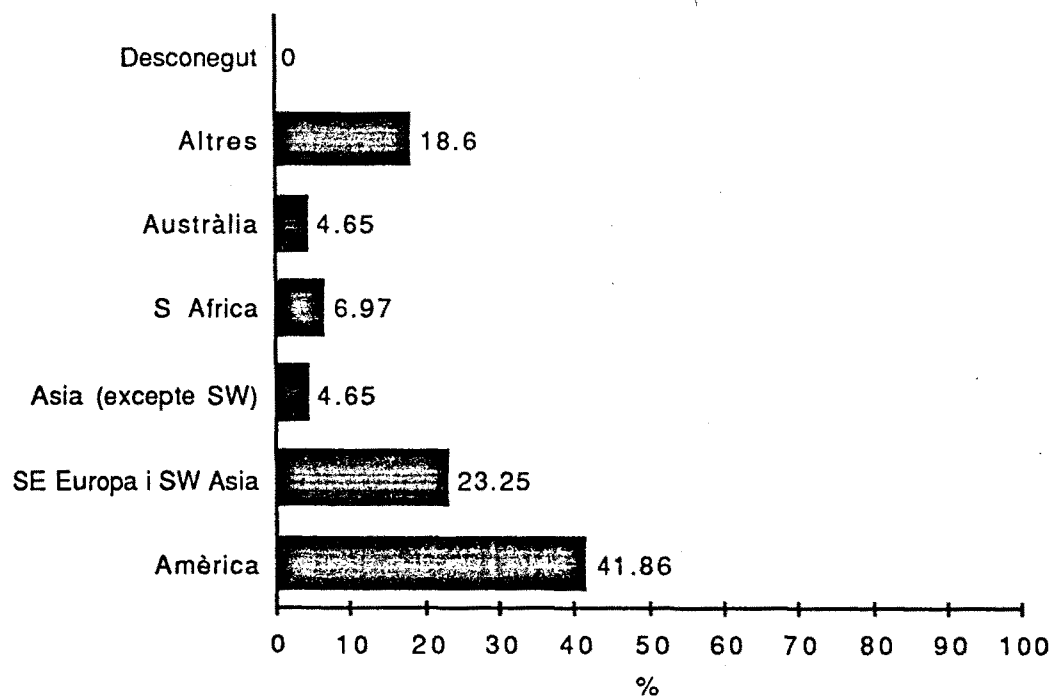


Fig. 14: Percentatges de les espècies adventícies no naturalitzades segons l'origen

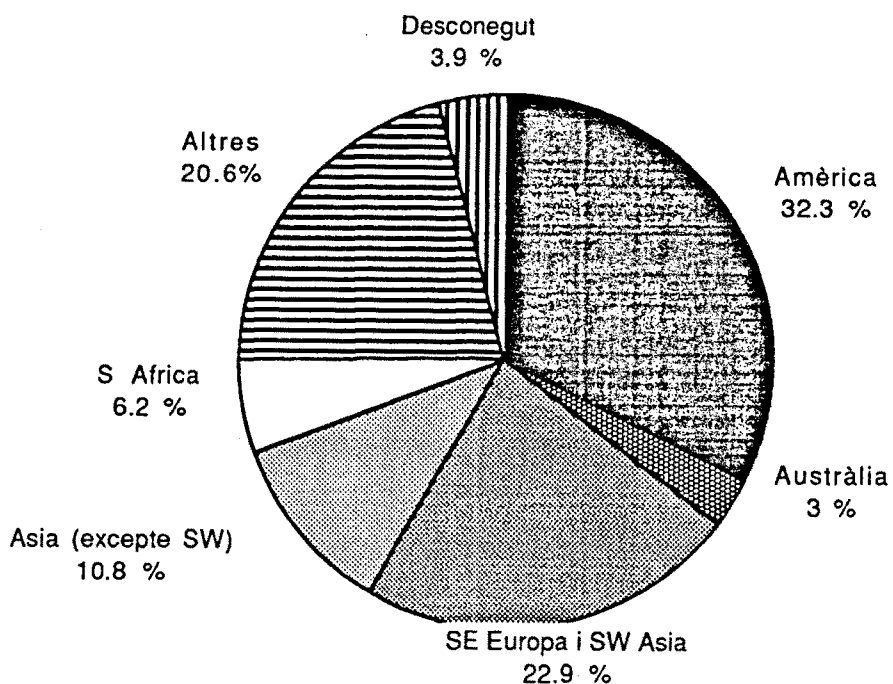


Fig. 15: Espectre del total d'espècies al·lòctones segons l'origen.

L'apartat "SE Europa & SW d'Àsia" inclou les espècies originàries de l'àrea que comprèn la part oriental de la regió mediterrània i la part sud-occidental d'Àsia. L'apartat "altres" inclou espècies originàries de la regió mediterrània central i occidental, Europa N, C i W, tròpics (s.l.), Àfrica central, espècies d'origen hortícola i d'origen desconegut.

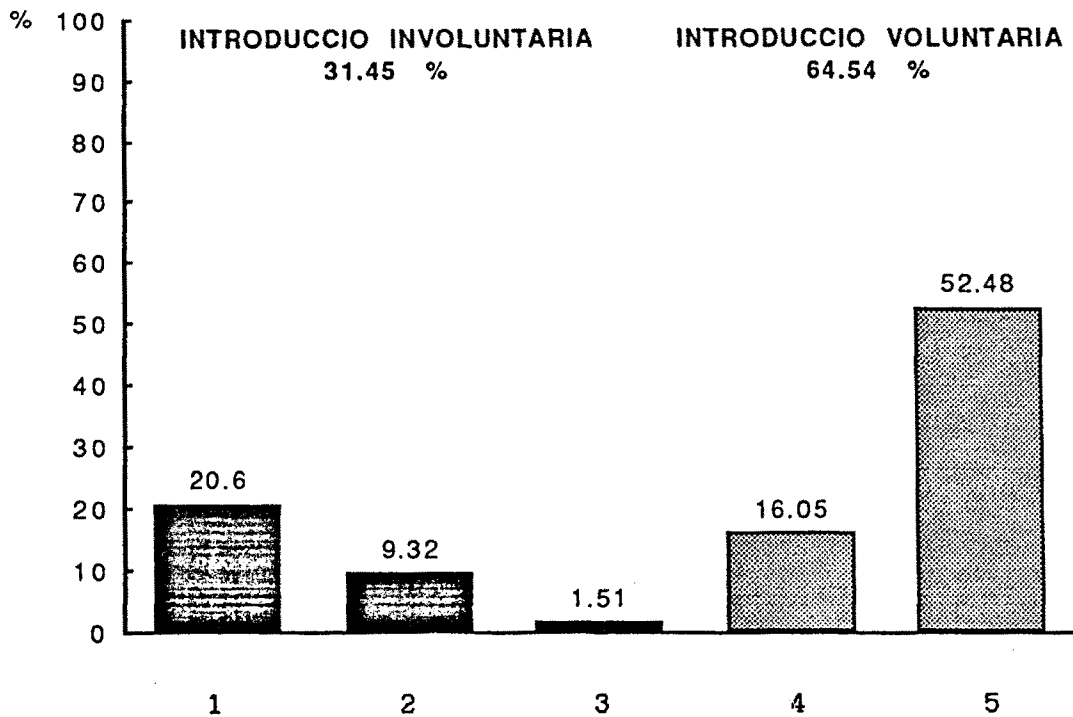


Fig. 16: Percentatges de les espècies al·lòctones segons el tipus d'introducció i el grau de naturalització.

Introducció involuntària

1. Espècies naturalitzades
2. Espècies adventícies
3. Espècies d'estatus dubtós

Introducció voluntària

4. Espècies naturalitzades
5. Espècies subspontànies

BIBLIOGRAFIA

- ABDALLAH, M.S. & WIT, H.C.D. DE (1978). The *Resedaceae*. A taxonomical revision of the family. *Belmontia* 8: 1-416.
- ACOSTA, C. (1578). Tractado de las Drogas y Medicinas de las Indias Orientales, con sus plantas debuxadas al biuo por Cristobal Acosta medico y cirujano que las vió ocularmente. Burgos, Martin de Victoria.
- ADEMA, F. (1983). Drie Kleinbloemige Aster-soorten in Nederland. *Gorteria* 8: 194-195.
- ADEMA, F. (1984). De madelief-fijnstraal, *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort, in Nederland. *Gorteria* 12(3): 51-56.
- ADEMA, F. & MEENEEMA, J. (1978). *Senecio inaequidens* DC., een nieuwe Zuidlimburgse plant. *Gorteria* 9(4): 11-116.
- AEDO, C.; HERRA, C. & al. (1984). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa III. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 125-141.
- AELLEN, P. (1929). Beitrag zur Systematik der *Chenopodium*-Arten Amerikas, vorwiegend auf Grund der Sammlung des United States National Museum in Washington, D.C.I. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.*: 26(1-6): 31-64.
- AELLEN, P. (1959-79). *Amaranthaceae*. In *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* (HEGI, ed.) 3(2): 461-532.
- AELLEN, P. (1970). *Amaranthus bouchonii* Thellung en France. *Monde Pl.* 367-368: 7.
- AHTI, T. & HAMET-AHTI, L. (1971). Hemerophilous flora of the Kuusamo district, northeast Finland, and the adjacent part of Karelia, and its origin. *Ann. Bot. Fenn.* 8: 1-91.
- AKERROYD, J.R. & PRESTON, C.D. (1981). Floristic notes from Greek Macedonia. *Willdenowia* 11: 281-290.
- ALARCON, J.; GADEA, M. & al. (1968). Diez temas sobre plantas industriales. Ministerio de Agricultura. Madrid.
- ALCARAZ, F. (1983). Notas sobre la flora del SE Ibérico I. *Collect. Bot.* 14: 11-17.
- ALCARAZ, F.; EGBA, J.M. & al. (1981a). Aportación al conocimiento de la flora cormofítica de Almería. *Anales Univ. Murcia, Ciencias* Curso 1978-79, 37(1-4): 3-38.
- ALCARAZ, F.; HONRUBIA, M. & LLINONA, X. (1981b). Plantas de la Sierra de Orihuela (Alicante) SE de España. *Collect. Bot.* 12: 171-178.
- ALCARAZ, F.; LOZANO, M.T. & LLINONA, X. (1981c). Flora y vegetación de los arrozales próximos a Calasparra (Murcia, SE España). *Anales Univ. Murcia, Ciencias*, Curso 1978-79, 37(1-4): 39-62.

- ALEX, J.F. (1982). Canada. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds) pp. 309-331. Junk Publishers. The Hague.
- ALLEIZETTE, CH. D' (1953). Remarques sus quelques *Amaranthus*. *Monde Pl.* 293-297: 18.
- ALLEIZETTE, CH D' & ABLETT, P. (1953). Bemerkenswerte *Amaranthus*-Funde aus Frankreich. *Candollea* 14: 159-162.
- ALVAREZ, R. (1973). Notas sobre flora gallega. *Trab. Dep. Bot.* 6: 7-14.
- ALZIAR, G. (1984). Sur quelques plantes naturalisées de la Côte d'Azur. *Biocosme Méditerranéen* 1(3): 57-69.
- AMBASHT, R.S. (1982). India. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 267-275. Junk Publishers. The Hague.
- AMICH, F. (1983a). Notas sobre flora riojana III. *Studia Bot.* 2: 139-154.
- AMICH, F. (1983b). Notas sobre la flora de Toledo. I. Algunos taxones interesantes de la mitad occidental. *Studia Bot.* 2: 177-179.
- AMIGO, J.J. (1983). Contribution à l'étude de la flore du département des Pyrénées-Orientales. *Monde PL.* 413-414: 12-14.
- ANO Y MORA, M. (1871-78). Flora fanerogámica de la península ibérica ó descripción de las plantas cotyledóneas que crecen en España y Portugal. Granada. 6 Volums.
- ANGHEL, CH; CHIRILA, C. & al. (1984). La distribution géographique de l'espèce *Sorghum halepense* (L.) Pers. dans le SE de la Roumanie. *Acta Bot. Horti Bucurest.* Vol. Omag.
- ANTOINE, G. & WEILL, J. (1966). Un *Senecio* Sud-Africain à Calais. *Bull. Soc. Bot. France* 113: 342-344.
- ANZALONE, B. (1956). L'*Amaranthus blitoides* Wats. in Italia e in Asia. *Ann. Bot., Rome* 55(1): 22-30.
- ANZALONE, B. (1964). Un nuovo *Erigeron* nella Flora Italiana. *Ann. Bot., Rome* 28(1): 25-39.
- ANZALONE, B. (1978). La diffusione di *Artemisia annua* L. in Italia. *Inform. Bot. Ital.* 10: 394-396.
- ANZALONE, B. (1979). Una nuova avventizia per l'Italia e il Sud-Europa: *Lepidium bonariense* L. *Inform. Bot. Ital.* 2: 42-44.
- APARICIO, A. & SILVESTRE, S. (1985). Números cromosómicos para la flora española 363-434. *Lagasalia* 13(2): 318-323.
- ARENAS, M.; DOMINGUEZ, E. & VARELA, J.A. (1983). Aportaciones al conocimiento de la flora de Córdoba. Algunas especies interesantes del valle del río Guadalmellato. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 167-170.

- ARNITAGE, A.M. (1985a). *Petunia* In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum IV: 41-46. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- ARNITAGE, A.M. (1985b). *Tagetes* In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum V: 353-356. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- ARMSTRONG, K.C. (1981). The evolution of *Bromus inermis* and related species of *Bromus* sect. *Pnigma*. *Bot. Jahrb. Syst.* 102(1-4): 427-443.
- ARNAUD, V. (1974). La culture du Millet chez les Yami population Austronésienne de Botel-Tobago. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 21(10-11-12): 275-310.
- ASCHERSON, P.F.A. & GRAEBNER, K.O.P.P. (1896-1938). Synopsis der mittel-europäischen Flora. Leipzig.
- ASEGINOLAZA, C., GOMEZ, D. et al. (1984). Catálogo florístico de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa. Gobierno Vasco. Vitoria.
- ASSO Y DEL RIO, C. (1779). *Synopsis stirpium indigenarum Aragoniae*. Masiliae. 114 pp.
- ATERIDO, L. (1903). Excursión botánica por Santander y plantas americanas naturalizadas en España. *Bol. Soc. Esp. Hist, Nat.* 3(8): 326-329.
- ATSMON, D. (1985). *Ricinus communis*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum IV: 204-213. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- AUQUIER, P. (1979). Le genre *Setaria* Beauv. (*Poaceae*) en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg. *Lejeunia* 97: 1-13.
- AUQUIER, P. (1980). Graminées adventices nouvelles ou intéressantes pour la flore belge, II. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 113(1): 3-13.
- AVENA, G.C.; BLASI, C. & RUBECA, L. (1974). *Azolla caroliniana* Willd., esotica naturalizzata, nuova nella flora del Lazio. *Ann. Bot. Rome* 33: 195-208.
- AVENA, G.C.; BLASI, C. & RUBECA, L. (1975). *Riccio fluitantis-Azolletum caroliniana* associazione nuova indicatrice ecologica per lo stato delle acque di un tratto del F. Tevere. *Ann. Bot. Rome* 24: 171-186.
- BABALONAS, D. (1977). Zwei in Griechenland eingeschleppte amerikanische Pflanzenarten: *Cenchrus pauciflorus* und *Heliotropium curassavicum*. *Ann. Mus. Goulandris* 3: 19-22.
- BADRE, F. & DESCHATRES, R. (1979). Les Ptéridophytes de la France, liste commentée des espèces (taxinomie, cytologie, écologie et répartition générale). *Candollea* 34 (2): 379-457.
- BALJWATH, H. (1975). A study of *Cyperus alternifolius* L., sens. lat. (*Cyperaceae*). *Kew Bull.* 30: 522-526.
- BAILEY, L.H. (1976). Hortus Third: A Concise Dictionary of Plants Cultivated in the United States and Canada. Macmillan, New York.

- BAILEY, J.P. & CONOLLY, A.P. (1984). A putative *Reynoutria* x *Fallopia* hybrid from Wales. In: Reports. *Watsonia* 15(2): 162-163.
- BAILEY, J.P. & CONOLLY, A.P. (1985). Chromosome numbers of some aliens *Reynoutria* species in the British Isles. In Short Notes. *Watsonia* 15(3): 270-271.
- BAKER, H.G. (1955). Self-compatibility and establishment after "long distance" dispersal. *Evolution* 9: 347-349.
- BAKER, H.G. (1965). Characteristics and Modes of Origin of weeds. In The Genetics of Colonizing species (Baker & Stebbins & Ledyard, eds.) pp. 147-172. Academic Press, New York, London.
- BAKER, H.G. (1970). Taxonomy and the biological species concept in cultivated plants. In Genetic resources in plants-their exploration and conservation (Frankel & Bennett, eds.). Internat. Biol. Progr. Handbook n° 11: 49-68. Oxford-Edinburgh.
- BAKER, H.G. (1972). Migrations of weeds. In Taxonomy, Phytogeography and Evolution (Valentine, ed.) pp. 327-347. London, New York.
- BALADA, R. (1981). Nova aportació al coneixement de la flora del delta de l'Ebre. *Fol. Bot. Misc.* 2: 5-7.
- BALADA, R. (1985). El delta de l'Ebre. *Treb. Soc. Catalana Biol.* 37: 29-44.
- BALADA, R., FOLCH, R. & al. (1977). Catàleg florístic del delta de l'Ebre. *Treb. Inst. Catalana Hist. Nat.* 8: 69-101.
- BALCELLS, B. (1968). Estudio general de los biotopos de las Islas Medas. *Publ. Centro Piren. Biol. Exp.* 2: 91-147.
- BALCELLS, B. (1972). Estudio de las islas Medas. *Act. quatrième congr. intern. étud. pyrén.* 2(2): 145-165.
- BANGA, O. (1976). Radish. In Evolution of Crop Plants (Simmonds, N.W. ed.) pp. 60-62. Longman Inc., New York.
- BARCA, C. & GRIGORESCU, B. (1984). Ressources des plantes tinctoriales sur les collines de Tutova. *Acta Bot. Horti Bucurest.* Vol. Omag.
- BARENDSE, G. V.M. (1985). *Cheiranthus*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum II: 190-195. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- BARWOLA, J.M. DE (1913). Notes de Sistemàtica Botànica. I. Assaig monogràfic del gènere *Oxalis*. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 4: 50-54.
- BARRALIS, G. (1967). *Echinochloa phyllopogon* (Stapf) Vasc. dans les Rizières de Camargue. *Bull. Soc. Bot. France* 114: 45-46.
- BARRAU, J. (1975). Dues plantes interessants per a la flora de Catalunya trobades al terme de Valls. *Cultura* 336: 8-9. Valls.

- BARRAU, J. (1976). *Cotula australis*, una planta adventícia nova per a la península Ibèrica. *Collect. Bot.* 10: 29-30.
- BARRERA, J. (1884). Catálogo de la flórula y de los moluscos testáceos de Teyá y Masnou. *Crónica científica*. Barcelona.
- BARRETO, R. (1959). *Bidens frondosa*. In Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal V. *Agron. Lusitana* 20(3): 245.
- BASCONES, J.C. (1982). Flora vascular de la Navarra húmeda. I. Poaceae. *Publ. Biol. Univ. Navarra. Ser. Bot.* 1: 33.
- BASKIN, J.M. & BASKIN, C.C. (1979). The germination strategy of oldfield aster (*Aster pilosus*). *Amer. J. Bot.* 66(1): 1-5.
- BASKIN, J.M. & BASKIN, C.C. (1985). The light requeriment for germination of *Aster pilosus* seeds: temporal aspects and ecological consequences. *J. Ecol.* 73(3): 765-774.
- BASHIZKI, Y. (1985). *Cynara scolymus*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum II: 391-399. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- BATALLA, B. & MASCLANS, F. (1950). Catálogo de las plantas observadas en la cuenca del Gaià (Tarragona). *Collect. Bot.* 2(3): 343-429.
- BATTANDIER, A. (1904). Modifications de la flore atlantique; acquisitions, extinctions, plantes intermittentes. *Bull. Soc. Bot. France* 51: 345-350.
- BAUM, B.B. (1986). Classification of cultivated barley (*Hordeum vulgare*). 1. Historical aspects, and phenetic character analysis of some characters by information theory and by spatial autocorrelation. *Canad. J. Bot.* 64: 2769-2773.
- BAUMER, M.C. (1975). Etudes et dossiers. Catalogue des plantes utiles du Kordofan (République du Soudan) particulièrement du point de vue pastoral. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 22(4-5-6): 81-118.
- BAUMGARTNER, W. (1985). Die Adventivflora des Rheinhafens Basel-Kleinhüningen in den Jahren 1972-1984. *Bauhinia* 8(2): 79-87.
- BAZZAZ, F.A. (1968). Succession on abandoned fields in the Shawnee Hills, Southern Illinois. *Ecology* 49(5): 924-936.
- BEADLE, M.C.W. (1981). The Vegetation of Australia. Gustav. Fischer Verlag. Stuttgart.
- BEAN, H.J. (1976). Trees and Shrubs hardy in the British Isles. Volum III.
- BRAUDRY, J.R. & CHABOT, D. (1957). Studies on *Solidago* L. I. *S. altissima* L. and *S. canadensis* L. *Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal* 70: 65-72.
- BELMONTE, D. (1982). Datos florísticos sobre la comarca de las Corchuelas (Parque Nat. de Monfragüe, Cáceres, España) II. *Lazarca* 4: 363-367.

- BENEDI, C.; MOLERO, J. & ROMO, A. (1986). Aportacions a la flora dels Prepirineus centrals catalans. *Collect. Bot.* 16(2): 383-390.
- BENSON, L. (1982). *The Cacti of the United States and Canada*. Stanford Univ. Press.
- BERNARD, CH. & FABRE, G. (1973). Florule adventice ou naturalisée (?) des rivages du Tarn en aval de Millau (Aveyron). *Monde PL.* 377: 4-5.
- BERNARD, CH. & FABRE, G. (1982). *Cyperus involucratus* Rottb. adventice ou subspontanée dans l'Aveyron et le Var. *Monde PL.* 411-412: 3.
- BERNARD, CH.; FABRE, G. & RAYNAL, J. (1974). Sur quelques cyperacées adventices de la vallée du Tarn. *Monde PL.* 380: 8-9.
- BERNER, L. (1973). Note sur *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron 1826. *Monde PL.* 379: 5.
- BEURET, B. (1985). La lucha biológica contra las malas hierbas. *Serv. Ext. Agr.* nº 11. (traducció).
- BLANCHE, C.; MOLERO, J. & ROVIRA, A. (1984). Noves dades per a la flora vascular de l'Alt Empordà. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 51 (Secc. Bot. 5): 117-121.
- BLONDAL, B. & EGERHEI, T. (1983). Vasspest (*Elodea canadensis*) i Evje og Hornes Kommune, Aust-Agder fylke. *Blyttia* 41: 58-60.
- BOADA, M. & al. (1984). Les pinedes i les brolles. Sot de Bocs Montnegre. Quaderns de camp 2. Centr. Est. Docum. Baix Montseny.
- BOCCHIERI, E.; DE MARTIS, B. & ONNIS, A. (1978). *Solanum cornutum* Lam. e *Solanum elaeagnifolium* Cav., nuove avventizie per la Sardegna. *Inform. Bot. Ital.* 10(2): 226-229.
- BOCQUET, G. (ed.) (1983). *Les Baux-Vives*. La Grange. Parcs de Geneve. Ser. Docum. Conserv. & Jard. Botan. nº 9.
- BOELCKE, O. (1986). Notas sobre Crucíferas argentinas II. Dos nuevas especies chaqueñas del género *Lepidium* y sinopsis de sus especies en el NE Argentino y países vecinos. *Parodiana* 4(1): 35-61.
- BOLDU, A. (1975). Estudio florístico y fitogeográfico de la zona comprendida entre los montes de Prades y el río Segre. Tesi Doct. Inéd., Fac. Farm., Univ. Barcelona.
- BOLDU, A. (1976). Aportación al conocimiento de la flora de la provincia de Lérida. Nuevas citas para la comarca de las Garrigas. *Ilerda* 37: 271-283.
- BOLLE, M.CH. (1865). Petit supplément a la flore de l'île d'Ischia. *Bull. Soc. Bot. France* 12: 124-132.
- BOLMAN, J. (1971). Amsterdamse graan-adventieven 1962-1969. *Gorteria* 5(7/10): 132-134.

- BOLOS, A. DE (1921). De les notes botàniques de D. Ramon de Bolòs i Saderra. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 21: 131-133.
- BOLOS, A. DE (1934). Anotaciones a la flora olotina. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 34(1-5): 131-137.
- BOLOS, A. DE (1935). Notes botàniques. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 35: 41-42.
- BOLOS, A. DE (1937-49). Anotaciones a la flora olotina, II. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 37: 8-16.
- BOLOS, A. DE (1953). Datos botánicos sobre los montes de Falgars (Berga). *Collect. Bot.* 3(3): 325-344.
- BOLOS, A. & O. DE (1950). Vegetación de las comarcas barcelonesas. *Inst. Esp. Est. Medit. Barcelona.*
- BOLOS, A. & O. DE (1956). Efectos de los fríos de 1956 sobre la vegetación. *Collect. Bot.* 5(1): 165-171.
- BOLOS, A. & O. DE (1961). Observacions florístiques. *Miscel. Fontserè:* 83-102.
- BOLOS, O. DE (1947). Notas florísticas. *Collect. Bot.* 1(2): 193-198.
- BOLOS, O. DE (1948). Notas florísticas II. *Collect. Bot.* 2(1): 49-64.
- BOLOS, O. DE (1952). Notas florísticas. III. *Collect. Bot.* 3(2): 185-197.
- BOLOS, O. DE (1954). De Vegetatione Notulae. I. *Collect. Bot.* 4(2): 253-286.
- BOLOS, O. DE (1956). De Vegetatione Notulae. II. *Collect. Bot.* 5(1): 195-268.
- BOLOS, O. DE (1959). El paisatge vegetal de dues comarques naturals: La Selva i la Plana de Vic. *Inst. Est. Catalans* 26: 5-175.
- BOLOS, O. DE (1967). Comunidades vegetales de las comarcas próximas al litoral situadas entre los ríos Llobregat y Segura. *Mem. Real Acad. Cienc. Barcelona* 38: 1-269.
- BOLOS, O. DE & MARCOS, A. (1953). Algunas adventicias notables en el *Euphorbieto-Elеusinetum geminatae* (ass. nova) de Barcelona. *Collect. Bot.* 3(3): 367-372.
- BOLOS, O. DE & MASALLES, R.M. (1981). *Artemisia annua* L. a Catalunya. In Notes breus sobre la flora dels PPCC. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 46 (Secc. Bot. 4): 155-159.
- BOLOS, O. DE & MASCLANS, F. (1955). La vegetación de los arrozales en la región mediterránea. *Collect. Bot.* 3(3): 415-434.
- BOLOS, O. DE & VIGO, J. (1974). Notes sobre taxonomia i nomenclatura de plantes I. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 38 (Secc. Bot. 1): 61-89.

- BOLOS, O. DE & VIGO, J. (1979). Observacions sobre la Flora dels països catalans. *Collect. Bot.* 11: 25-89.
- BOLOS, O. DE & VIGO, J. (1983). Notes sobre taxonomia i nomenclatura de les plantes II. *Collect. Bot.* 14: 89-103.
- BOLOS, O. DE & VIGO, J. (1984a). Flora vascular i vegetació de les illes Medes. In *Els Sistemes Naturals de les illes Medes* (Ros, Olivella & Gili, eds.). *Arx. Sec. Ciènc. Inst. Est. Catalans* 73: 131-208.
- BOLOS, O. DE & VIGO, J. (1984b). *Flora dels Països Catalans. Volum I. Ed. Barcino.*
- BOND, D.A. (1976). Field bean. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 179-182. Longman Inc., New York.
- BOND, P. & GOLDBLATT, P. (1984). Plants of the Cape Flora. *South African J. Bot. Suppl.* Vol. nº 13.
- BONNET, ED. (1878). Notes sur quelques plantes du Midi de la France. *Bull. Soc. Bot. France* 25: 205-210.
- BORING, L.R. & SVANK, W.T. (1984). The role of Black Locust (*Robinia pseudacacia*) in forest succession. *J. Ecol.* 72: 749-766.
- BORJA, J. (1950). Estudio fitogeográfico de la Sierra de Corbera (Valencia). *Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 361-483.
- BORRIL, M. (1976). Temperate grasses. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 137-142. Longman Inc., New York.
- BORY, G. & CLAIR-MACZULAJTYS, D. (1982). Morphologie, structure et ontogénie des nectaires floraux de l'*Ailanthus glandulosa*. *Canad. J. Bot.* 60: 818-824.
- BOSSARD, R. & CUISANCE, P. (1984). Arbres et arbustes d'ornement des régions tempérées et méditerranéennes. *Technique & Documentation Lavoisier*. Paris. 600 pag. plus additif 1986.
- BOU, J. (1983). Noves dades per a la flora de l'Alt Empordà. *Collect. Bot.* 14: 105-112.
- BOU, J. (1985). Noves dades florístiques per a la flora de l'Alt Empordà (NE de Catalunya) II. *Collect. Bot.* 16(1): 165-173.
- BOUGH, M.; COLOSI, J.C. & CAVERS, P.B. (1986). The major weedy biotypes of poso millet (*Panicum miliaceum*) in Canada. *Canad. J. Bot.* 64: 1188-1198.
- BOUBY, H. (1966). Apparition simultanée de deux adventices nouvelles por Fontainebleau. *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat.* 38(4): 491-496.
- BOUCHARD, J. (1911). Primer herbari de la flora d'Andorra. *Inst. Est. And. Centre de Perpinyà. Secc. Geogr.* 180 pp. Perpinyà.

- BRABANT, P.; BELLIARD, J. & al. (1981). Données préliminaires pour la réintroduction et la culture du Millet, *Setaria*, en France. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 28(3-4): 309-328.
- BRANDES, D. (1985). Pflanzen in der Stadt. Besiedlung städtischer Lebensräume durch spontane Vegetation. Staatl. Naturhist. Mus. Braunschweig.
- BRANDOLINI, A. (1970). Maize. In Genetic resources in plants-their exploration and conservation (Frankel & Bennett, eds.). Internat. Biol. Progr. Handbook n° 11: 273-309. Oxford-Edinburgh.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1968). Zum vordringen der Neophytenvegetation in der Südschweiz (Val Mesocco). *Collect. Bot.* 7: 101-115.
- BRAUN-BLANQUET, J. & BOLOS, O. DE (1957). Les groupements végétaux du bassin moyen de l'Ebre et leur dynamisme. *Anales Estac. Exp. Aula Dei. Zaragoza.*
- BRAY, F. (1981). Millet cultivation in China: a historical survey. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 28(3-4): 291-307.
- BREHAN, J.P.M. (1950). *Artemisia verlotorum* Lamotte and its occurrence in Britain. *Watsonia* 1(4): 209-223.
- BREHAN, J.P.M. (1961). *Amaranthus* in Britain. *Watsonia* 4(6): 261-280.
- BREHAN, J.P.M. (1973). The value of herbaria for cultivated plants. In Plants wild and cultivated (P.S. Green, ed.) pp. 38-47. Bot. Soc. British Isles. Pendragon Press. Cambridge.
- BRICKELL, C.D. (1973). Problems of horticultural nomenclature. In Plants wild and cultivated (P.S. Green, ed.) pp. 102-113. Bot. Soc. British Isles. Pendragon Press. Cambridge.
- BROWICZ, K. (1970). Distribution of woody ROSACEAE in W Asia. *Pyracantha coccinea* Roem. *Arbor. Kórnickie* 15: 17-27.
- BROWICZ, K. (1983). Chorology of trees and shrubs in South-West Asia and adjacent regions. Vol. II. Polish Acad. Sciences., Inst. of Dendrology. 86 pp.
- BROWICZ, K. (1984). Chorology of trees and shrubs in South-West Asia and adjacent regions. Vol. III. Polish Acad. Sciences., Inst. of Dendrology. 88 pp.
- BROWICZ, K. (1986). Chorology of trees and shrubs in South-West Asia and adjacent regions. Vol. V. Polish Acad. Sciences., Inst. of Dendrology. 88 pp.
- BROWICZ, K. & ZIELINSKI, J. (1982). Chorology of trees and shrubs in South-West Asia and adjacent regions. Vol. I. Polish Acad. Sciences., Inst. of Dendrology. 172 pp.
- BROWICZ, K. & ZIELINSKI, J. (1984). Chorology of trees and shrubs in South-West Asia and adjacent regions. Vol. IV. Polish Acad. Sciences., Inst. of Dendrology. 80 pp.

- BRUMMIT, R.K. (1983). Report of the Committee for Spermatophyta: 25 proposal 528. *Taxon* 32: 281.
- BUBANI, P. (1897-1900-1901-1901). Flora Pyrenaea. 4 Vol.
- BUCHET, S. (1926). Sur la présence en France du *Galinsoga parviflora* Cav. *Bull. Soc. Bot. France* 73: 623-624.
- BUCKLEY, R. (1981). Alien plants in central Australia. *Bot. J. Lin. Soc.* 82: 369-379.
- BUROLLET, P.A. (1929). Remarques sur quelques Synanthérées adventices. *Bull. Soc. Bot. France* 76: 758-764.
- BUROLLET, P.A. (1973). Note sur le *Carpobrotus acinaciformis* (L.) L. Bol. et sur le *Carpobrotus edulis* (L.) L. Bol. *Bull. Soc. Bot. France* 80: 722-726.
- BURSON, B.L. & BENNETT, H.W. (1970). Cytology and reproduction of three *Paspalum* species. *J. Heredity* 61(3): 129-132.
- BURTON, R.M. (1979). Some plant records from Southern Spain. *Lagascalia* 8(2): 183-187.
- BURTON, R.M. (1980). *Solidago x niedereri* Khek in Britain. In Short Notes. *Watsonia* 13(2): 123-124.
- BURTT, B.L. (1949). On *Erigeron bonariensis* Linn. *Kew Bull.* 1948, nº 3: 369-372.
- CABALLERO, A. (1927). Mezclas botánicas. *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat.* 27: 56-62.
- CABRERA, A.L. (1941). Compuestas bonaerenses. *Revista Mus. La Plata. Secc. Bot.* 4: 1-450.
- CABRERA, A.L. (1949). Las comunidades vegetales de los alrededores de la Plata. (Prov. B. Aires, Rep. Argentina). *Lilloa* 20: 269-376.
- CABRERA, A.L. & ZARDINI, E.M. (1978). Manual de la Flora de los alrededores de Buenos Aires. Ed. Acme S.A.C.I., 755 pp. Buenos Aires.
- CACCIATO, A. (1966).. Il genere *Amaranthus* a Roma e nel Lazio. *Ann. Bot., Rome* 28(3): 613-629.
- CADEVALL, J. (1902). Plantes notables de Tarrassa. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 2(14): 97-100; 121-123.
- CADEVALL, J. (1903). Plantes notables dels voltants de Tarrassa. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3(17-18): 49-51.
- CADEVALL, J. (1904). Plantas citadas de Montserrat de existencia dudosa. *Bol. Soc. Aragonesa Cien. Nat.* 3: 210-223.

- CADEVALL, J. (1906a). Excursionisme Botanic. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3(5): 72-79.
- CADEVALL, J. (1906b). Notas fitogeográficas críticas. *Mem. Real Acad. Cienc. Barcelona* 5(22): 453-472.
- CADEVALL, J. (1907). Notas para la flora catalana. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 7(3): 123-132.
- CADEVALL, J. (1908). Notas fitogeográficas críticas. *Mem. Real Acad. Cienc. Barcelona* 6(26): 425-444.
- CADEVALL, J. (1909). Notas fitogeográficas críticas. *Mem. Real Acad. Cienc. Barcelona* 7(14): 545-577.
- CADEVALL, J. (1910). Notas fitogeográficas críticas. *Mem. Real Acad. Cienc. Barcelona* 8(13): 229-263.
- CADEVALL, J. (1911). Notas fitogeográficas críticas. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 11(5): 225-256.
- CADEVALL, J.; FONT I QUER, P. & al. (1913-15, 1915-19, 1919-31, 1932, 1933, 1937). Flora de Catalunya. 6 Volums. Inst. Est. Catalans. Barcelona.
- CALDUCH, M. (1968). Plantas de mi herbario. Nota sobre el género *Setaria* P. Beauvois. *Collect. Bot.* 7(1): 151-163.
- CALDUCH, M. (1973). Nota sobre *Bidens aurea* (Aiton) Sherff. *Lagasalia* 3(1): 59-60.
- CALLE, J. & OZENDA, P. (1951). Les Pteridophytes des Alpes Maritimes. *Bull. Soc. Bot. France* 97: 53-63.
- CANNE, J.M. (1975). *Galinsoginae*. In Flora of Panama (R.E. Woodson, Jr.; Schery, R.W. & al. eds.). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62(4): 1199-1219.
- CAPURON, R. (1969). Révision des sapindacées de Madagascar et des Comores. *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris, Sér. B: Bot.* 19.
- CARO, J.A. (1961). Las especies de *Cotula* (*Compositae*) del centro de la república Argentina. *Kurtziana* 1: 289-298.
- CARO, J.A. (1966). Las especies de *Stipa* (*Gramineae*) de la región central Argentina. *Kurtziana* 3: 7-119.
- CARO, J.A. & SANCHEZ, E. (1967). Las especies de *Cenchrus* (*Gramineae*) de la República Argentina. *Kurtziana* 4: 95-129.
- CARO, J.A. & SANCHEZ, E. (1973). Las especies de *Stipa* (*Gramineae*) del subgénero *Jarava*. *Kurtziana* 7: 61-116.
- CARRERAS, J. (1985). Estudi sobre la flora i la vegetació de Sant Joan de l'Erm i de la Vall de Santa Magdalena (Pirineus Catalans). Tesi Doct. Inèd. Fac. Biol., Univ. Barcelona.

- CARRETERO, J.L. (1979a). El género *Amaranthus* en España. *Collect. Bot.* 11: 105-142.
- CARRETERO, J.L. (1979b). *Solanum elaeagnifolium* Cav. y *Cuscuta campestris* Yuncker, nuevas especies para la flora española. *Collect. Bot.* 11: 143-154.
- CARRETERO, J.L. (1981). El género *Echinochloa* Beauv. en el SW de Europa. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 91-108.
- CARRETERO, J.L. (1982). Algunas plantas interesantes de la zona arroceras valenciana. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 215-216.
- CARRETERO, J.L. (1983a). *Chenopodium pumilio* R. Br. y *Physalis philadelphica* Lam. en España. *Collect. Bot.* 14: 211-213.
- CARRETERO, J.L. (1983b). El género *Ammannia* L. (Lythraceae) en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(2): 273-277.
- CARRETERO, J.L. (1984a). Notas y comentarios sobre algunas plantas de la flora española. *Collect. Bot.* 15: 133-138.
- CARRETERO, J.L. (1984b). *Amaranthaceae*. In Chromosome number reports LXXXIV. *Taxon* 33: 536-539.
- CARRETERO, J.L. (1985a). Consideraciones sobre las *Amarantáceas* ibéricas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 271-286.
- CARRETERO, J.L. (1985b). Aportaciones a la flora exótica valenciana. *Collect. Bot.* 16(1): 133-136.
- CARRETERO, J.L. (1986a). *Amaranthus acutilobus* Uline & Bray y *A. polygonoides* L. en la Península Ibérica. In *Notulae Taxinomicae, Chorologicae, Nomenclaturales, Bibliographicae aut Philologicae*, In Opus "Flora Iberica" Intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 552.
- CARRETERO, J.L. (1986b). *Amaranthus palmeri* S. Watson en la Península Ibérica. In *Notulae Taxinomicae, Chorologicae, Nomenclaturales, Bibliographicae aut Philologicae*, In Opus "Flora Iberica" Intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(1): 193.
- CARRETERO, J.L. & ESTERAS, F.J. (1980). Sobre la presencia de *Conyza chilensis* Spreng. en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 425.
- CARRETERO, J.L. & ESTERAS, F.J. (1983). Algunas gramíneas de interés corológico para la provincia de Valencia. *Collect. Bot.* 14: 215-219.
- CARRETERO, J.L. & PASTOR, V. (1987). Fragmenta Chorologica Occidentalia 994-999. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(1): 161-162.
- CARRILLO, B. & WIMOT, J.M. (1979). Notes floristiques del massís de la Fembra Morta. *Fol. Bot. Misc.* 1: 19-24.

- CARTAGINESE, M.S. & LOPEZ, M.E. (1981). Guía para el reconocimiento de algunas plantas espontáneas que crecen en la capital federal. *Revista Mus. Argent. Cienc. Nat. "Bernardino Rivadavia". Bot.* Tomo 6 nº 2.
- CASAS DE PUIG, C. (1957). *Jussiaea grandiflora* Michx. en Port de la Selva. *Collect. Bot.* 5(2): 425-427.
- CASASAYAS, T. (1982a). Introducció a la flora al·loctona de Bages. *Acta del G. Autòn. de Manresa de la Inst. Catalana Hist. Nat.* 2: 74-78.
- CASASAYAS, T. (1982b). Aportacions a la flora exòtica catalana I. *Fol. Bot. Misc.* 3: 73-80.
- CASASAYAS, T. (1984). Aportacions a la flora exòtica catalana II. *Fol. Bot. Misc.* 4: 101-106.
- CASASAYAS, T. (1986). *Solanum elaeagnifolium* Cav. al centre de Catalunya. In Notes Breus. *Collect. Bot.* 16(2): 425.
- CASASAYAS, T. (1986). Aportacions a la flora exòtica catalana, III. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 54, (Secc. Bot. 6): 83-86.
- CASASAYAS, T. (1988). La flora exòtica de Sitges. XXIX Assemblea Intercomarcal d'Estudiosos. Sitges 1984.
- CASASAYAS, T. (1988). Las especies hemerófitas naturalizadas en el NE de la Península Ibérica. *Lagasalia* 15(Extra): 483-489.
- CASASAYAS, T. & FARRAS, A. (1985). *Stipa papposa* Nees, *Eragrostis curvula* (Schrud.) Nees i *Chenopodium pumilio* R. Br.: tres espècies exòtiques noves per a Catalunya. *Collect. Bot.* 16(1): 161-164.
- CASASAYAS, T. & FARRAS, A. (1986a). *Polystichum falcatum* (L. fil.) Diels, adventícia a Catalunya. In Notes Breus. *Collect. Bot.* 16(2): 425-426.
- CASASAYAS, T. & FARRAS, A. (1986b). *Ammannia robusta* Heer & Regel a Catalunya. In Notes Breus. *Collect. Bot.* 16(2): 426.
- CASASAYAS, T. & FARRAS, A. (1987). Nova localitat de *Chenopodium pumilio* R. Br. a Catalunya. In Notes Breus sobre la flora dels PPCC. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 54, (Secc. Bot. 6): 87.
- CASASAYAS, T. & FARRAS, A. (1988). *Ehrharta longiflora* Sm. a South-African grass new for the Iberian Peninsula. *Candollea* 43: 139-142.
- CASASAYAS, T. & MASALLES, R.M. (1981). Notes sobre flora al·loctona. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 46, (Sec. Bot. 4): 111-115.
- CASASECA, B. (1968). Contribución al conocimiento de la flora salmantina. *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 1(3): 125-129.
- CASASECA, B; FERNANDEZ, F.J. & al. (1982). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Salamanca. *Trab. Dep. Bot. Univ. Salamanca* 10: 5-27.

- CASELLAS, J. (1962). El género *Medicago* en España. *Collect. Bot.* 6: 183-291.
- CASSIDY, G.B. & LINNEGAR, S. (1985). *Growing Irises*. Croom Helm. London & Sydney. 160 pp.
- CASPER, S.J. & KRAUSCH, H.D. (1980). *Pteridophyta und Anthophyta*. 1 Teil. In: *Süßwasserflora von Mitteleuropa* n° 23. Begründet von A. Pascher. G. Fischer Verlag. Stuttgart-New York. 403 pp.
- CASTROVIEJO, S. (1973). Sobre la flora gallega, II. *Trab. Dep. Bot. Fisiol. Veg.* 6: 15-22.
- CASTROVIEJO, S. (1982). Sobre la flora gallega, IV. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 157-165.
- CASTROVIEJO, S. (1987). Notas sobre *Atriplex* L. ibéricas. In *Notulae Taxinomicae, Chorologicae, Nomenclaturales, Bibliographicae aut Philologicae*, In Opus "Flora Iberica" Intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 474-476.
- CASTROVIEJO, S.; LAINEZ, M. & al. (1986). Flora Ibérica. Vol. I. *Lycopodiaceae-Papaveraceae*. CSIC, Real Jard. Bot. Madrid. 575 pp.
- CATLING, P.M. & VOJTAS, W. (1986). The waterweeds (*Elodea* and *Egeria*, *Hydrocharitaceae*) in Canada. *Canad. J. Bot.* 64: 1525-1541.
- CEBALLOS, A. & FERNANDEZ, J. (1979). Números cromosómicos de plantas occidentales, 46-47. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 399.
- CEBOLLA, C. & al. (1981). Catálogo florístico del Cañón del río Duratón (Segovia). *Lazaroa* 3: 197-217.
- CEBOLLA, C. & al. (1982). Catálogo florístico del Cañón del río Duratón (Segovia, España). II *Rosaceae-Umbelliferae*. *Lazaroa* 4: 227-240.
- CHANG, K. (1968). Archeology of ancient China. *Science* 162(3853): 519-526.
- CHATIN, M. A. (1861). Sur les plantes des vieux chateaux. *Bull. Soc. Bot. France* 8: 359-365.
- CHERNEZON, H. (1919). Contribution à la flore des Asturies. *Bull. Soc. Bot. France* 66: 120-130.
- CHEVALIER, A. (1936). Les espèces élémentaires françaises du genre *Cymbalaria*. *Bull. Soc. Bot. France* 83: 638-653.
- CHEVALIER, A. (1944-1945). Plantes adventices introduites par la guerre actuelle à Paris et aux environs. *Bull. Soc. Bot. France* 91: 102-106.
- CHEVALIER, A. (1954). A propos de la disparition de nombreuses stations du *Malaxis paludosa* dans le NO de la France et quelques autres espèces en voie de disparition dans les tourbières et marais du NO. *Bull. Soc. Bot. France* 101: 139-141.

- CHIESURA, F. & LORENZONI, G.G. (1976). Modofications et évolution des associations de mauvaises herbes en liaison avec les pratiques agraires dans les zones méditerranéennes de l'Italie. *Lav. Bot. Ist. Bot. Univ. Padova* 36: 10.
- CHIOVENDA, B. (1928). Una specie nuova di "Impatiens" spontaneizzata nell'Italia settentrionale. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 34 (5): 1049-1056.
- CHIPPINDALL, L.K.A. (1955). A guide to the identification of grasses in South Africa. In *The grasses and pastures of South Africa* (Meredith D. (Hon. ed.)). Central News Agency Ltd. Parow C.P. (S.A.). 771 pp.
- CHIRILA, C. (1984). Les espèces du genre *Echinochloa* des rizières roumaines. *Acta Bot. Horti Bucurest.*, Vol. Omag.
- CHITTENDEN, F.J. (ed.) (1986). *Dictionary of Gardening*. (2 ed. Synge, P.M., ed.) The Royal Horticultural Society. Oxford: Clarendon Press.
- CHOPINET, R. (1950). Contribution à l'étude de la flore adventice de la région méditerranéenne. Sur les espèces du genre *Euphorbia*, section *Anisophyllum*, naturalisées ou en voie de naturalisation. *Bull. Soc. Bot. France* 97: 132-140.
- CID, R. (1971). *Guizotia abyssinica* (L.) Cassini. Adventicia nueva para la Flora Española. *Bol. Soc. Castell. Cult.* XLVII-I.
- CIOCIRLAN, V. (1984). Raretés floristiques devenues mauvaises herbes et mauvaises herbes que deviennent raretés floristiques. *Acta Bot. Horti Bucurest.*, Vol. Omag.
- CIRUJANO, S. & VELAYOS, M. (1987). Notas acerca de algunas *Bassia* ibéricas. In *Notulae Taxinomicae, Chorologicae, Nomenclaturales, Bibliographicae aut Philologicae*, In Opus "Flora Iberica" Intendentes. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44 (2): 576-578.
- CLAYTON, W.D. & RENOVOIZE, S.A. (1986). *Genera Graminum*. Grasses of the world. *Kew. Bull. Addit. Ser.* XIII. London.
- CLELAND, R.E. (1972). *Oenothera: Cytogenetics and Evolution*. Experimental Botany: An Intern. Series of Monograph. Vol. 5. Academic Press. London.
- CLIFFORD, H.T. (1959). Seed dispersal by motor vehicles. *J. Ecol.* 47 (2): 311-316.
- CLVSII, C. (1576). *Rariorum aliquot stirpium per Hispanias observatarum Historia, libris Duobus*. Antverpiae.
- CODINA, J. (1908). Apuntes para la Flora de la Sellera y su comarca. Col. Méd. de la Prov. Gerona. Gerona.
- COLASANTE, M. & RICCI, I. (1975). *Iris germanica* L. e *Iris marsica* Ricci e Colasante: separazione delle due specie. *Ann. Bot. Rome*, 34: 17-27.

- COLMEIRO, M. (1846). Catálogo metódico de plantas observadas en Cataluña (particularmente en las inmediaciones de Barcelona). Madrid.
- COLMEIRO, M. (1873). Rosáceas de España y Portugal. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 2: 257-339.
- COLMEIRO, M. (1874). Plantas crasas de España y Portugal. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 3: 267-299.
- COLOMBO, P.; MARCENO, C. & PRINCIOTTA, R. (1983). Números cromosómicos de plantas occidentales 239-250. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 263-270.
- COMPANYO, L. (1864). Histoire Naturelle du Département des Pyrénées Orientales. 3 Vol. Perpignan.
- COMPTON, R.H. (1976). The flora of Swaziland. *South African J. Bot., Suppl.* Vol. nº 11. 684 pp. Cape & Transvaal Printers Ltd. Cape Town.
- CONESA, J.A. & TABERNER, A. (1984). Contribució al coneixement de la flora catalana occidental: notes florístiques de la comarca del Segrià. I. *Collect. Bot.* 15: 159-166.
- CONTANT, R. B. (1976). *Pyrethrum*. In Evolution of Crop Plants (Simmonds, N.W. ed.) pp. 33-36. Longman Inc., New York.
- COOK, C. (1973). New and noteworthy plants from the northern Italian rice-fields. *B.E.R. Schweiz. Bot. Ges.* 83(1): 54-65.
- COOK, C. & URMI-KÖNIG, K. (1985). A Revision of the genus *Elodea* (Hydrocharitaceae). *Aquatic Botany* 21: 111-156.
- COOK, S.A. (1962). Genetic system, variation and adaptation in *Eschscholzia californica*. *Evolution* 16: 278-299.
- COOK, S.A. (1965). Population regulation of *Eschscholzia californica* by competition and edaphic conditions. *J. Ecol.* 53(3): 759-770.
- COSSON, E. (1860). Appendix Florulae Juvenalis ou liste des plantes étrangères récemment observées au Port-Juvénal près Montpellier. *Bull. Soc. Bot. France* 6: 605-615.
- COSSON, E. (1864). Appendix Florulae Juvenalis Altera, ou deuxième liste des plantes étrangères récemment observées par M. Touchy au Port-Juvénal près Montpellier. *Bull. Soc. Bot. France* 11: 159-164.
- COSTA, A.C. (1874). Ampliación al catálogo de plantas de Cataluña. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 3: 161-223.
- COSTA, A.C. (1877). Introducción a la flora de Cataluña y catálogo razonado de las plantas observadas en esta región. Barcelona (2 ed. amb supl.).
- COSTA PEREIRA, S. & LEAL, I. (1985). O género *Chloris* Swartz (Gramineae) no Rio Grande do Sul. *Rodriguésia* 37(62): 9-20.

- COSTA TENORIO, M. & MORLA, C. (1986). Sobre la presencia en la Península Ibérica de *Opuntia humifusa* (Rafin.) Rafin. var. *humifusa*. In *Notas Breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 533-535.
- COSTA TENORIO, M. & PERIS, J.B. (1981). Notas corológicas levantinas. *Lazaroa* 3: 351-354.
- COSTA TENORIO, M.; PERIS, J.B. & FIGUEROLA, R. (1982). Notas corológicas levantinas, 2. *Lazaroa* 4: 373-374.
- COSTE, H. (1901-1906). Flore descriptive et illustrée de la France, de la Corse et des contrées limitrophes. 3 Vol. Paris.
- COSTE, H. (1920). Le *Matricaria discoidea* DC. complètement naturalisé en France. *Monde PL.* 11-126 (3^e Ser.): 7.
- COUSTURIER, P. & GANDOGGER, M. (1913). Florule de la République d'Andorre (Pyrénées espagnoles). *Bull. Soc. Bot. France* 60: 550-557.
- COUTINHO, A.X.P. (1913). A Flora de Portugal. Paris, Lisboa, Rio de Janeiro.
- COUTINHO, A.X.P. (1935). Suplemento da Flora de Portugal (pl. vasculares). *Bol. Soc. Brot.* 10(2^a serie): 43-194.
- COVAS, G. (1941). Las Amarantáceas Bonarienses. *Darwiniana* 5: 329-368.
- CRAFTS, A.S. & ROBBINS, V.W. (1962). Weed control. McGraw Hill Book Co. New York. 660 pp. (3^e Ed.)
- CRUCHET, E. (1933). La flore rudérale et adventice de Lausanne et de ses environs. *Mém. Soc. Vaudoise Sci. Nat.* n^o 28, Vol. 4(5): 273-328.
- C.T.G.R.E.F. (1978). Vegetation aquatique. Plantes exotiques du sud-ouest. Répartition actuelle et risques d'extension. Group. Bordeaux. Sect. Qual. Eaux, Pech. & Piscic. Compte Rendu n^o 45.
- CUATRECASAS, J. (1969). Prima Flora Colombiana. 3. *Compositae-Astereae*. *Webbia* 24(1): 1-335.
- CULLMANN, W.; GÖTZ, E. & GRÖNER, G. (1986). The Encyclopedia of Cacti. Alphabooks, Sherborne, Dorset. England.
- CUMI, M. (1883). Resultado de una exploración entomológica botánica por el término de la Garriga (Cataluña). *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 12: 83-101.
- DAGET, PH. (1980). Un élément actuel de la caractérisation du monde méditerranéen: le climat. *Naturalia Nonspel.*, N^o Hors Série: 101-126.
- DAHLGREN, R.M.T.; CLIFFORD, H.T. & YEO, P.F. (1985). The Families of the Monocotyledons. Springer-Verlag. Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo.
- DALLIMORE, V. & BRUCE, A. (1961). A Handbook of Coniferae. Edward Arnold (Publishers) Ltd. 686 pp.

- DAMBLOW, F. (1985). L'analyse des macrorestes végétaux et la reconstitution des environnements à l'époque quaternaire. *Lejeunia* 117: 1-64.
- DANIE, A. (1976a). On three adventive species of *Conyza* (Compositae) in Greece. *Candollea* 31(1): 107-109.
- DANIE, A. (1976b). On four adventive Composites in Israel. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 34: 403-410.
- DANIE, A.; WEINSTEIN, A. & KARSCHON, R. (1982). The synanthropic flora of new settlements in Northeastern Sinai. Composition and origin. *Willdenowia* 12: 57-76.
- D'ARCY, W.G. (1975). *Compositae*. In Flora of Panama (R.E. Woodson, Jr.; Schery, R.W. & al., eds.). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62(4): 1004-1032, 1033-1052, 1101-1173, 1174-1198.
- D'ARCY, W.G. (1979). *Basellaceae*. In Flora of Panama (R.E. Woodson, Jr.; Schery, R.W. & al., eds.). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 69(2): 109-115.
- DAVBAU, J. (1924). L'*Aster squamatus* (Sprengel) Hieronymus dans le bassin méditerranéen. *Bull. Soc. Bot. France* 71: 1065.
- DAVIES, D.R. (1976). Peas. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 172-174. Longman Inc., New York.
- DEBAZAC, E.F. (1964). Manuel des Conifères. Ecol. Nat. des Eaux et Forêts. 172 pp. Nancy.
- DEBRAY, M. (1942). *Bidens frondosa* L. et *Paspalum longipilum* Nash dans la vallée de la Loire. *Bull. Soc. Bot. France* 89: 43-44.
- DEBRAY, M. (1963). Les espèces du genre *Bidens* introduites en France. Morphologie et géographie. *Cahiers des Natur. Bull. N.P.* 19: 33-50.
- DEBRAY, M. (1969). *Paspalum distichum* L. et *P. vaginatum* Sw. en France. Observations morphologiques et chorologiques. *Bull. Centr. Etudes Rech. Sci. Biarritz* 7(3): 585-607.
- DEBRAY, M. & JALLU, J. (1965). Les espèces étrangères du genre *Bidens* dans le sud-ouest de la France. *Bull. Centr. Etudes Rech. Sci. Biarritz* 5(3): 309-315.
- DE CANDOLLE, A. (1883). L'origine des plantes cultivées. 2^e edit. Paris.
- DEGENER, O. (1935). Flora Hawaiiensis or the new illustrated flora of the Hawaiian islands. Otto Degener, Cop. Hawaii.
- DEITZER, G.F. (1985). *Hordeum vulgare*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy ed.). Volum III: 150-166. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- DE LA SOTA, E.R. (1976). Sinopsis de las Pteridófitas del Noroeste de Argentina, III. *Darwiniana* 20(1-2): 225-232.

- DE MARTIS, B. & MARCHIONI, A. (1975). Areale di *Cotula coronopifolia* L. in Sardegna. *Lav. Ist. Bot. Univ. Cagliari* 6(4), 1973-1978.
- DESPATY, M. (1919). Notes sur quelques plantes constatées dans les environs de l'île Sainte-Lucie (Aude) et de Salses (Pyrénées orientales). *Monde PL.* 120: 7.
- DEVESA, J.A. & ROMERO, C. (1984). Números cromosómicos para la flora española. 331-337. *Lagasalia* 12(2): 290-292.
- DE WET, J.M.J. (1978). Systematics and evolution of *Sorghum* sect. *Sorghum* (Gramineae). *Amer. J. Bot.* 65: 477-484.
- DE WET, J.M.J. (1981). Grasses and the culture history of man. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 68: 87-104.
- DE WET, J.M.J. & HARLAN, J.R. (1971). The origin and domestication of *Sorghum bicolor*. *Economic Bot.* 25(2): 135.
- DE WET, J.M.J. & HARLAN, J.R. (1975). Weeds and Domesticates: Evolution in the Man-Made Habitat. *Economic Bot.* 29: 99-107.
- DE WETT, J.M.J.; OESTRY-STIDD, L.L. & CUBERO, J.I. (1979). Origins and evolution of Foxtail Millets (*Setaria italica*). *JATBA* 26(1): 53-64.
- DE WET, J.M.J.; PRASADA, K.E & al. (1984). Systematics and Evolution of *Eleusine coracana* (Gramineae). *Amer. J. Bot.* 71(4): 550-557.
- DIACONESCU, V. (1979a). Considérations sur le phénomène de naturalisation des espèces exotiques ligneuses. *Acta Bot. Horti Bucurest.* 1977-78: 51-55.
- DIACONESCU, V. (1979b). *Cortaderia selloana* Aschers. et Graebn. O plantă decorativă nouă pentru România. *Acta Bot. Horti Bucurest.* 1977-78: 57-61.
- DIAZ, T.B. (1975). *Galinsoga ciliata* (Raf.) Blake, en la Península Ibérica. *Revista Fac. Cienc. Univ. Oviedo* 15-16(2): 205-213.
- DIAZ, T.B. (1977). Sobre la flora vascular del litoral occidental asturiano. I (De *Equisetaceae* a *Euphorbiaceae*). *Supl. Cienc. Bol. Idea* 22: 109-185.
- DIAZ, T.B. & FERNANDEZ, J.A. (1979). Notas sobre la flora Astur-leonesa. *Supl. Cienc. Bol. Idea* 24: 303-308.
- DIEZ, B. (1977). Catálogo florístico de la provincia de Málaga. III. *Balanophoraceae-Amaranthaceae*. *Acta Bot. Malacitana* 3: 121-137.
- DILLON, M.O. (1981). Family *Compositae*: Part II. Tribe *Anthemideae*. In *Flora of Perú* (Macbride, J.F. & al., ed.). *Fieldiana Bot.* nº 7.
- DI MARTINO, A. (1956). Una stazione di *Solanum elaeagnifolium* Cav. var. *leprosum* in Sicilia. *Lav. Real. Ist. Bot. Palermo* 15: 114-120.

- DUBIEL, B.; LOSTER, S. & al. (1979). Flora Flaskowyzu Kolbuszowskiego. Materialy do Atlasu rozmieszczenia róslin naczyniowych w Polsce. *Prace Bot. Warszawa* 7: 1-218.
- DUPOINT, P. (1963). Sur la présence en France d'*Eleusine tristachya*. *Bull. Soc. Bot. France* 110: 238.
- DURKEE, L.H. (1978). *Acanthaceae*. In Flora of Panama (R.E. Woodson, Jr.; Schrey, R.W. & al., eds.). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 155-284.
- DURRANT, A. (1976). Flax and lindseed. In Evolution of Crop Plants (Simmonds, N.W., ed.): 190-193. Longman Inc., New York.
- DUTARTRE, A. & CAPDEVILLE, P. (1982). Répartition actuelle de quelques végétaux vasculaires aquatiques introduits dans le sud-ouest de la France. In Studies on Aquatic Vascular Plants (Symoens, J.J.; Hooper, S.S. & Compère, P., eds.). *Roy. Bot. Soc. of Belgium*: 390-393.
- DUVAL, C. (1896). Introduction du Platane en France. *Bull. Soc. Bot. France* 43: 194-198.
- DUVIGNEAUD, J. (1975). Une espèce nouvelle pour la flore belge: *Bidens subalternans* DC. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 108: 203-207.
- DUVIGNEAUD, J. (1976). Le domaine universitaire du Sart Tilman et ses abords (Province de Liège, Belgique). Notes floristiques. *Lejeunia* 81.
- DUVIGNEAUD, J. (1979). Catalogue provisoire de la flore des Baléares. *Soc. Ech. Pl. Vasc. Eur. W et Bass. Méd. Fasc. n° 17*.
- DVORAK, J. & KÜHN, F. (1966). Eingeschleppte Pflanzen im Areal der Wollspinnerei "Mosilana" in Brno. (Brünn). *Preslia* 38: 327-332.
- EASTIN, J.D. & LEE, K. (1985). *Sorghum bicolor*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum IV: 367-375. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- EASTIN, J.D. & NELSON, L.A. (1985). *Setaria italica*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum V: 330-333. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- ECONOMIDOU, E. & YANNITSAROS, A. (1975). Recherches sur la flore adventice de Grèce. III. Morphologie, développement et phénologie du *Solanum elaeagnifolium* Cav. *Candollea* 30(1): 29-41.
- EDMONDS, J.M. (1979). Nomenclatural notes on some species of *Solanum* L. found in Europe. *Bot. J. Linn. Soc.* 78(3): 213-233.
- ELIAS, H. (1924). El *Stenotaphrum dimidiatum* Brongn. (Gramináceas) en la costa cantábrica. *Bol. Soc. Ibér. Cienc. Nat., Hispania Opuscula*, 1.
- ELIASON, U. (1966). Studies in Galapagos plants. III. Centrospermae. *Svensk. Bot. Tidskr.*
- ERROUX, J. (1979). L'origine des blés. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* 10: 47-70.

- ESTEVA, J. (1908). Polimorfismo foliar de la *Gleditschia triacanthos*. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 8(3): 154-157.
- ESTEVE, F. (1955). Reseña de una excursión botánica al alto Ampurdán: Vegetación de la Sierra de Roda y Plana de Castelló (Prov. de Gerona). *Anales Jard. Bot. Madrid* 14: 555-596.
- ESTEVE, F. (1973). Vegetación y Flora de las regiones central y meridional de la Provincia de Murcia. Imp. Belmar. Murcia.
- EVANS, A.M. (1976a). Beans. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W., ed.) pp. 168-172. Longman Inc., New York.
- EVANS, A.M. (1976b). Clovers. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W., ed.) pp. 175-179. Longman Inc., New York.
- EVANS, L.T. & KING, R.W. (1985). *Lolium temulentum*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy ed.). Volum III: 306-323. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- FALIŃSKI, J.B. (1968a). Stages of neophytism and the relation of neophytes to other components of the community. *Mater. Zakładu Fitosojl. Stosowanej U.W.* 25: 15-31.
- FALIŃSKI, J.B. (1968b). The state and prognosis of neophytism in the plant cover of the Bialowieza Primeval Forest. *Mater. Zakładu Fitosojl. Stosowanej U.W.* 25: 125-216.
- FARR, E.R.; LEUSSINK, J.A. & STAFLEU, F.A. (eds.) (1979). *Index Nominum Genericorum (Plantarum)*. W. Junk Publishers. The Hague.
- FARRAS, A. (1984). *Najas gracillima* (A.Braun ex Engelm.) Magnus a Catalunya. In *Notes Breus sobre la flora dels Països Catalans. Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 51 (Sec. Bot. 5): 178.
- FARRENY, J.B. (1978). Contribució al coneixement de la flora de la Vallferrera. *Acta Bot. Barcinon.* 30.
- FAULKNER, R. (1976). Timber trees. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W., ed.) pp. 298-301. Longman Inc., New York.
- FEDOROV, A. (1974). Chromosome numbers of flowering plants. Otto Koeltz Science Publ. Koenigstein.
- FELDBRUM, H. (1970). A taxonomic review of european *Cuscutae*. *Israel J. Bot.* 19: 16-29.
- FELDMAN, M. (1976). Wheats. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W., ed.) pp. 120-128. Longman Inc., New York.
- FERNALD, M.L. (1950). *Gray's Manual of Botany*. American Book Co. New York. 8 ed.

- FERNANDES, A. (1969). *Oxalidaceae*. In Flora de Moçambique. Junta de Investigações do Ultramar. Lisboa.
- FERNANDES, A. & FERNANDES, R.B. (1949). Herborizações nos domínios de Fundação de Casa de Bragança. III. Vendas Novas (2ª lista). *Anuário Soc. Brot.* 15: 7-34.
- FERNANDES, A.; QUEIROS, M. & SANTOS, M.F. (1977). Contribution à la connaissance cytotaxinomique des spermatophyta du Portugal. XV. *Scrophulariaceae*. *Bol. Soc. Brot.* 51: 37-90.
- FERNANDES, A. & SANTOS, M.F. (1975). Contribution à la connaissance cytotaxinomique des spermatophyta du Portugal. IV. *Leguminosae* (suppl. 1). *Bol. Soc. Brot.* 44: 173-196.
- FERNANDES, A.; SANTOS, M.F. & QUEIROS, M. (1977a). Contribution à la connaissance cytotaxinomique des spermatophyta du Portugal. IV. *Leguminosae* (suppl. 2). *Bol. Soc. Brot.* 51: 137-186.
- FERNANDES, A.; SANTOS, M.F. & QUEIROS, M. (1977b). Contribution à la connaissance cytotaxinomique des spermatophyta du Portugal. XVI. *Malvaceae*. *Bol. Soc. Brot.* 51: 187-199.
- FERNANDES, R.B. (1950). Notas sobre a flora de Portugal II. *Mem. Soc. Brot.* 6: 5-61.
- FERNANDES, R.B. (1957). Notas sobre a flora de Portugal VII. *Bol. Soc. Brot.* 31: 183-217.
- FERNANDES, R.B. (1970). Sur l'identification d'une espèce de *Physalis* sous-pontanée au Portugal. *Bol. Soc. Brot.* 44: 343-367.
- FERNANDES, R.B. (1972a). *Nesembryanthemaceae*. *Anuário Soc. Brot.* 38: 127-136.
- FERNANDES, R.B. (1972b). *Bassellaceae*. *Anuário Soc. Brot.* 38: 139-140.
- FERNANDEZ, C. & ARANDA, F. (1984). Notas para la flora de Jaén, II. *Blancaana* 2: 39-46.
- FERNANDEZ, C.; POSTIGO, B. & ARANDA, P. (1983). Notas para la flora de Jaén. I. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(2): 417-426.
- FERNANDEZ, F. (1982). Notas florísticas sobre el Valle del Pualar (Madrid, España). II. *Lazarca* 4: 375-378.
- FERNANDEZ, I.; DIEZ, M.J. & PASTOR, J. (1985). Números 373-381 In Números cromosómicos para la flora española. 363-434. *Lagasalia* 13(2): 293-323.
- FERNANDEZ, I. & SILVESTRE, S. (1983). *Abutilon theophrasti* Medicus. In Notas Breves. *Lagasalia* 11(1): 108-109.

- FERNANDEZ, M.C. (1981). Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. I. Categorías supraespecíficas y clave para las especies. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 79-89.
- FERNANDEZ, M.C. (1982) Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. III. Subgéneros *Subulati* Buchenau, *Pseudotenageia* Krecz. & Gontsch. y *Poiophylli* Buchenau. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 79-151.
- FERNANDEZ, O.A. & BREVEDAN, R.E. (1972). Regeneración de *Solanum elaeagnifolium* Cav. a partir de fragmentos de sus raíces. *Darwiniana* 17: 433-442.
- FERRER, B. (1903). Excursió a Ripoll y Nuria (Pirineu Català). *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3: 79-84.
- FERRERYA, R. (1983). Los tipos de vegetación de la costa perunana. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1): 241-256.
- FIORI, A. (1923-25, 1925-29). Nuova Flora analitica d'Italia. M. Ricci. 2 Vol. Florencia.
- FISHER, J.B. (1985). *Palmae (Arecaceae)*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum I: 337-354. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- FLAHAULT, C. (1899). La naturalisation et les plantes naturalisées en France. *Bull. Soc. Bot. France, Sess. Extr.* 46: XCI-CVIII.
- FOLCH, R. (1976a). Notes floristiques III. Quelques espèces nouvelles ou intéressantes de la zone littorale de la Catalogne méridionale. *Collect. Bot.* 10: 181-190.
- FOLCH, R. (1976b). L'albereda de Santes Creus. *Arx. Bibl. Santes Creus* 43(5): 125-139.
- FOLCH, R. (1979). Les comunitats arvenses amb *Galinsoga parviflora* a Catalunya. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 44 (Secc. Bot. 3): 91-93.
- FOLCH, R. (1980). La flora de les comarques litorals compreses entre la riera d'Alforja i el riu Ebre. *Arx. Secc. Ciènc., Inst. Est. Catalans* 60.
- FOLCH, R. & ABELLA, C. (1974). *Galinsoga parviflora* Cav. i *Guizotia abyssinica* (L.) Cass. dos adventicias nuevas para la flora catalana. *Collect. Bot.* 9: 183-189.
- FOLLIERI, M. (1970-71). *Azolla filiculoides* Lam. in the Lower Pleistocene of Central Italy. *Ann. Bot., Rome* 30: 177-186.
- FONT I QUER, P. (1910). Notes sobre la "Flora de Bages". *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 7(8-9): 99-109.
- FONT I QUER, P. (1914). Ensayo fitotopográfico de Bages. Mahón.
- FONT I QUER, P. (1915). Plantas de Vallferrera. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 15: 51-61.

- FONT I QUER, P. (1918) Algunes plantes curioses del Parc de Barcelona. In Comunicacions científiques. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 1(8): 155-156.
- FONT I QUER, P. (1920). Contribució al coneixement de la flora catalana occidental. *Treballs Mus. Ciènc. Nat. Barcelona* Vol. 5, Sér. bot. 3.
- FONT I QUER, P. (1948). Flórula de los valles de Bohí. *Inst. Est. Ilerdenses.* 94 pp.
- FONT I QUER, P. (1950). Flórula del Cardó. Barcelona.
- FONT I QUER, P. (1954). Enumeración de las plantas distribuídas en las centurias VI y VII del "Herbario Normal" con diversos comentarios. *Collect. Bot.* 4(2): 287-310.
- FONT I QUER, P. (1974). Botánica Pintoresca. Ed. R. Sopena. Barcelona. 719 pp.
- FONT I QUER, P. (1976). Plantas medicinales. el Dioscórides renovado. Ed. Labor. 3ª ed. 1033 pp.
- FONSECA, M.P. & SILVA, T.S. DA (1984). Especies nativas e apofitas de *Paspalum* L. do Parque Estadual das fontes do Ipiranga, Sao Paulo, Estado do Sao paulo. *Hoehnea* 11: 23-38.
- FORD-LLOYD, B.V. & WILLIAMS, J.T. (1975). A revision of *Beta* section *Vulgaris* (*Chenopodiaceae*), with new light on the origin of cultivated beets. *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 89-102.
- FOURNIER, P. (1932). Adventices et naturalités. *Monde FL.* 194: 11-12.
- FOURNIER, P. (1951-52). Arbres, arbustes et fleurs de pleine terre. Ed. P. Lechevalier, 3 Vol. més atl. París.
- FOURNIER, P. (1961). Les quatre flores de la France. Ed. P. Lechevalier. París. 1106 pp.
- FRANCHET, A. (1872). Sur une flore adventice observée dans le Dép. de Loir-et-Cher en 1871 et 1872. *Bull. Soc. Bot. France* 19: 195-202.
- FRANCHETTI, G. (1958). *Adumbratio florum Aethiopiae. 7 Cruciferae (Trib. Lepidieae, Euclidieae, Sisymbrieae)*. *Webbia* 14(1): 161-211.
- FRANCO, J. DO A. & PINTO DA SILVA, A.R. (1962). *Crocasmia x crocosmiiflora* (Morren) N.E. Br. In Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal VIII. *Agron. Lusitana* 24: 184-185.
- FRANQUESA, T. (1984). Notes floristiques I: algunes espècies noves per al catàleg de plantes superiors de l'Alt Empordà. *Fol. Bot. Misc.* 4: 49-53.
- FRANZINI, E. (1982). Italy. In Biology and ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 245-256. Junk Publishers. The Hague.
- FREIXAS, F. (1903). Flora de Sitges. Barcelona.

- FREY, A. (1974). Genus *Amaranthus* L. in Poland. *Fragm. Florist. Geobot.* 20(2): 143-202.
- FRIEND, D.J.C. (1985). *Brassica*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum II: 48-77. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- FULCHS, B.K.; SCHEERENS, J.C. & BEMIS, W.P. (1979). Natural hybridation of two *Citrullus* species. *J. Heredity* 70: 214-215.
- GADEA, M. (1968). El Cártamo. *Publ. Capac. Agrar. Ser. Téc. nº 28*. Madrid.
- GALIANO, E.F. & SILVESTRE, S. (1975). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Cádiz, II. *Polygonaceae-Amaranthaceae*. *Lagasalia* 5(1): 85-112.
- GALIANO, E.F. & SILVESTRE, S. (1977). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Cádiz, III. *Polygonaceae-Amaranthaceae*. *Lagasalia* 7(1): 45-45.
- GALIANO, E.F. & VALDES, B. (1972a). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Sevilla, II. *Pinaceae-Polygonaceae*. *Lagasalia* 2(1): 117-142.
- GALIANO, E.F. & VALDES, B. (1972b). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Sevilla, III. *Centrospermae* (excepto *Caryophyllaceae*). *Lagasalia* 2(2): 193-209.
- GALIANO, E.F. & VALDES, B. (1973). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Sevilla, IV. *Centrospermae. Caryophyllaceae*. *Lagasalia* 3(1): 71-97.
- GALIANO, E.F. & VALDES, B. (1974). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Sevilla, VI. *Rhoedales*. *Lagasalia* 4(1): 121-151.
- GALIANO, E.F. & VALDES, B. (1975). Catálogo de las plantas vasculares de la provincia de Sevilla, VII. *Cactales, Guttiferales y Rosales* (excepto *Papilionaceae*). *Lagasalia* 5(1): 113-126.
- GALIL, J. (1967). On the dispersal of the bulbs of *Oxalis cernua* by mole rats (*Spalax ehrenbergi*). *J. Ecol.* 55(3): 787-792.
- GALLEGO, M.J. (1981). *Gaillardia aristata* Pursh, *Bidens aurea*, *Guizotia abyssinica*. In *Notas Breves. Lagasalia* 10: 123-124.
- GALLEGO, M.J. (1984) & VALDES, B. (1984). *Ambrosia tenuifolia* Sprengel. In *Notas Breves. Lagasalia* 12(2): 270.
- GARBARI, F. (1972). Il genere *Paspalum* L (*Gramineae*) in Italia. *Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Ser. bot.* 79 (1972): 52-65.
- GARCIA, X.R. (1985). Algunas aportaciones a la flora Gallega. *Anales Jard. Bot. Madrid* 42(1): 191-196.
- GARCIA, I. & VALDES, B. (1981). Números 225-239. In Números cromosómicos para la flora española. 182-256. *Lagasalia* 10(2): 241-247.

- GARCÍAS, LL. (1937-49). Contribució a la flora balear IX. Addicions i correccions. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 37: 53-58.
- GARDE, M.L. & LOPEZ, M.L. (1983). Catálogo florístico de Marcilla. *Publ. Biol. Univ. Navarra* 2.
- GARRONE, A; LOMBARD, V. & al. (1973). Studio botanico e chemotassonomico delle Artemisie vulgaris e verlotorum della zona triestina. *Pubbl. Ist. Bot. Univ. Trieste* 95.
- GAUDEFROY, E. & MOVILLEFARINE, E. (1871). Note sur les plantes méridionales observées aux environs de Paris (Florula Obsidionalis). *Bull. Soc. Bot. France* 18: 246-252.
- GAUDEFROY, M. (1872). La florule obsidionale des environs de Paris en 1872. *Bull. Soc. Bot. France* 19: 266-277.
- GAUTIER, G. (1898). Catalogue raisonné de la flore des Pyrénées Orientales. Soc. Agric. Scient. Litt. Pyr.-Or. Perpignan.
- GENEVIER, G. (1878). Note sur l'*Euphorbia maculata* L. *Bull. Soc. Bot. France* 25: 247.
- GERSTEL, D.U. (1976). Tobacco. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W., ed.) pp. 273-277. Longman Inc., New York.
- GIBBS, G.B. (1983). Correlation between evolutionary history, flowering phenology, growth form and seral status for important veld grasses. *South African J. Bot.* 2(3): 175-180.
- GILBERTSON-FERRISS, T.L. (1985). *Freesia x hybrida*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy ed.). Volum III: 34-37. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- GILIS, W.T. & STEARN, W.T. (1974). Typification of the names of the species of *Leucaena* and *Lysiloma* in the Bahamas. *Taxon* 23(1): 185-191.
- GILLOT, X. (1893). Le genere *Oenothera*: étymologie et naturalisation. *Bull. Soc. Bot. France* 40: 197-206.
- GIRALDEZ, X. (1986). Contribució al conocimiento de la flora zamorana, II. *Lagascalía* 14(1): 25-34.
- GIRARDON, J. (1983). Fleurs de bitume. *Sciences & Avenir*, nº 441.
- GIRBAL, J. (1984). Flora i vegetació del Gironès. Tesi Doct. Inéd., Fac. Biologia, Univ. Autònoma de Barcelona.
- GIUSTI, L. (1970). El género *Chenopodium* en Argentina. Números de cromosomas. *Darwiniana* 16(1-2): 98-105.
- GLAUNINGER, J. & HOLZNER, W. (1982). Interference between weeds and crops: A review of literature. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner and M. Numata, eds.) pp. 149-159. Junk Publishers. The Hague.

- GODRON, A. (1853). *Florula Juvenalis seu Enumeratio et Descriptio Plantarum, é seminibus exoticis inter lanas allatis enatarum in campestribus Portús Juvenalis propé Nonspelium. Mém. Acad. Scien. et Lettr. de Montp., sect. Médic.* 1(4): 409-456.
- GOMEZ HERNANDEZ, P.J. (1984). Novedades para la flora de Badajoz. *Bol. Soc. Brot.* 2(57): 331-336.
- GOMEZ VIGIDE, F. (1987). *Cheirolophus sempervirens* y *Conyza primulaefolia* en Galicia. In *Notas Breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 551-552.
- GONZALEZ, R. (1924). Datos para el conocimiento de la micología Ibérica. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 24(10): 440-452.
- GOODMAN, M.M. (1976). Maize. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 128-136. Longman Inc., New York.
- GOODSPEED, T.H. (1954). The genus *Nicotiana*. Origins Relationships and Evolution of its Species in the light of their Distribution, Morphology and Cytogenetics. Waltham, Mass., USA.
- GRAHAM, S.A. (1979). The origin of *Ammannia x coccinea* Rottboell. *Taxon* 28(1, 2/3): 169-178.
- GRAND, A. LE (1879). Apparition de l'*Helodea canadensis* dans le centre de la France. *Bull. Soc. Bot. France* 26: 182-187.
- GREEN, P.S.S (ed.) (1973). *Plants wild and cultivated.* Bot. Soc. British Isles. Pendragon Press. Cambridge.
- GREUTER, V. (1971). L'apport de l'homme à la flore spontanée de la Crète. *Boissiera* 19: 329-337.
- GREUTER, V. (ed.) (1981). Med-Checklist Notulae, 3. *Willdenowia* 11: 23-44.
- GREUTER, V.; BURDET, H.H. & LONG, G. (1981). Med-Chchecklist. I. *Pteridophyta*. Genève & Berlin.
- GREUTER, V.; BURDET, H.H. & LONG, G. (1984c). Med-Checklist. 1 *Pteridophyta* (ed. 2). *Gymnospermae. Dicotyledones (Acanthaceae-Cneoraceae)*. Ed. Conserv. & J. Bot. Genève.
- GREUTER, V.; BURDET, H.H. & LONG, G. (1986). Med-Checklist. 3. *Dicotyledones (Convolvulaceae-Labiatae)*. Ed. Conserv. & J. Bot. Genève.
- GREUTER, V; MATTHIAS, U. & RISSE, H. (1984a). Additions to the flora of Crete, 1973-1983. I. *Willdenowia* 14: 23-36.
- GREUTER, V; MATTHIAS, U. & RISSE, H. (1984b). Additions to the flora of Crete, 1973-1983(1984). II. *Willdenowia* 14: 269-297.
- GREUTER, V; MATTHIAS, U. & RISSE, H. (1985). Additions to the flora of Crete, 1973-1983(1984). III. *Willdenowia* 15: 23-60.

GREUTER, W. & RAUS, T. (ed.) (1983). Med-Checklist Notulae, 8. *Willdenowia* 13: 277-278.

GRIME, J.P. (1977). Evidence for the existence of three primary strategies in plants and its relevance to ecological and evolutionary theory. *The American Naturalist* 111(982): 1169-1194.

GROSS, R.S. & WERNER, P.A. (1983). Relationships among flowering phenology, insect visitors, and seed-set of individuals: experimental studies of goldenrod (*Solidago: Compositae*). *Ecological Monographs* 53(1): 95-117.

GROVES, B.W. (1981). Vascular plant collections from the Tristan da Cunha group of islands. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)* Vol. 8, nº 4.

GRULL, F. & PRISZTER, S. (1973). *Amaranthus x soproniensis* Priszter et Kárpáti, eine interessante Hybride auch in der Tschechoslowakei. *Preslia* 45(2): 151-153.

GUAGLIANONE, E.R. (1972). Sinopsis de las especies de *Ipheion* Raf. y *Nothoscordum* Kunth (Liliáceas) de entre Ríos y regiones vecinas. *Darwiniana* 17: 159-240.

GUEDES, M. (1973). *Conyza altissima* (C. *naudinii*) et x *C. rouyana* à Tours. *Monde PL.* 378: 4.

GUEDES, M. (1981). Against rejecting the name *Paspalum distichum* L.: comment on proposal 528. In *Nomenclature. Taxon* 30(1): 301.

GUEDES, M. & JOVET, P. (1975). *Conyza albida* Willd. ex Sprengel, the correct name for *C. altissima* Naudin ex Debeaux (*C. naudinii* Bonnet). *Taxon* 24: 393-394.

GUERIN, P. (1926). Une nouvelle station du *Lepidium perfoliatum* L. et le *Galinsoga parviflora* Cav., aux environs de Paris. *Bull. Soc. Bot. France* 73: 210-211.

GUILLEM, J.L. & TRABAUD, L. (1980). Les interventions récentes de l'homme sur la végétation au nord de la méditerranée et plus particulièrement dans le sud de la France. *Naturalia Monspel.*, nº Hors Série: 157-171.

GUILLET, H. (1978). Un *Acacia* australien à la conquête des dunes de Libye. *JATBA*: 25(4): 245-255.

GUINEA, E. (1953). Geografía botánica de Santander. Exma. Diput. Provincial. Santander.

GUINET, C. (1936). Contribution à l'étude de la flore adventice de la région parisienne. *Bull. Soc. Bot. France* 83: 225-234.

GUINET, C. & HIBON, G. (1941). Plantes d'ornement indigènes et exotiques observées en pays Basque. *Bull. Soc. Bot. France* 98: 270-290.

GUITIÁN, J.; AMIGO, J. & al. (1985). Apuntes sobre la flora gallega, III. *Trab. Compostelanos de Biol.* 12: 197-203.

- GUR, A. (1985). *Morus*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum III: 388-389. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- GUTTE, P. & PYSEK, A. (1972). *Artemisia verlotorum* Lamotte eine für die Tschechoslowakei neue Art. *Preslia* 44: 47-49.
- HAARMAN, C.F. & MEYLAN, G. (1982). Favorites des balcons et jardins. Tribune Ed. Genève.
- HÄFLIGER, E.; KÜHN, U. & al. (1982). Monocot Weeds 3. Documenta CIBA-GEIGY. Basel.
- HÄFLIGER, E. & SCHOLZ, H. (1980). Grass Weeds 1. Documenta CIBA-GEIGY. Basel.
- HÄFLIGER, E. & SCHOLZ, H. (1981). Grass Weeds 2. Documenta CIBA-GEIGY. Basel.
- HAKANSSON, S. (1982). Multiplication, growth and persistence of perennial weeds. In Biology and ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 123-135. Junk Publishers. The Hague.
- HAM, R.V.J.M. VAN DER (1982). De nerfamarant (*Amaranthus blitoides* S. Wats.) in Nederland. *Gorteria* 11(4): 86-87.
- HAM, R.V.J.M. VAN DER (1984). *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verd. verwilderd gevonden bij Moordrecht. *Gorteria* 12(1): 14-15.
- HANEY, A. & KUTSCHEID, B.K. (1973). Quantitative variation in the chemical constituents of marihuana from stands of naturalized *Cannabis sativa* L. in East-Central Illinois. *Economic Bot.* 27: 193-203.
- HANF, M. (1984). Ackerunkräuter Europas mit ihrem Keimlingen und Samen. BASF. Ludwigshafen.
- HANSEN, A. (1974). Gramineernes udbredelse i Danmark. IKKE-naturaliserede arter. *Bot. Tidssk.* 68: 345-357.
- HANTZ, J. (1979). Genus *Oxalis* L. in Poland. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(1): 65-112.
- HANTZ, J. (1985). Distribution of *Oxalis pes-caprae* (Oxalidaceae) in the East Mediterranean region. *Ann. Mus. Goulandris* 7: 49-56.
- HANWAY, J.J. & RITCHIE, S.W. (1985). *Zea mays*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum IV: 525-541. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- HARLAN, J.R. (1976). Barley. In Evolution of Crop Plants (Simmonds, N.W. ed.) pp. 93-98. Longman Inc., New York.
- HARLAN, J.R. (1982). Relationships between weeds and crops. In Biology and Ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 91-96. Junk Publishers. The Hague.

- HARLAN, J.R. & ZOHARY, D. (1966). Distribution of wild wheats and barley. *Science* 153: 1074-1080.
- HARLEY, R.M. (1973). Mints. In *Plants wild and cultivated* (P.S. Green, ed.). Bot. Soc. British Isles. Pendragon Press, Cambridge, pp. 83-85.
- HARRIMAN, W.A. (1978). Chromosome numbers of *Aster ericoides* L. and *Aster pilosus* Willd. (*Compositae*). In *Notes. Sida* 7(4): 396.
- HASHIMOTO, G. (1982). Brazil. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 333-337. Junk Publishers. The Hague.
- HAYNES, R.R. (1979). Revision of North and Central American *Najas* (*Najadaceae*). *Sida* 8(1): 34-56.
- HECKEL, B. (1906). Sur l'*Ambrosia artemisiaefolia* L. et sa naturalisation en France. *Bull. Soc. Bot. France* 53: 600-620.
- HEGI, G. (1906-1931, 1936-, 1966-). *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Munic.
- HEIKKINEN, L. (1959). Ueber die während der Kreiszeit in Hyrynsalmi im nördlichen Finnland eingeschleppten Pflanzenarten. *Me. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 34: 57-71.
- HEISER Jr., C.B. (1976). Sunflowers. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 36-38. Longman Inc., New York.
- HEJNY, S.; Lhotska, M. & SLAVIK, B. (1971). Beitrag zur Adventivflora von Mähren und der Slowakei. *Preslia* 43: 40-40. (en txeč).
- HEJNY, S. & SCHWARZOVA, T. (1978). *Chenopodium pumilio* R. Br. in der Tschechoslowakei. *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov. Ser. A*, 3: 41-56.
- HEMINGWAY, J.S. (1976). Mustards. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 56-59. Longman Inc., New York.
- HENTY, E.E. (ed.) (1981). *Handbooks of the flora of Papua New Guinea*. Melbourne Univ. Press. Vol. 2.
- HEPPER, F.M. (1978). Typification and name changes of some Old *Solanum* species. In *Systematic notes on the Solanaceae* (Hawkes, J.G., ed.). *Bot. J. Linn. Soc.* 76: 287-292.
- HEPPER, F.M. & JAEGER, P.M.L. (1985). The typification of six Linnaean names in *Solanum*. *Kew Bull.* 40(2): 387-391.
- HEPPER, F.M. & JAEGER, P.M. (1986). Name changes for two Old World *Solanum* species. *Kew Bull.* 41(2): 433-435.
- HERNANDEZ, A.M. (1978). Notas sobre la flora murciana. I. Plantas de los alrededores de Murcia. *Anales Univ. Murcia* 32(1,2,3,4): 71-83.

- HERNANDEZ, A.M. (1981). Notas sobre la flora andaluza. I. *Anuar. Adelant.* 22-23: 99-108.
- HERNANDEZ, A.M. & FERNANDEZ, C. (1984). Notas corológicas de la provincia de Jaén. IV. *Gramineae. Blancana* 2: 47-68.
- HESS, H.B.; LANDOLT, E. & HIRZEL, R. (1967, 1970, 1972). *Flora der Schweiz*. 3 Vol. Birkhäuser Verlag, Basel & Stuttgart.
- HEYWOOD, V.H. (1985). *Las plantas con flores*. Ed. Reverté, Barcelona. 332 pp.
- HIBON, G. (1948). Apparition en France de deux plantes nord-américaines par suite de la dernière guerre. *Bull. Soc. Bot. France* 95: 118.
- HICKS, A.J. (1975). Apomixis in *Xanthium*?. *Watsonia* 10(4): 414-415.
- HILBIG, W. (1982a). Preservation of agrestal weeds. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 57-59. Junk Publishers. The Hague.
- HILBIG, W. (1982b). Mongolia. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 277-279. Junk Publishers. The Hague.
- HOLMAD, K. (1983). The nightshades, genus *Solanum* L., occurring in Norway, with emphasis on the introduced species. *Blyttia* 41(4): 132-142.
- HOLDEN, J.H.V. (1976). Oats. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W. ed.) pp. 86-90. Longman Inc., New York.
- HOLM, L.; PANCHO, J.V. & al. (1979). *A geographical Atlas of world weeds*. John Wiley & Sons, New York.
- HOLUB, J. (1971a). *Fallopia* Adans. 1763 instead of *Bilderdykia* Dum. 1827. *Fol. Geobot. Phytotax. Bohem.* 6(2): 171-177.
- HOLUB, J. (1971b). Notes on the terminology and classification of the synanthropic plants, with examples from Czechoslovakflora. *Saussurea* 2: 5-18.
- HOLUB, J. & JIRASEK, V. (1967). Zur Vereinheitlichung der Terminologie in der Phytogeographie. *Folia Geobot. Phytotax. Bohem.* 2: 69-113.
- HOLZNER, W. (1982a). Concepts, categories and characteristics of weeds. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 3-20. Junk Publishers. The Hague.
- HOLZNER, W. (1982b). Weeds as indicators. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 187-190. Junk Publishers. The Hague.
- HOLZNER, W. & DIMONEN, R. (1982). Europe: An overview. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 203-226. Junk Publishers. The Hague.
- HOSHIZAKI, B.J. (1976). *Fern growers manual*. Alfred A. Knopf. New York. 256 pp.

- HOWARTH, S.E. & WILLIAMS, J.T. (1972). Biological flora of the British Isles. *Chrysanthemum segetum* L. *J. Ecol.* 60(2): 573-584.
- HRUSKA, K. & DELL'UOMO, A. (1981). Dinamismo di alcune *Asteroideae* esotiche nella vegetazione delle Marche. *Pubbl. Ist. Bot. Univ. Camerino* n° 228.
- HUBBARD, C.E. (1956). Answering queries on the Taxonomy and nomenclature of some grasses. In *De flora lusitana commentarii*. IX. *Agron. Lusitana* 18: 7-10.
- HUBBARD, C.E. (1966). On a *Sporobolus* naturalised in Portugal. In *De flora lusitana commentarii*. XVI. *Agron. Lusitana* 28(2): 67-68.
- HUG, M. (1983). Nos plantes d'orangerie. *Ser. Docum.* 12. Ed. Conserv. & J. Bot. Genève.
- HÜGIN, G. (1987). Einige Bemerkungen zu wenig bekannten *Amaranthus*-Sippen (*Amaranthaceae* Miteeleuropas. *Willdenowia* 16: 453-478.
- HUGUET, P. (1969). Euphorbes de France. Section *Anisophyllum*. *Bull. Centr. Etudes Rech. Sci. Biarritz* 7(3): 539-583.
- HUGUET, P. (1978). Euphorbes Prostrées de France. Documents por servir au 4eme. supplément de la Flore de Coste.
- HUNZIKER, A.T. (1966). Estudios sobre *Amaranthus* VI. Notas taxonómicas sobre especies sudamericanas. *Kurtziana* 3: 201-214.
- HUSTICH, I. (1972). On the Phytogeography of the Quebec-Labrador Peninsula. III. Notes on Introduced Species. *Commentat. Biol.* 54.
- HUYNH, K. (1969). Etude du Pollen des *Oxalidaceae*. II. Palynotaxonomie des *Oxalis* sud-africains. Considérations générales. *Bot. Jahrb. Syst.* 89(3): 305-334.
- HYLAND, H.L. (1970). Description and evaluation of wild and primitive introduced plants. In *Genetic resources in plants - their exploration and conservation* (O.H. Frankel & Bennet, E.). *Intern. Biol. Progr. Handbook* 11: 413-419.
- HYLANDER, H. (1960). Floristic treatment of cultivated, escaped and adventive plants with examples mainly from the Scandinavian flora. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 63: 218-222.
- HYLANDER, H. (1971). Prima loca plantarum vascularium Sueciae. Plantae subsponsaneae vel in tempore recentiore adventitiae. *Svensk. Bot. Tidskr.* 64 (1970), suppl.: 332 pp.
- ISHLY, D. (1983). Classification of alfalfa (*Medicago sativa* L.) and relatives. *Iowa State J. Res.* 57(3): 207-220.
- IZCO, J. (1974). *Reynoutria japonica* Houtt. en España. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 72: 25-28.

- IZCO, J. & AMIGO, J. (1986). Notas sobre la flora gallega, IV. *Trab. Compostelanos de Biol.* 13: 127-138.
- IZCO, J.; GUITIÁN, J. & al. (1985). Apuntes sobre la flora gallega, II. *Trab. Compostelanos de Biol.* 11: 131-140.
- IZQUIERDO, J.I. (1985). *Panicum dichotomiflorum* Michx. nova graminia per a Catalunya. In *Notes Breus. Collect. Bot.* 16(1): 242.
- IZQUIERDO, J.I. (1986). Estudi d'*Abutilon theophrasti* Medicus com a mala herba introduïda a Lleida. *Quad. Agr.* 7: 25-44.
- JACOBSEN, H. (1954-55). *Handbuch der sukkulenten Pflanzen.* Veb. Gustav Fischer Verlag. Jena. 3 Vol.
- JALAS, J. (1955). Hemerobe und hemerochore Pflanzenarten. Ein terminologischer Reformversuch. *Acta Soc. Fauna Fl. Fenn.* 72(11): 1-15.
- JALAS, J. & SUOMINEN, J. (eds.) (1972). *Atlas Florae Europaeae. I. Pteridophyta (Psilotaceae to Azollaceae).* Helsinki.
- JALAS, J. & SUOMINEN, J. (eds.) (1973). *Atlas Florae Europaeae. II. Gymnospermae (Pinaceae to Ephedraceae).* Helsinki.
- JALAS, J. & SUOMINEN, J. (eds.) (1980). *Atlas Florae Europaeae. V. Chenopodiaceae to Basellaceae.* Helsinki.
- JANCHEN, E. (1949). *Parthenocissus quinquefolia* (L.). Planchon, unser gewöhnlicher Wilder Wein. *Phyton, Horn* 1(2-4): 170-177.
- JASNOWSKI, M. (1961). *Impatiens roylei* Walpers eine neue Auenwaldpflanze in Polen. *Fragm. Flor. Geobot.* 7(1): 77-80.
- JOHNSON, H. (1976). *Los árboles.* Ed. Blume. 288 pp.
- JOHNSON, M. A.T. (1982). Karyotypes os some Greek species of *Allium*. *Ann. Mus. Goulandris* 5: 107-113.
- JONES, K. & SMITH, J.B. (1966). The cytogeography of *Impatiens* L. (*Balsaminaceae*). *Kew Bull.* 20: 63-72.
- JORGENSEN, P.M. & OUREN, T. (1969). Contributions to the Norwegian Grain Flora. *Nytt. Mag. Bot.* 16: 123-137.
- JOURET, M.F. (1977). Relation entre la dormance séminale et la chorologie de diverses espèces du genre *Impatiens* L. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 110: 119-128.
- JOVET, P. (1928). Une nouvelle plante introduite: *Galinsoga aristulata* Bickn. *Bull. Soc. Bot. France* 75: 967-974.
- JOVET, P. (1931). Le genre *Galinsoga* à Paris. *Bull. Soc. Bot. France* 78: 442-447.

- JOVET, P. (1933). Comportement du genre *Galinsoga* à Paris en 1932. *Monde PL.* 201.
- JOVET, P. (1940). Plantes rudérales, adventices et naturalisées de Paris et sa banlieue. *Bull. Soc. Bot. France* 87: 286-299.
- JOVET, P. (1941). La végétation anthropophile du Pays Basque français. *Bull. Soc. Bot. France* 88: 254-269.
- JOVET, P. (1954). Paris, sa flore spontanée, sa végétation. In *Notices bot. et Itiner. commentés. 7^{ème} Congr. Int. Bot. Paris-Nice.* SEDES.
- JOVET, P. (1957). Notes et remarques floristiques et taxinomiques. *Bull. Soc. Bot. France* 104: 87-99.
- JOVET, P. (1966). *Guizotia abyssinica* (L.) Cass. dans la banlieue de Paris (Composée). *Cahiers des Naturalistes* 22: 9-12.
- JOVET, P. (1971). Plantes adventices et naturalisées du Sud-Ouest de la France. *Boissiera* 19: 305-318.
- JOVET, P. & VERGNET, J. (1928). Notes sur deux adventices. *Galinsoga parviflora* Cav. et *Artemisia annua* L. *Bull. Soc. Bot. France* 75: 930-945.
- JOVET, P. & VERGNET, J. (1930). A propos de deux adventices: *Galinsoga parviflora* Cav. et *Artemisia annua* L. (2 note). *Bull. Soc. Bot. France* 77: 281-286.
- JOVET, P. & VILMORIN, R. DE (1975). Flore descriptive et illustrée de la France (Coste, H.) . Troisième Suppl. Libr. Scient. et Techn. Alber Blanchard. Paris.
- KÄÄNTÖNEN, M. (1976). Notes on the establishment and survival of some adventive plants in the Tampere Region (S. Finland). *Mem. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 52: 15-18.
- KÄÄNTÖNEN, M. ; LAHTONEN, T. & RAITHALME, T. (1979). Notes on seven synanthropic plants from Åland, SW Finland, in the summer of 1978. (en finès, resum en anglès). *Mem. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 55(1): 53-54.
- KAPP, B. (1959). Apparition de *Bidens frondosa* (L.) em. Greene (= *B. melanocarpus* K.M. Wieland) dans l'Est de la France. *Bull. Soc. Bot. France*, Ses. Extr. 106: 162-163.
- KASAHARA, Y. (1982). Japan. In *Biology and ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 285-297. Junk Publishers. The Hague.
- KEEKER, K.H. (1978). Intra-population differentiation in annual plants, II. electrophoretic variation in *Veronica peregrina*. *Evolution* 32(3): 638-645.
- KEEP, E. (1976). Currants. In *Evolution of Crop Plants* (Simmonds, N.W., ed.) pp. 145-148. Longman Inc., New York.

- KEL, D.J. (1975). *Tagetaea*. In flora of Panama (Woodson Jr., R.E.; Schery, R.W. & al., ed.). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62(4): 1220-1240.
- KENNEDY-O'BYRNE, J. (1957). Notes on African Grasses: XXIX: A New Species of *Eleusine* from Tropical and South Africa. *Kew Bull.* 29(1): 65-72.
- KERGUELEN, M. (1975). Les *gramineae* (*Poaceae*) de la flore française. Essai de mise au point taxonomique et nomenclaturale. *Lejeunia* n° 75.
- KERGUELEN, M. (1977). Notes agrostologiques, II. *Bull. Soc. Bot. France* 124: 337-349.
- KERGUELEN, M. (1985). Clefs pour quelques genres de la flore française. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* 16: 161-192.
- KERGUELEN, M. (1987). Données taxonomiques, nomenclaturales et chorologiques pour une révision de la flore de France. *Lejeunia* 120: 1-264.
- KHOSHOO, T.W. (1981). Experimental taxonomy and its application to horticultural botany. *Bot. Jahrb. Syst.* 102(1-4): 97-117.
- KIGEL, J. & RUBIN, B. (1985). *Sorghum halepense*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum IV: 376-379. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- KIRSCHLEGER, M.F. (1872). Sur les plantes des vieux chateaux dans la région Alsato-Vosgienne. *Bull. Soc. Bot. France* 9: 15-18.
- KLEIN, O. (1919-20). *Mesembryanthemum acinaciforme*. *Treb. Inst. Catalana Hist. Nat.* 443-453.
- KNAPP, R. (1974). Genetical and cytological conditions for syndynamical vegetation changes. In *Vegetation dynamics* (ed. R. Knapp). Handbook of veget. Science, 8. Junk Publ. The Hague.
- KNIGHT, R.S. (1986). Fruit displays of indigenous and invasive alien plants in the south-western Cape. *South African J. Bot.* 52: 249-255.
- KOCH, S.D. (1974). The *Eragrostis pectinacea-pilosa* complex in Noth & Central America (*Gramineae: Eragrostoideae*). *Illinois Biol. Monogr.* 48.
- KOCH, V. (1954). Pflanzensoziologische Skizzen aus den Reisfelder des Piemont (Po-Ebene). *Vegetatio* 5-6: 487-493.
- KOWING, R.B. (1985). *Gaillardia*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy ed.). Volum V: 117-126. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- KORNAS, J. (1966). Influence of Man and his economic activities on the vegetation of Poland. Synanthropic Flora. In *The Vegetation of Poland* (ed. W. Szafer) pp. 97-137. Pergamon Press. Oxford.
- KORNAS, J. (1968a). A geographical-historical classification of synanthropic plants. *Nater. Zakladu Fitosocjol. Stosowanej U.W.* 25: 33-41.

- KORNAS, J. (1968b). A tentative list of recently introduced synanthropic plants (Kenophytes) established in Poland. *Mater. Zakladu Fitosocjol. Stosowanej U.W.* 25: 43-53.
- KORNAS, J. (1971a). Recent decline of some synanthropic plant species in Poland. *Mater. Zakladu Fitosocjol. Stosowanej U.W.* 27: 51-64.
- KORNAS, J. (1971b). Changements récents de la Flore polonaise. *Biological Conservation* 4(1): 43-47.
- KORNAS, J. (1976). Decline of the European Flora; facts, comments and forecasts. *Phytocoenosis* 5(3-4): 173-185.
- KORNAS, J. (1978). Remarks on the analysis of a synanthropic flora. *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov. Ser. A* 3: 385-393.
- KORNAS, J. (1982). Man's impact upon the flora: processes and effects. *Nemorabilia Zool.* 37: 11-30.
- KORNAS, J. (1983). Man impact upon the flora and vegetation in Central Europe. In *Man's impact on vegetation* (W. Holzner, M.J.A. Werger and I. Iku-sima, eds.) pp. 277-286. Junk Publishers. The Hague
- KORNAS, J. & MEDWECKA-KORNAS, A. (1967). The status of introduced plants in the natural vegetation of Poland. IUCN Publ., New Ser. 9: 38-45.
- KORNAS, J. & MEDWECKA-KORNAS, A. (1968). The occurrence of introduced plants in natural and seminatural plant communities in Poland. *Mater. Zakladu Fitosocjol. Stosowanej U.W.* 25: 55-63.
- KOSINOVA, J. (1974). Studies on the weed flora of cultivated land in Egypt. 4. Mediterranean and tropical elements. *Candollea* 29: 281-295.
- KOWARIK, I. (1983). Zur Einbürgerung un zum pflanzengeographischen Verhalten des Götterbaumes (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) im französischen Mittelmeergebiet (Bas-Languedoc). *Phytocoenologia* 11(3): 389-405.
- KOWARIK, I. & BÖCKER, R. (1984). Zur Verbreitung, Vergesellschaftung und Einbürgerung des Götterbaumes (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) in Mitteleuropa. *Tuexenia* 4: 9-29.
- KRIPPELOVA, T. (1974). The distribution of synanthropic plants in the Kosice-Basin. *Acta Inst. Bot., Acad. Sc. Slov. ser. A* 2, Taxo. Geob.: 1-256.
- KRIPPELOVA, T. (1978). Beitrag zur Klassifikation synanthroper Pflanzengesellschaften. *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov.. Ser. A* 3: 395-399.
- KRIPPELOVA, T. (1981). Synanthrope Vegetation des Beckens Kosická kotlina. *Vegetácia CSSR, B4.* pp. 216. Veda Verlag Slowakisch. Akad. Wissensch. Bratislava.
- KUMAR, S. & SEN, D.M. (1985). Survival adaptations of three *Euphorbia* see in arid ecosystem. *Fol. Geob. Phytotax.* 20: 57-66.

- KUNKEL, G. (1967). Plantas vasculares: Nuevas adiciones para la flora de Gran Canaria. *Cuad. Bot.* 2: 23-28.
- KUNKEL, G. (1982). Sobre *Periploca angustifolia* y notas sobre algunas plantas forasteras en la flora de Almería, España. *Paralelo 37º, Rev. Est. Geogr.* 53-57.
- KUNKEL, G. (1985). Frutales ornamentales. Edic. alternativas. Almería. 52 pp.
- KUPZOV, A.J. (1974). Role de l'Ethiopie ancienne dans l'Histoire de l'agriculture africaine et mondiale. *J. Agric. Trop. Bot. Appl.* 21: 44-55.
- KURTTO, A. (1982). Plants introduced with sunflower seeds from the USA into Helsinki in 1980. *Mem. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 58(1): 7-15
- KUZMANOV, B.A. & KOZUHAROV, S.I. (1971). Aliens in the Bulgarian flora. *Boissiera* 19: 319-327.
- LA GASCA, M. (1811). Amenidades naturales de las Españas: o bien disertaciones varias sobre las producciones naturales Espontáneas, ó Conaturalizadas en los dominios españoles. Tom. 1. Orihuela.
- LAINZ, M. (1967). Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, V. *Anales Inst. For. Inv. Exper.* 52 pp.
- LAINZ, M. (1971). Aportaciones al conocimiento de la flora gallega, VII. *Anales Inst. For. Inv. Exper.* 39 pp.
- LAINZ, M. & al. (1979). Aportaciones al conocimiento de la flora cántabro-astur. XIII. *Bol. Soc. Brot.* 53: 29-54.
- LAINZ, M. & LORIENTE, E. (1981). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 469-475.
- LAINZ, M. & LORIENTE, E. (1983). Contribuciones al conocimiento de la flora montañesa, II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(2): 405-416.
- LAMBINON, J. (1959). Contribution à l'étude de la flore adventice de la Belgique. II. Etude sur diverses Gramineae. *Bull. Soc. Roy. Belgique* 91(2): 179-195.
- LAMBINON, J. (1963). Une amarante dioïque nouvelle pour la Belgique: *Amaranthus palmeri* S. Wats. *Lejeunia* nº 18.
- LAMBINON, J. & DUVIGNEAUD, J. (1980). Remarques nomenclaturales à propos de la deuxième édition de la "Nouvelle Flore" de la Belgique et des régions voisines. *Lejeunia* nº 101.
- LAMIC, J. (1885). Recherches sur les plantes naturalisées dans le Sud-Ouest de la France. *Ann. Sc. Nat. Bordeaux et SO. Mém.* nº 1.

- LANDOLT, B. (1970). Mitteleuropäischen Weisenpflanzen als hybridogene Abkömmlinge von mittel- und sud-europäischen Gebirgssippen und sub-mediterranean Sippen. *Feddes Repert.* 81: 61-66.
- LANGER, R.H.M. & HILL, G.D. (1982). *Agricultural plants*. Cambridge University Press. 344 pp.
- LANGTON, F.A. & RÜNGER, W. (1985). *Pelargonium*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 9-21. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- LAPRAZ, G. (1954). Contribution à l'étude de la Flore de Catalogne (suite). *Collect. Bot.* 4: 41-52, 343-349.
- LASTRA, J.J. & MAYOR, M. (1979). Nota florística sobre Grado y sus contornos. *Supl. Cienc. Bol. Idea* 24: 309-315.
- LAVBE, S. (1985). *Vitis vinifera*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 456-471. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- LAY, CH. & DYBING, C.D. (1985). *Linum usitatissimum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 302-305. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- LAZARO E IBIZA, B. (1900). Contribuciones a la flora de la península ibérica. Notas críticas acerca de la flora española. (2ª serie). *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 29(1-2): 125-176.
- LE BRUN, P. (1965). Oiseaux migrateurs et dispersion des plantes hygrophiles. *Monde PL.* 348: 9-12.
- LE CLERCQ, J. (1973). Introduction d'une nouvelle Graminée en France: *Panicum dichotomiflorum* Michx. *Bull. Soc. Bot. France* 120(5-6): 223-226.
- LEEBUEWENBERG, A.J.M. (1979). The *Loganiaceae* of Africa, XVIII. *Buddleja* L., II. Revision of the African and Asian species. *Belmontia* 10(51): 1-163.
- LEMORDANT, D. (1980). *Cannabis* et *Datura* en Ethiopie. *JATBA*: 27(2): 133-152.
- LEONARD, J. (1952). Aperçu préliminaire des groupements végétaux pionniers dans la région de Yangambi (Congo Belge). *Vegetatio* 3: 273-297.
- LESINS, K. (1976). Alfalfa, lucerne. In *Evolution of Crop Plants* (H.V. Simmonds, ed.): 165-168. Longman Inc. New York.
- LESPINASSE, G. & THEVENEAU, A. (1860). Énumération des plantes étrangères observées aux environs d'Agde, et principalement au lavoir à laine de Bessan. *Bull. Soc. Bot. France* 6: 648-658.
- LEVY, D. & KEDAR, M. (1985). *Solanum tuberosum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 363-366. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- LEWIS, J.P.; COLLANTES, M.B. & al. (1985). Floristic groups and plant communities of southeastern Santa Fe, Argentina. *Vegetatio* 60: 67-90.

- LEWIS, J.P.; PIRE, B.F. & al. (1984). Los pastizales de *Stipa* y comunidades afines del suroeste de Santa Fe (Argentina). *Studia Decol.* 5: 55-76.
- LHOTSKA, M. (1966). Der älteste Fund der Art *Bidens frondosa* L. in Europa. *Fol. Geob. Phytotax. Bohem.* 1(2): 186-189.
- LI, H. (1970). The origin of cultivated plants in southeast Asia. *Economic Bot.* 24(1): 3-19.
- LI, H. (1974). The origin and use of *Cannabis* in Eastern Asia. Linguistic-cultural Implications. *Economic Bot.* 28(3): 293-301.
- LINDER, R. (1958). Les *Oenothera* récemment reconnus en France. *Bull. Soc. Bot. France* 104(9-10) "1957": 515-525.
- LINDSY, D.R. (1953). Climate as a factor influencing the mass ranges of weeds. (*Ecology* 34: 308-321.
- LINHART, Y.B. (1974). Intrapopulation differentiation in annual plants, I. *Veronica peregrina* L. raised under non-competitive conditions. *Evolution* 28(2): 232-243.
- LINKOLA, K. (1916). Studien über den Einfluss der Kultur auf die Flora in den Gegenden nördlich vom Ladogasee. *Acta Soc. Fauna Fl. Fenn.* 45(1): 1-432.
- LIPSCOMB, B.L. (1980). *Cyperus difformis* L. (Cyperaceae) in North America. *Sida* 8(4): 320-327.
- LIZBUR, X. & al. (1983). Contribución al conocimiento de la flora vascular guipuzcoana. *Munibe* 35(1-2): 35-44.
- LIZET, B. (1981). La Côte Basque (Biarritz). Evolution du milieu minéral et végétal sous l'influence humaine. Réflexions sur l'Aménagement. *Bull. Centr. Etudes Rech. Sci. Biarritz* 13(3): 271-418.
- LIZET, B. & JOVET, P. (1980). La végétation des entrepôts de Bercy: dynamique historique d'un paysage végétal urbain. *JATBA* 27(3-4) 169-201.
- LLANSANA, R. (1976). Estudio florístico y geobotánico de la zona comprendida entre Balaguer y els Aspres de la Noguera. Tesina Ined., Fac. Biol., Univ. Barcelona.
- LLAURADO, M. (1984). Contribució a la biosistemática de les espècies catalanes del gènere *Eleusine* (Poàcies). *Fol. Bot. Misc.* 4: 37-47.
- LLENSA DE GELCEN S. (1941). Consideracions sobre algunes plantes notables de los alrededores de Hostalrich (Prov. de Gerona). *Anales Esc. Técn. Pér. Agríc.* 1(1): 15-42.
- LLENSA DE GELCEN, S. (1945). Inventario razonado de la flora de Hostalrich y su comarca. *Anales Esc. Técn. Pér. Agríc.* 5(1-4): 119-290.
- LLENSA DE GELCEN S. (1955). Consideraciones sobre la Flora i la Vegetació dels encontorns d'Igualada. C.E.C.I. Igualada.

- LOISEAU, J.E. (1976). Contribution à l'étude de la flore et de la végétation alluviales de la Loire moyenne et de l'Allier. *Monde PL.* 387: 1-4.
- LONGEVIALLE, M. (1971). Sur la présence à Paris de deux Umbellifères étrangères à la flore française: *Hydrocotyle sibthorpioides* Lam. et *Apium ammi* Urb., adventices envahissantes au Jardin des Plantes. *Bull. Soc. Bot. France* 118: 835-836.
- LOPEZ FERNANDEZ, M.L. (1972). Estudios de flora navarra, IV. Dicotiledóneas eurosiberianas, o de área más amplia, observadas en la montaña media occidental de la provincia. *Pirineos* 105: 27-46.
- LOPEZ FERNANDEZ, M.L. (1973). Aportación al conocimiento florístico de la Navarra media occidental. *Anales Jard. Bot. Madrid* 30: 183-196.
- LOPEZ LILLO, A. & NIBLGO, M. (1984). Arboles de Madrid. Comunidad Autónoma de Madrid.
- LOPEZ LILLO, A. & RANOS, A. (1972). Flora ornamental de España. Gimnospermas. Esc. Sup. Técn. Montes. Madrid. 289 pp.
- LORENZONI, G.G. (1977). Considerazioni sulla flora sinantropica. *Informat. Bot. Ital.* 9(3): 262-269.
- LORENZONI, G.G. (1978). Weed associations in corn crops in Italy. *Lav. Bot. Ist. Bot. Univ. Padova* Vol. 38 nº 28.
- LORENZONI, G.G. & CHIESURA, F. (1978). Decological problems of *Xanthium spinosum* L. in South Italy and in Sardinia. *Lav. Bot. Ist. Bot. Univ. Padova* Vol. 38 nº 29.
- LORET, H. (1859). Glanes d'un botaniste, avec des observations sur quelques espèces duy Midi de la France. Dixième partie. *Bull. Soc. Bot. France* 6: 402-408.
- LOSA, M. (1947). Algo sobre especies españolas del género *Euphorbia* L. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7: 357-431.
- LOSA, M. (1956). Una excursión botánica al cabo de Creus (Gerona). Col. Farmac. de la Prov. Gerona. Gerona.
- LOSA, T.M. & MONTSERRAT, P. (1951). Aportación al conocimiento de la flora de Andorra. Barcelona.
- LOURTEIG, A. (1980). *Oxalidaceae*. In Flora of Panama (Woodson Jr., R.E.; Schery, R.W. & al., eds.). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 67(4): 823-850.
- LOURTEIG, A. (1983). Oxalidáceas. In Flora Ilustrada Catarinense (R. Reitz, ed.). Itajai. 176 pp.
- LOUSLEY, J.E. (1953). The recent influx of aliens into the Britihs flora. In: The changing flora of Britain (ed. J.E. Lousley). Arbroath 140-159 pp.

- LOUSLEY, J.E. (1961). A census list of wool aliens found in Britain 1946-1960. *Proc. Bot. Soc. Br. Isl.* 4. 221-247.
- LOUSLEY, J.E. (1973). Mesembryanthemums" established in the Isles of Scilly. In *Plants wild and cultivated* (P.S. Green, ed.): 83-85. Bot. Soc. British Isles. Pendragon Press. Cambridge.
- LÖVE, A. (1973). IOPB Chromosome number reports XLI. *Taxon* 22: 459-464.
- LÖVE, A. & KJELLQUIST, B. (1974). Cytotaxonomy of Spanish plants, IV. Dicotyledons: *Caesalpiniaceae-Asteraceae*. *Lagascalia* 4(2): 153-211.
- LUQUE, T.; ROMERO, C. & DEVESA, J.A. (1984). Números 321-330. In *Números cromosómicos para la flora española*. 300-364. *Lagascalia* 12(2): 286-290.
- LUTHER, H. (1948-1949). Traces of the war in the Flora of Finland (en finès, resum en anglès). *Mem. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 24: 138-160.
- LYE, K.A. (1981). Studies in African *Cyperaceae* 18. Two new subgenera of *Cyperus*. *Nord. J. Bot.* 1(1): 57-61.
- LYONS, R.E. & BOOZE-DANIELS, J. (1985). *Eschscholzia californica*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy, ed.). Vol. V: 109-112. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- MABBERLEY, D.J. (1984). A Monograph of *Melia* in Asia and the Pacific. The history of White Cedar and Persian Lilac. *Gardens' Bull.* 37(1): 49-64.
- MABBERLEY, D.L.J. (1987). The plant-book. Cambridge Univ. Press. Cambridge. 706 pp.
- MACDONALD, A.W. (1983). Alien trees, shrubs and creepers invading indigenous vegetation in the Hluhluwe-Umfolozi Game Reserve Complex in Natal. *Bothalia* 14(3-4): 949-959.
- MACDONALD, I.A.W. (1984). Is the Fynbos Biome Especially Susceptible to Invasion by Alien Plants? A Re-analysis of Available Data. *S. African J. Sci.* 80(8): 369-377.
- MACDONALD, I.A.W. & JARMAN, M. L. (eds.) (1984). Invasive Alien Organisms in the terrestrial Ecosystems of the Fynbos Biome, South Africa. *S. African Nat. Scient. Progr. Report* nº 85.
- MACROBERTS, D.T. (1980). Notes on *Tradescantia* (*Commelinaceae*) V. *Tradescantia* of Luisiana. *Bull. Mus. Life Sci.* 4.
- MACROBERTS, D.T. (1984). The vascular plants of Louisiana. An annotated checklist and bibliography of the vascular plants reported to grow without cultivation in Louisiana. *Bull. Mus. Life Sci.* 6: 1-165.
- MAIRE, R. (1952-1980). Flore de l'Afrique du Nord. Paris.
- MAJORAL, A. (1985). Notes florísticas de la Plana d'Urgell. *Collect. Bot.* 16(1): 127-131.

- MAJORAL, A. (1986). Estudi sobre la vida vegetal en el Pla d'Urgell. Tesina Inèd., Fac. Biol., Univ. Barcelona.
- MALAGARRIGA, H.T. (1971). Flora de la província de Tarragona. Plantas vasculares. Inst. Est. Tarrac. R. Berenguer IV. Secc. Geogr., Cien. Exac. Nat. Tarragona.
- MALAGARRIGA, H.T. (1976). Catálogo de las plantas superiores de l'Alt Empordà. *Acta Phytotax. Barcinon.* nº 18.
- MALATO-BELIZ, J. (1958). Notas de florística, VI. *Bol. Soc. Brot.* 32: 253-264.
- MALATO-BELIZ, J. (1959). Novas espécies para a flora de Portugal. *Bol. Soc. Brot.* 33: 233-245.
- MALATO-BELIZ, J. (1973). Novas espécies para a flora de Portugal, II. *Lagasalia* 3(1): 61-69.
- MALATO-BELIZ, J. (1977). Considerações sobre a protecção da flora e da vegetação na Madeira. *Naturaleza e Paisagen* 3: 1-11.
- MALATO-BELIZ, J. (1979). Breve note a propos de la végétation des pavés des rues dans les anciennes villes de la montagne de S.Mamede (Centre-est du Portugal). *Doc. Phytosociol.* 4: 659-661.
- MALATO-BELIZ, J. (1980). Notas de florística, XI. *Bol. Soc. Brot.* 53: 477-491.
- MALATO-BELIZ, J. (1982). Le paysage agricole et le milieu méditerranéen. *Atti Acad. Medit. Sci.* 1(1): 59-70.
- MALATO-BELIZ, J. & ABRU, J.P (1954-55). Notas de florística IV. *Mem. Soc. Brot.* 10: 11-28.
- MALATO-BELIZ, J. & CADETE, A. (1982). Catálogo das plantas infestantes das searas de trigo. Vol. II. *Umbelliferae-Araceae*. Empr. Públ. Abast. Cer. Lisboa.
- MALATO-BELIZ, J. & CASTRO, J.H. (1984). Notas de florística XII. *Bol. Soc. Brot.* 57: 219-236.
- MALATO-BELIZ, J. & GUERRA, J.A. (1972). Notas de florística IX. *Melhoramento* 24: 1-25.
- MALATO-BELIZ, J. & GUERRA, J.A (1977). Notas de florística X. *Lagasalia* 7(1): 55-76.
- MALATO-BELIZ, J.; RAIMUNDO, A.F. & GUERRA, J.A. (1964). Notas de florística VIII. *Anuário Soc. Brot.*, ano XXX: 9-16.
- MALGA, A. (1904). Herborisations per los voltants de Vilafranca del Panadés durant els anys 1902 i 1903. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 1(6): 66-69.
- MALUQUER, S. (1901). Plantes més notables d'una excursió a Montcada. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 1: 13-14.

- MARCIOT, A. (sense any de publicació). Les plantes sauvages utiles. Collect. "Toute la Nature". Paris, 111 pp.
- MANNING, V.E. (1978). The classification withing the *Juglandaceae*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 1058-1987.
- MANSANET, J. & AGUILLELLA, A. (1984). Notas florísticas valencianas, VI. In Comunicaciones. *Lazaroa* 6: 287-289.
- MARÇET, A. (1903). Una excursió botànica a Montserrat. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3(24): 128.
- MARÇET, A. (1904a). Plantes recullides pels voltants de Santa Cecília. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 26: 53-56.
- MARÇET, A. (1904b). Plantes recullides als voltants del Monestir de Montserrat. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 1904 (bis) 28: 95-99.
- MARÇET, A. (1907). Una excursió al Miracle. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 4(2-3): 23-32.
- MARÇET, A. (1909). Notes per a la Flora Montserratina. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 6(8-9): 84-95.
- MARÇET, A. (1945). Plantas nuevas, raras o críticas de Montserrat. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 43: 31-39.
- MARÇET, A. (1948). Flora Montserratina. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 46: 331-410.
- MARÇET, A. (1949). Flora Montserratina. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 47: 163-170, 307-333.
- MARÇET, A. (1950). Flora Montserratina. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 48(3): 327-338.
- MARÇET, A. (1952). Flora Montserratina. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 50(2): 299-379.
- MARÇET, A. (1953). Flora Montserratina. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 51: 51-109.
- MARCHIORI, S.; RAZZARA, S. & al. (1978). *Senecio inaequidens* DC. nel Veneto. *Giorn. Bot. Ital.* 112(4): 322-323.
- MARCOS, M. & VARGAS, P. (1987). Fragmenta chorologica occidentalia, 1151-1159. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 525-526.
- MARGALEF, R. (1974). Ecología. Ed. Omega. Barcelona. 951 pp.
- MARIN, G.; NEGRILLO, A.M. & al. (1983). Algunas plantas interesantes que viven bajo los cultivos subtropicales de la provincia de Granada. In Notas Breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2): 470-471.
- MARKLUND, A. (1946). *Cuscuta campestris* Yuncker, en nykomling till Finlands adventivflora. *Nem. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 22: 193-196.

- MARNAC & REYNIER (1910). Flore phanérogame des Bouches-du Rhône, 1 partie. Préliminaires: plantes subspontanées, adventices, naturalisées. Le Mans.
- MARSHALL, J.B. (1973). *Conyza*. Taxa found in Britain. In Short Notes. *Watsonia* 9(4): 372-373.
- MARSHALL, J.B. (1974). A note on *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker. (*C. floribunda* Kunth). In Short Notes. *Watsonia* 10(2): 166-167.
- MARTINEZ CROVETO, R. (1981). Plantas utilizadas en medicina en el NO de Corrientes. *Miscelanea* nº 69.
- MARTINEZ PARRAS, J.M. & MOLERO, J. (1983). Aportaciones a la flora granatense, III. *Lagasalia* 11(2): 131-139.
- MARTINEZ PARRAS, J.M.; MOLERO, J. & ESTEBE, F. (1979). Notas sobre la flora de la provincia de Granada. *Lagasalia* 9(1): 51-64.
- MARTINS, C. (1855). De l'introduction en Europe, de la naturalization et de la floraison de l'*Agave americana*. *Bull. Soc. Bot. France* 2: 6-15.
- MARTINS, C. (1856). Des espèces exotiques naturalisées spontanément dans le Jardin des Plantes de Montpellier. *Bull. Soc. Bot. France* 3: 153-157.
- MARTINS, C. (1957). Floraison en pleine terre d'un *Agave americana* au Jardin des Plantes de Montpellier, en 1856. *Bull. Soc. Bot. France* 4: 605-607.
- MARTINS, C. (1861). Des circonstances qui peuvent déterminer la floraison de l'*Agave americana*. *Bull. Soc. Bot. France* 8: 575-582.
- MARTINS, C. (1862). Lettre à M.J.Gay, sur la floraison simultanée de 1500 *Agave americana* dans les plaines de Mustapha près Alger. *Bull. Soc. Bot. Fr.* 9. 146-147.
- MASALLES, R.M. (1979). Dades per a la flora de la Conca de Barberà. *Fol. Bot. Misc.* 1: 25-30.
- MASALLES, R.M. (1983). Flora i vegetació de la Conca de Barberà. *Arx. Secc. Ciènc., Inst. Est. Catalans* 68.
- MASCLANS, F. (1966). Flora del Segrià i l'Urgell a la plana occidental catalana. *Arx. Secc. Ciènc., Inst. Est. Catalans* 30.
- MASCLANS, F. & BATALLA, E. (1964, 1966, 1972). Flora de los montes de Prades. *Collect. Bot.* 6: 485-533, 609-695; 8: 63-200.
- MASEFIELD, G.B.; WALLIS, M. & al. (1975). *The Oxford Book of Food Plants*. Oxford Univ. Press.
- MASON, J.L. (1980). Bird-seed aliens. In Reports. *Watsonia* 13: 74.
- MATEO, G. & FIGUEROLA, R. (1986). De flora valentina, 1. *Collect. Bot.* 16(2): 377-382.

- MATHEW, B. (1981). *The Iris*. BT. Batsford Ltd. London. 202 pp.
- MATHON, C.C. (1980a). La réaction à la durée de l'éclairement quotidien des taxons du "centre abyssin d'origine des plantes cultivés" selon N.I. Vavilov. *JATBA*: 27 (2): 153-158.
- MATHON, C.C. (1980b). Notes expérimentales sur la réaction à la durée du jour de quelques rudérales récoltées à Brazzaville (Congo). *Bull. Soc. Bot. France* 127. *Lettres Bot.* 4: 355-364.
- MATHON, C.C. (1981). L'origine des plantes cultivées. *Phytogéographie appliquée. Ecologie appliquée et sciences de l'environnement* 5.
- MATTHEI, O.R. (1965). Estudio crítico de las gramíneas del género *Stipa* en Chile. *Gayana* 13.
- MATTHEI, O.R. (1986). El género *Bromus* L. (*Poaceae*) en Chile. *Gayana* 43(1-4): 47-110.
- MAZZOLANI, G. & ALTAMURA, B.M.M. (1976-77). Elementi per la revisione del genere *Olea* (Tourn.) Linn. 1. Nota introduttiva. *Ann. Bot., Rome* 35-36: 463-469.
- MAV, C.C. (1974). A note on *Bromus unioloides* and *B. willdenowii* (*Gramineae*). *Kew Bull* 29(2): 431-434.
- MAYOR, M.; DIAZ, T.E. & NAVARRO, F. (1975). Adiciones al catálogo florístico del Cabo de Peñas (Asturias). *Revista Fac. Cienc. Univ. Oviedo* 15-16: 137-142.
- MAYOR, M.; NAVARRO, F. & BENITO, M.F. (1977). Aspectos corológicos de algunos elementos de la provincia atlántica. *Trab. Dep. Bot. Univ. Oviedo* 1: 55-61.
- MCCLINTOCK, D. (1972). The common ground of wild and cultivated plants. *Watsonia* 9: 73-79.
- MCCOLLUM, G.D. (1976). Onion and allies. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.): 186-190. Longman Inc. New York.
- MCDONELL, M.J.; STILES, B.W. & al. (1984). Bird-dispersal of *Phytolacca americana* L. and the influence of fruit removal on subsequent fruit development. *Amer. J. Bot.* 71(7): 895-901.
- MCNAUGHTON, I.H. (1976a). Turnip and relatives. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.): 45-48. Longman Inc. New York.
- MCNAUGHTON, I.H. (1976b). Swedes and rapes. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.): 53-56. Longman Inc. New York.
- MCNEILL, J. (1982). Problems of weed taxonomy. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.): 35-45. Junk Publishers. The Hague.
- MEERUSE, A.D.J. (1957). The South African *Convolvulaceae*. *Bothalia* 6(4): 641-792.

- MEUSE, A.D.J. (1962). The *Cucurbitaceae* of Southern Africa. *Bothalia* 8(1): 1-112.
- MELDERIS, A. (1971). *Bromus pulpelianus*. An introduced species at Walthamstow, S. Essex, v.c. 18. In short Notes. *Watsonia* 8(3): 300.
- MELVILLE, R. (1958). Notes on *Alternanthera*. *Kew Bull.* 13(1): 171-175.
- MENNEMA, J. (1982). Onderzoek naar plantengeografische aspecten van adventieve plantesoorten in Nederland. *Gorteria* 11(3): 51-59.
- MENNEMA, J. & HOLVERDA, W.J. (1982). Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland, hoofdzakelijk in 1981. *Gorteria* 11(6): 123-141.
- MENNEMA, J. & OOSTSTROOM, S.J. VAN (1974). Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland, hoofdzakelijk in 1973. *Gorteria* 7(5): 65-83.
- MENNEMA, J. & OOSTSTROOM, S.J. VAN (1975). Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland, hoofdzakelijk in 1974. *Gorteria* 7(12):185-206.
- MEPHAM, R.H. & MEPHAM, J.S. (1985). The flora of tidal forests - a rationalization of the use of the term "mangrove". *South African J. Bot.* 51: 77-99.
- MERGEN, F. (1959). A toxic principle in the leaves of *Ailanthus*. *Bot. Gaz.* 121: 32-36.
- METZGER, J.D. & ZEBVAART, J.A.D. (1985). *Spinacia oleracea*. In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.): 384-392. Longman Inc. New York.
- MEUSEL, H. (1943). Vergleichende Arealkunde. I. Berlin-Zehlendorf.
- MICHAEL, P.V. (1981) Alien Plants. In Australian Vegetation (R.H. Groves, ed.) pp: 44-64. Cambridge University Press.
- MILES, J. (1979). Vegetation dynamics. Outline studies in Ecology. Chapman and Hall. 88 pp.
- MISIEWICZ, J. (1985). Investigations on the synanthropic flora of Polish sea harbours. *Monogr. Bot.* 67: 5-68.
- MITCHELL, A. (1985). Guía de campo de los árboles de Europa. Ed. Omega. Barcelona. 558 pp.
- MIYAWAKI, A. (1960). Pflanzensoziologische Untersuchungen über Reisfel-Vegetation auf den japanischen Inseln mit vergleichenden Betrachtung Mitteleuropas. *Vegetatio* 9: 345-402.
- MIYAWAKI, A. & OKUDA, S. (1972). Pflanzensoziologische Untersuchungen über die Auevegetation des Flusses Tama bei Tokyo, mit einer vergleichenden Betrachtung über die Vegetation des Flusses Tone. *Vegetatio* 24(4-6): 229-311.

- MOHAN, H.Y. & RINA, S. (1981). *Cannabis sativa*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 131-139. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- MOIROUD, A. & CAPELLANO, A. (1981). Fixation d'azote chez les espèces ligneuses symbiotiques. II. Reprise de l'activité fixatrice (reduction de C₂H₂ chez *Robinia pseudacacia* L. au printemps). *Bull. Soc. Bot. France* 128. Lettres Bot.) 4,5: 239-248.
- MOLDER, M. & OVENS, J.M. (1985). *Cosmos*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 341-349. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- MOLERO, J. (1976). Estudio florístico y fitogeográfico de la Sierra de Montsant y su área de influencia. Tesi Doct. Inéd., Fac. Farm., Univ. Barcelona.
- MOLERO, J. (1977). Notas corológicas, I. *Acta Phytotax. Barcin.* 20.
- MOLERO, J. (1978). Aportaciones al conocimiento de la flora aragonesa. *Lagascalia* 7(2): 179-188.
- MOLERO, J. (1979). Sobre la presencia de *Solanum cornutum* en España. *Collect. Bot.* 11: 271-273.
- MOLERO, J. (1981). Aportaciones al conocimiento de la flora aragonesa, II. *Fol. Bot. Misc.* 2: 41-48.
- MOLERO, J. (1982). Noves aportacions a la flora del Priorat i dels seus entorns. *Fol. Bot. Misc.* 3: 11-16.
- MOLERO, J. & BLANCHE, C. (1984). A propósito de los géneros *Aconitum* y *Consolida* (DC.) S.F. Gray en la Península Ibérica. In *Notulae Taxinomicae, chorologicae, Nomenclaturales, Bibliographicae aut Philologicae, In Opus "Flora Iberica" Intendentes. Anales Jard. Bot. Madrid* 41(1): 211-218.
- MOLERO, J. & ROVIRA, A.M. (1981). De *Flora Dionicae*. In *Notas Breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 303-305.
- MOLERO, J. & ROVIRA, A.M. (1983). Adiciones al catálogo florístico del delta del Ebro (Tarragona, España). *Fontqueria* 4: 3-6.
- MOLESWORTH, B. (1976). Notas sobre algunas plantas de la provincia de Cádiz. *Lagascalia* 6(2): 239-242.
- MOLINIER, R. (1980). Catalogue des plantes vasculaires des Bouches-du Rhone. *Bull. Mus. Hist. Natur. Marseille* Tome II.
- MONNET, P. (1912). Les *Conringia* de l'Asia Orientale. *Bull. Soc. Bot. France* 59: 749-754.
- MONTSERRAT, P. (1954). La *Ambrosia tenuifolia* Sprengel en España. *Collect. Bot.* 4(2): 311-313.

- MONTSERRAT, P. (1955, 1956, 1957, 1958, 1962, 1964). Flora de la cordillera litoral catalana (porción comprendida entre los ríos Besós y Tordera). *Collect. Bot.* 4: 351-398; 5: 1-86, 297-351, 613-657; 6: 1-48, 387-453.
- MONTSERRAT, P. (1967). Florística ibérica, I. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 65(1-2): 111-143.
- MOORE, A.W. (1969). *Azolla*: Biology and agronomic significance. *Bot. Review* 35.
- MOORE, D.M. (1972). *Solanaceae* (208) *Datura metel* L. In *Flora Europaea. Notulae Systematicae and florum Europaeam spectantes*. nº 12 (Heywood, ed.). *Bot. J. Linn. Soc.* 65: 263.
- MOORE, Jr., H.B. (1973). The major groups of palms and their distribution. *Gentes Herb.* 11(2): 27-141.
- MOORE, R.E. (ed.) (1973). Index to plant chromosome numbers 1967-1971. *Regnum Veg.* 90.
- MORLA, C. (1982). Datos florísticos para la provincia de Orense. *Lazaroa* 4: 393-396.
- MUJICA, M.B. (1971). Causa del color blanco en la flor ligulada de *Gazania rigens* y algunos otros caracteres anatómicos. *Darwiniana* 16(3-4): 591-602.
- MÜHLENBACH, V. (1979). Contributions to the Synanthropic (Adventive) Flora of the Railroads in St. Louis, Missouri, U.S.A. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66(1): 1-108.
- MÜHLENBACH, V. (1983). Supplement to the contributions to the synanthropic (adventive) flora of the railroads in St. Louis, Missouri, U.S.A. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 70: 170-178.
- MÜLLER, M.A.M. (1984). Grasses of south West Africa/Namibia. Direct. Agric. For. Dept. Agric. Nat. Conserv. Namibia.
- MULLIGAN, G.A. (1965). Recent Colonization by Herbaceous Plants in Canada. In *The Genetics of colonizing species* (H.G. Baker & STEBBINS, G.L., ed.). Academic Press, New York & London.
- MUNOZ, F. & PEDROL, J. (1987). *De Quaestinculis bibliographicis neglectis inornata miscellanea*, III. *Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 599-602.
- MURFET, I.C. & ROSS, J.J. (1985). *Lathyrus odoratus*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 246-250. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- MUSCHLER, R. (1908). Die Gattung *Coronopus* (L.) Gaertn. *Bot. Jahr. Syst.* 41: 111-147.
- MUSSELMAN, L.J. (1982). Parasitic weeds of arable land. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.): 175-185. Junk Publishers. The Hague.

- NAGATOMO, T. & ADACHI, T.** (1985). *Fagopyrum esculentum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 1-8. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- NAKAMURA, E.** (1985). *Allium*. Minor vegetables. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 410-418. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- NAVARRO, F.** (1974). Estudio de la flora y vegetación de la sierra del Aramo y sus estribaciones (Asturias). Extract. Tesis. Univ. Oviedo.
- NAVARRO, F.** (1979). Datos para el catálogo florístico del Aramo y sus estribaciones (Asturias), III. *Solanaceae-Campanulaceae*, IV. *Asteraceae (Compositae)*. Publ. Depart. Bot. Fac. Farm. Salamanca, 1: 3-25, 55-71.
- NAVARRO, F.; SANCHEZ, J.A. & VALLE, C.J.** (1982). Observaciones sobre algunas plantas nuevas o poco conocidas en las floras salmantinas y zamorana. *Studia Bot.* 1: 11-20.
- NAVARRO, F.; SANCHEZ, J.A. & VALLE, C.J.** (1983). Algunas notas sobre plantas del occidente zamorano. *Studia Bot.* 2: 201-205.
- NEGREAN, G. & KARACSONYI, C.** (1984). *Panicum dichotomiflorum* și *Sida spinosa* in Flora României. *Contr. Bot.* 1984: 33-35.
- NELSON, L.A. & EASTIN, J.D.** (1985). *Panicum miliaceum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. V: 237-238. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- NEMOTO, M.** (1982). Weeds of pastures and meadows in Japan. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.): 395-401. Junk Publishers. The Hague.
- NESOM, G.L.** (1978). Chromosome numbers in *Erigeron* and *Conyza (Compositae)*. *Sida* 7(4): 375-381.
- NICORA, E.G.** (1973). Novedades agrostológicas patagónicas. *Darwiniana* 18(1-2): 80-106.
- NIEMI, A.** (1969). Influence of the soviet tenancy on the flora of the Porkkala Area. *Acta Bot. Fenn.* 84.
- NIETO, G.** (1985). *Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees: Una nueva gramínea para la flora española. In *Notas Breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 42(1): 255.
- NILSSON, A.** (1976). Spontana gullriskybrider (*Solidago canadensis* x *virgaurea*) i Sverige och Danmark. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 7-16.
- NINOT, J.M.** (1984). La flora i la vegetació de l'estatge montà de les valls d'Espot i de Boí (Pirineus catalans). Tedi Doct. Inèd., Fac. Biol., Univ. Barcelona.
- NUET, J.** (1978). Addicions a la flora dels Bufadors de Bebiè (Ripollès). *Muntanya* 698: 176-177.

- MUET, J. (1984). Notes sobre la flora dels Pirineus i els pre-Pirineus catalans. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 51 (Secc. Bot. 5): 109-116.
- MUET, J. & PANAREDA, J. (1983). Plantes noves per a la flora de Montserrat. *Collect. Bot.* 14: 477-488.
- MUMATA, M. (1982a). A methodology for the study of weed vegetation. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.): 21-34. Junk Publishers. The Hague.
- MUMATA, M. (1982b). Weed-ecological approaches to allelopathy. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.): 169-173. Junk Publishers. The Hague.
- NYAKABWA, M. (1982). Un groupement rudéral continental à *Paspalum vaginatum* dans la ville de Kisangani (Haut Zaire). *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 115: 231-239.
- OBERDORFER, B. (1962-1970). *Pflanzensoziologische Exkursionsflora für süd-deutschland.* Stuttgart.
- OBERDORFER, B. (1975). Bemerkungen zur Vegetation Madeiras. *Anales Jard. Bot. Madrid* 32(2): 1315-1332.
- OCHOA, M.J. & ZARAGOZA, C. (1982). Presencia de *Oxalis latifolia* Kunth en cultivos de regadío en el valle medio del Ebro. *Inform Téch.* 48: 58-64.
- O'DONELL, C.A. (1959). Convolvuláceas argentinas. *Lilloa* 29: 87-348.
- OHLE, H. (1974). Beiträge zur Taxonomie der Gattung *Calendula*. *Feddes Rept.* 85(4): 245-283.
- OLMO, H.P. (1976). Grapes. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.): 294-298. Longman Inc. New York.
- OOSTSTROOM, S.J. VAN & MENNEMA, J. (1973). Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland, hoofdzakelijk in 1972. *Gorteria* 6(12) 181-198.
- OOSTSTROOM, S.J. VAN & REICHELDT, T.J. (19..). Het geslacht *Alternanthera* Forsk. in Nederland. *Gorteria* 1(1): 2-6.
- OPRAVIL, B. (1974). *Xanthium strumarium* L. Európsky archeofyt?. *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov. ser. A*, 1: 83-88.
- ORMONDE, J. (1977). *Additiones et adnotationes florae azoricae.* V. *Bol. Soc. Brot.* 51: 107-126.
- OUDEJANS, J.H.M. (1976). Date palm. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.): 229-231. Longman Inc. New York.
- PAIVA, J. (1941). Subsídios para o conhecimento da flora portuguesa. I. *Anuário Soc. Brot.* 27: 17-35.

- PAIVA, J. & NOGUEIRA, I. (1983). *Cyrtomium falcatum* (Aspidiaceae). In *Iconographia selecta Flora Azoricae* (A. Fernandes & R. BATARDA, eds.). Fasc. 2: 262-267. Conimbriga.
- PALEVITCH, D. (1985a). *Coriandrum sativum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 331-332. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- PALEVITCH, D. (1985b). *Anethum graveolens*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 465-467. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- PALEVITCH, D. (1985c). *Mentha piperita*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 371-375. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- PANAREDA, J.M.; MUET, J. & ROSELL, A. (1981). Notes sobre la flora de la terra baixa catalana. *Collect. Bot.* 12: 147-152.
- PANELLA, J. (1972). Arboles de jardín. Oikos-Tau. S.A. Edic. 300 pp.
- PANELLA, J. (1980). Las plantas de jardín cultivadas en España. Oikos-Tau. S.A. Edic. 185 pp.
- PARDO, J. (1903). Catálogo o enumeración de las plantas de Torrecilla de Alcañiz. *Bol. Soc. Aragonesa Cienc. Nat.* 2: 81-88, 110-117, 168-176, 214-225.
- PARES, T.M. (1982). Tintem amb les nostres herbes. Barcelona. 96 pp.
- PARROT, A.G. (1945). Plantes rares ou adventices des Basses-Pyrénées. (I observation). *Bull. Soc. Bot. France* 91: 28-36.
- PARROT, A.G. (1946). A propos de *Carpobrotus acinaciformis* L. sur la Côte basque. *Feuille Nat.* 1.
- PARROT, A.G. (1947). Plantes rares ou adventices des Basses-Pyrénées. (3 observation). *Bull. Soc. Bot. France* 93: 224-226.
- PARROT, A.G. (1982). Une fougère exotique: *Polystichum falcatum* Dils. var. *Rochefordii* à Biarritz, 64200, France. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* 13: 15-23.
- PARROT, A.G. (1983). A propos de *Polystichum falcatum* (L.) Diels. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* 14: 31-32.
- PASTOR, J. (1983). Nº 260. In Números cromosómicos para la flora española 257-300. *Lagasalia* 12(1): 118.
- PASTOR, J. (1984). 103- *Fallopia aubertii* (L. Henry) Holub, 105- *Amaranthus lividus* (Lois.) Henkels, 106- *Amaranthus lividus* L. subsp. *polygonoides* (Moq.) Probst., 107- *Amaranthus hybridus* subsp. *hypochochriacus* (L.) Thell. In *Notas Breves. Lagasalia* 12(2): 260-261.
- PAU, C. (1897). Especies españolas del género *Eragrostis* P.B. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 1897: 89-91.
- PAU, C. (1903). La *Oxalis cernua* Thumb. *Soc. Aragonesa Cienc. Nat.* 2: 244.

- PAU, C. (1905). Plantes observées dans l'Ampourdan (surtout aux environs de Figueras) pendant l'année 1905 par le frère Sennen. *Soc. Aragonesa Cienc. Nat.* 4: 303-333.
- PAU, C. (1921). Plantas criticas o nuevas. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 21(2-3): 141-153.
- PAUNERO, B. (1957). Las Andropogoneas españolas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 15: 417-459.
- PAUNERO, B. (1962). Las Paníceas españolas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 20: 51-90.
- PAVONE, P.; TERRASI, M.C. & ZIZZA, A. (1981). Números cromosómicos de plantas occidentales, 113-128. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 273-280.
- PEDERSEN, T.M. (1967). Studies in S. American *Amaranthaceae*. *Darwiniana* 14: 430-462.
- PENNINGTON, T.G. & STYLES, B.T. (1975). A generic monograph of the *Meliaceae*. *Blumea* 22(3): 419-540.
- PERIBELAS, J. & VERDAGUER, A. (1987). *Elodea canadensis* Michx a l'embassament de la Torrassa: rècord de fondària per a una fanerògama aquàtica. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 54 (Secc. Bot. 6): 79-81.
- PEREZ, J.L. (1982). Aportación al estudio de los helechos de la cuenca extremeña del Guadiana. *Acta Bot. Malacitana* 7: 193-198.
- PERRY, G. & MCNEILL, J. (1987). Nomenclatural notes on *Salpichroa* (*Solanaceae*). *Taxon* 36(1): 132-135.
- PETERSON, D.L. & BAZZAZ, F.A. (1978). Life cycle characteristics of *Aster pilosus* in early successional habitats. *Ecology* 59(5): 1005-1013.
- PHILIPS, S.M. (1972). A survey of the genus *Eleusine* Gaertn. in Africa. *Kew Bull.* 27(2): 251-270.
- PICHI, R.E.G. & MOGGI, G. (1975). Report on the progress of floristic research in Italy since 1961. *Mem. Soc. Brot.* 24(2): 624-746.
- PIETERSE, P.J. & CAIRNS, A.L.P. (1986). The effect of fire on an *Acacia longifolia* seed bank in the south-western Cape. *South African J. Bot.* 52: 233-236.
- PIGNATTI, S. (1982). Flora d'Italia. 3 Vol. Edagricole.
- PIJL, L. VAN DER (1972) Principles of dispersal in Higher Plants. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. 2 ed.
- PIMENTEL, F.S.; PEREIRA, L.S. & CARANTA, J.P.P. (1984). *Eleusine* (L.) Gaertner (*Gramineae*) no estado do rio de Janeiro. *Atlas Soc. Bot. Brasil*, Vol. 2 nº 14.

- PINTHUS, M.J. (1985a). *Secale cereale*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 298-304. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- PINTHUS, M.J. (1985b). *Triticum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 418-443. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1940). O Genero *Paspalum* em Portugal. *Agron. Lusitana* II: 5-23.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1942). Algumas considerações sôbre as plantas vasculares subespontâneas em Portugal. *Agron. Lusitana* 4: 213-221.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1948). *Cyperus alternifolius* L., *C. kalli* (Forsk.) Murb. e *C. eragrostis* Lam. In De flora Lusitana commentarii IV. *Agron. Lusitana* 10(2): 90-93.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1964). *Ipomoea learii* Paxt. In Plantas Novas e novas áreas para a flora de Portugal, VIII. *Agron. Lusitana* 24: 193.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1968a). *Eleusine indica* (L.) Gaertn. In Plantas Novas e novas áreas para a flora de Portugal, IX. *Agron. Lusitana* 29(1-2): 6.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1968b). *Lippia canescens* K.B.K. In Plantas Novas e novas áreas para a flora de Portugal, IX. *Agron. Lusitana* 29(1-2): 10.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1968c). Mais duas espécies de *Cuscuta* na flora de Portugal. *Agron. Lusitana* 29(1-2): 13-24.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1971). Les plantes synanthropiques au Portugal continental et aux Açores. *Boissiera* 19: 297-303.
- PINTO DA SILVA, A.R. (1971b). Treze espécies e subespécies novas para a flora de Portugal. *Agron. Lusitana* 33(1-4): 1-24.
- PINTO DA SILVA, A.R. & al. (1956). Plantas Novas e novas áreas para a flora de Portugal, III. In De Flora Lusitana Commentarii, 9. *Agron. Lusitana* 18: 11-48.
- PINTO DA SILVA, A.R. & FONTES, F. (1951). Plantas raras e plantas novas para o Algarve. In De Flora Lusitana Commentarii, 7. *Agron. Lusitana* 13: 77-83.
- PINTO DA SILVA, A.R. & FONTES, F. & al. (1952). Plantas Novas e novas áreas para a flora de Portugal, VII. *Agron. Lusitana* 14: 7-29.
- PINTO DA SILVA, A.R.; LIMA, M.B. & RADEHA, B.V. (1957). *Datura metel* L. In Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal 4. *Agron. Lusitana* 19: 18.
- PINTO DA SILVA, A.R. & PINTO DA SILVA, Q. (1952). Plantas Novas e novas áreas para a flora de Portugal. In De Flora Lusitana Commentarii, 7. *Agron. Lusitana* 14: 8-9.
- PINTO DA SILVA, A.R. & PINTO DA SILVA, Q. (1974). Ferns and flowering plants of the Azores. *Agron. Lusitana* 36(1): 5-94.

- PINTO DA SILVA, A.R. & RAINHA, B.V. (1952). Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal. In De Flora Lusitana Commentarii, 7. *Agron. Lusitana* 14: 19-22.
- PINTO DA SILVA, A.R. & RAINHA, B.V. (1964). *Panicum capillare*. In Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal 8. *Agron. Lusitana* 24: 178-179.
- PINTO DA SILVA, A.R. & TELES, A.M. (1962). *Setaria geniculata* (Lam.) P. Beauv. In Plantas novas e novas areas para a flora de Portugal VIII. *Agron. Lusitana* 29(1,2): 179.
- PINTO DA SILVA, A.R., TELES, A.M. & RAINHA, B.V. (1968). *Sporobolus indicus* (L.) R.Br. In Plantas novas e novas areas para a flora de Portugal IX. *Agron. Lusitana* 29(1,2): 5-6.
- PINTO ESCOBAR, P. (1976). Nota sobre el ejemplar tipo de *Bromus* Vahl. *Caldasia* 11(54): 9-16.
- PINTO ESCOBAR, P. (1981). The genus *Bromus* in northern S. America. *Bot. Jahrb. Syst.* 102: 445-457.
- PINTO ESCOBAR, P. (1985). Nota sobre *Bromus willdenowii* Kunth. *Caldasia* 14(67): 185-192.
- PLANCHON, G. (1864). Des modifications de la flore de Montpellier depuis le XVIè siècle jusqu'à nos jours. Paris.
- POHL, R.W. (1980). Flora Costaricensis. Family 15. *Gramineae*. *Fieldiana Bot.* 4.
- POLHILL, R.M. & RAVEN, P.H. (eds.) (1981). Advances in Legume Systematics. Part 1. Royal Bot. Gardens, Kew, Richmond. 425 pp.
- POLHILL, R.M. & STEARN, W.T. (1976). Linnaeu's notes on plumier drawings with special reference to *Mimosa latisiliqua*. *Taxon* 25(2-3): 323-325.
- POWERT, J. (1977). Ergasiophytophytes and Xenophytes of East Asiatic Origin in Adjaria. A Stimulus to New Terminology, especially for Ergasiophytophytes. *Folia Geobot. Phytotax. Bohem.* 12: 9-22.
- POPAY, A.I. & IVENS, G.W. (1983). East Africa. In Biology and Ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 345-372. Junk Publishers. The Hague.
- POURTET, J. (1977). Quelques aspects de l'origine et de l'histoire des arbres et des arbustes d'ornement. *Jardins de France* 5: 44-50
- PUBL. MINIST. INSTR. PUBL. REP. EL SALVADOR (1926). Flora Salvadoreña. Vol. 2.
- PUBL, M.T. (1861). Revue critique de la flore du Département du Lot, 4. *Lychnis coronaria* Lamarck. *Bull. Soc. Bot. France* 8: 331-333.
- PUESTE, E.; LOPEZ, M.J. & DIAZ, T.E. (1985). De Plantis Legionensibus. Nota 3. *Acta. Bot. Malacitana* 10: 41-44.

- PUJADAS, A. & HERNANDEZ, J.E. (1986). Contribución al conocimiento de la flora arvense y ruderal de la provincia de Córdoba. *Lagasalia* 14(2): 203-225.
- PURSEGLOVE, J.W. (1976). Millets. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 91-92. Longman Inc. New York.
- QUEIROS, M. (1975a). Contribução para o conhecimento citotaxonómico das spermatophyta de Portugal X. *Chenopodiaceae*. *Bol. Soc. Brot.* 49: 121-142.
- QUEIROS, M. (1975b). Contribução para o conhecimento citotaxonómico das spermatophyta de Portugal XI. *Euphorbiaceae*. *Bol. Soc. Brot.* 49: 143-161.
- QUEIROS, M. (1975). Contribução para o conhecimento citotaxonómico das spermatophyta de Portugal XII. *Chenopodiaceae*. *Bol. Soc. Brot.* 50: 107-116.
- QUER, J. (1762, 1764, 1784). *Flora Española o historia de las plantas que se crían en España*. 6 Vol. Madrid.
- QUERALT, R. (1916). Liste des plantes observées aux alentours d'Igualada. *Bol. Soc. Aragonesa C. Nat.* 15(4): 94-105.
- QUERALT, R. & PASCUAL, LL. (1917). Plantes recollides durant el curs 1915-1916 als entorns de Fortianell. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 14(6): 90-96.
- RABAU, T.; LONGLY, B. & LOUANT, B.P. (1986). Ontogènese des sacs embryonnaires non réduits chez *Eragrostis curvula*. *Canad. J. Bot.* 64: 1778-1785.
- RAHMAN, A. (1982). New Zealand. In *Biology and Ecology of weeds* (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 299-308. Junk Publishers. The Hague.
- RAI, J.P.M. & TRIPATHI, R.S. (1986). Effects of density and soils nitrogen levels on growth of *Galinsoga quadriradiata* and *G. parviflora* in pure and mixed stands. *Canad. J. Bot.* 64: 2708-2715.
- RAINHA, B.V. (1964). *Euphorbia serpens* H.B. & K., *Gomphocarpus fruticosus* (L.) R. Br. In *Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal VIII*. *Agron. Lusitana* 24: 190-192.
- RAINHA, B.V. (1968). *Sorghum halepense* (L.) Pers., *Setaria geniculata* (Lam.) P. Beauv., *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy, *Bidens aurea* (Ait.) Sherff. In *Plantas novas e novas áreas para a flora de Portugal*. *Agron. Lusitana* 29: 5-7-11.
- RAMANUJAM, S. (1976). Chickpea. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 157-159. Longman Inc. New York.
- RAUD, G. (1963). Organographie de la capsule du *Datura stramonium* L. *Bull. Soc. Bot. France* 110: 216-237.
- RAVEN, P.H. (1960). The correct name for Rescue Grass. *Brittonia* 12(3): 219-221.

- RAVEN, P.H. (1964). The generic subdivision of *Onagraceae*, tribe *Onagreae*. *Brittonia* 16(3): 276-288.
- RAYNAUD, CH. (1985). Révision nomenclaturale de l'ouvrage de P. Fournier "Les Quatre Flores de la France". I. Famille des *Asteraceae* (*Compositae*). *Naturalia Monspel. Sér. Bot.* 49: 1-56.
- REES, A.R. (1985). *Hyacinthus orientalis*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 278-281. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- REHDER, A. (1958). Manual of cultivated trees and shrubs in North America. Macmillan, New York.
- REICHLING, L. (1960). Notes floristiques. Observations faites dans le Grand-Duché de Luxembourg en 1960. *Bull. Soc. Nat. Luxemb.* 65.
- RENVOIZE, S.A. & CLAYTON, W.D. (1980). Proposal nº 528. Proposal to reject the name *Paspalum distichum* L. *Syst. Nat.* ed. 10,2: 855 (1759) (*Nom. rejic. prop.*). In Proposals to conserve or reject. *Taxon* 29(2-3): 339-340.
- RICK, CH.M. (1976). Tomato. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 268-273. Longman Inc. New York.
- RICKETT, H.W. (1958). Report of the Committee for Spermatophyta. Conservation of Generic names, I. *Taxon* 7(7): 184-193.
- RICO, E. (1981a). Algunas plantas del NE cacereño. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 181-186.
- RICO, E. (1981b). Notas corológicas. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 307-309.
- RICO, E. (1983). Cinco plantas del centro-oeste español. *Studia Bot.* 2: 169-171.
- RICO, E. (1984). *Panicum dichotomiflorum* Michx. novedad para la Península Ibérica. In *Notas Breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2): 469.
- RICO, E; SANCHEZ, J. & ANICH, F. (1982). Contribución a la flora del centro-oeste español. *Trab. Dep. Bot. Univ. Salamanca* 10: 29-40.
- RIGUAL, A. (1972). Flora y vegetación de la provincia de Alicante. (El paisaje vegetal alicantino). *Inst. Est. Alic. Alicante*.
- RIKLI, M. (1903). Die Anthropochoren und der Formenkreis des *Nasturtium palustre* DC. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 13: 71-82.
- RITTER, M. & WALDIS, R. (1983). Vue d'ensemble des périls menaçant la flore ségétale et rudérale en Suisse. Avec la "Liste rouge de la flore ségétale et rudérale" *Contr. Prot. Nat. Suisse*, 5.
- RIVALS, P. (1978). Sur l'introduction en France et a l'île de France du néflier du Japon *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. *JATBA* 25(3): 139-143.

- RYVAS, S. (1976). *De plantis hispaniae notulae systematicae, chorologicae et ecologicae*, II. *Acta Bot. Malacitana* 2: 59-64.
- ROB, C.M. (1973). Garden escapes and naturalized plants. In *Plants wild and cultivated* (P.S. Green, ed.) Bot. Soc. British Isles. pp. 83-85. Pendragon Press. Cambridge.
- ROBINSON, B.R. (1984). Naturalized species of *Cortaderia* (Poaceae) in southern Africa. *South African J. Bot.* 3: 343-346.
- ROBSON, M.K.B. (1973). *Hypericum*. In *Plants wild and cultivated* (P.S. Green, ed.) Bot. Soc. British Isles. pp. 79-82. Pendragon Press. Cambridge.
- ROBSON, M.K.B. (1985). Studies in the genus *Hypericum* L. (Guttiferae) 3. Sections 1. *Campyloporus* to 6A. *Umbraculoides*. *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot.* 12(4): 163-325.
- RODRIGUEZ, C. & AGUENDIS, D. (1981). Principales malas hierbas del Valle de Toluca, México. *Acta Cient. Potos.* 8(2): 109-217.
- ROMERO, C. & CHARPIN, A. (1986). 247- *Eragrostis curvula* (Schrader) Nees, Fl. Afr. Austr. 397(1841). In *Notas Breves. Lagascalia* 14(1): 172.
- ROMERO, M.M. & KLEMPLAU, H. (1981). El género *Veronica* (Scrophulariaceae) en Chile. *Anales Mus. Hist. Nat. Valparaiso* 14: 85-98.
- ROMINGER, J.M. (1962). Taxonomy of *Setaria* (Gramineae) in North America. *Illinois Biol. Monogr.* 29.
- ROMO, A. (1983). Flora i vegetació del Montsec (Prepirineus catalans) (i muntanyes veïnes). *Tesi Doct. Inéd., Fac. Biol., Univ. Barcelona.*
- ROMO, A. (1987). *Impatiens balfourii* Hooker fil. i *Polygonum orientale* L. a la Selva. In *Notes Breus. Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 54 (Secc. Bot. 6): 88-89.
- ROSENGURTT, B. (1946). Gramíneas y leguminosas de Juan Jackson. Comportamiento en el campo y en el cultivo. In *Estudios sobre praderas naturales del Uruguay*. 5ª Contribuc.: 215-346. Montevideo.
- ROSS, J.H. (1981). An analysis of the African *Acacia* species: their distribution, possible origins and relationships. *Bothalia* 13(3-4): 389-413.
- ROSTANSKI, K. (1968). Neophytism of species of the genus *Oenothera* L. occurring in Europa. *Mater. Zakladu Fitosocjol. Stosowanej U.W.* 25: 67-79.
- ROSTANSKI, K. & GLOWACKI, Z. (1977). The distribution of the Species of the Genus *Oenothera* L. in the Central Part of Eastern Poland. *Fragm. Florist. Geobot.* 23(3,4): 309-316.
- ROTHMALER, V. & PIETO DA SILVA, A. (1939). *Florae Lusitaniae. Emendationes* II. *Agron. Lusitana* 1: 373-393.

- ROVIRA, A.M. (1986). Estudi fitogeogràfic de les comarques catalanes compreses entre els Ports de Beseit, el riu Ebre i els límits aragonesos. Tesi Doct. Inèd., Fac. Farm., Univ. Barcelona.
- ROVIRA, A.M. (1987). *Galinsoga ciliata* (Rafin.) S.F. Blake, adventícia nova per a Catalunya, i altres aportacions. In Notes Breus. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 54 (Secc. Bot. 6): 88.
- ROVIRA, A.M. & MOLERO, J. (1983). Aportacions a la flora de les comarques transibèriques (Terra Alta, Ribera d'Ebre i Baix Ebre). *Collect. Bot.* 14: 557-561.
- ROYEN, P. VAN & LLOYD, D. (1975). The genus *Cotula* (Asteraceae) in New Guinea. *Sertulum Papuanum* 21. *Blumea* 22 (2): 197-206.
- RUBIN, B. & KIGEL, J. (1985). *Cyperus rotundus* and *Cyperus esculentus*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 402-406. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- RUDICH, J. (1985). *Cucumis melo*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 360-364. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- RUDICH, J. & ZAMSKI, E. (1985). *Citrullus lanatus*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 272-274. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- RUIZ DE CLAVIJO, E.; CABEZUDO, B. & DOMINGUEZ, E. (1984). Contribución al estudio florístico de las serranías subbéticas de la prov. de Sevilla. *Acta Bot. Malacitana* 9: 169-232.
- RUIZ DE CLAVIJO, E.; MUÑOZ, J. & SALVO, A.E. (1984). Sobre la presencia de *Azolla filiculoides* Lam. en España. *Acta Bot. Malacitana* 9: 129-132.
- RYDER, E. & WHITAKER, T.W. (1985). *Lactuca sativa*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 241-245. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- RYVES, T.B. (1974). An interim list of the wool-alien grasses from Blackmoor, North Wales, 1962-1972. *Watsonia* 10: 35-48.
- RYVES, T.B. (1976a) Notes on some wool-alien *Cyperaceae* from Blackmoor, N. Hants. In Short Notes. *Watsonia* 11(1): 69-70.
- RYVES, T.B. (1976b) Notes on some wool-alien *Malvaceae* from Blackmoor, N. Hants. In Short Notes. *Watsonia* 11(1): 70-71.
- RYVES, T.B. (1984). *Artemisia* L. species in the British Isles. *Watsonia* 15(2): 109-112.
- SACCO, T. (1960). Due specie nuove per la Somalia. *Webbia* 15(2): 597-599.
- SAENZ, A.A. (1981). Anatomía y morfología de frutos de *Heliantheae* (Asteraceae). *Darwiniana* 23(1): 37-117.

- SAGAR, G.R. (1982). An introduction to the population dynamics of weeds. In *Biology and Ecology of weeds* (V. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 161-168.
- SAGREDO, R. (1980). *Chloris gayana* Kunth en Almería. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 419.
- SALISBURY, E.J. (1943). The flora of bombed areas. *Nature* 151: 462-466.
- SALISBURY, F.B. (1985). *Xanthium strumarium*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 473-522. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SALVANA, J.M. (1885). Recuerdos botánicos de Igualada. Flora aqualatense postuma de D. José Bausili y Salamanca. Memoria leída en sesión celebrada el día 30 de junio de 1885. *Real Acad. Cienc. Art.* Tomo 2.
- SALVO, A.E.; CABEZUDO, B. & al. (1984). Atlas de la pteridoflora ibérica y balear. *Acta Bot. Malacitana* 9: 105-128.
- SANPAIO, G. (1935). Novas adições e correções a Flora Portuguesa. *Bol. Soc. Brot.* 10: 216-248.
- SANCHEZ, J.A. (1986a). Aportaciones a la flora de Zamora, II. *Lagascalia* 14(1): 35-44.
- SANCHEZ, J.A. (1986b) *Chenopodium pumilio* R. Br. en la cuenca del Duero. In *Notas Breves. Anales Jard. Bot. Madrid* 42(2): 532-533.
- SANCHEZ-MONGE, E. (1981). Diccionario de plantas agrícolas. Serv. Publ. Agrar. Minist. Agric. Madrid.
- SAUER, J.D. (1950). The Grain Amaranths: A survey of their history and classification. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 37(4): 561-632.
- SAUER, J.D. (1967). The Grain Amaranths and their relatives: a revised taxonomic and geographic survey. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 54: 103-137.
- SAUER, J.D. (1976). Grain Amaranths. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 4-6. Longman Inc. New York.
- SCHABERG, F. (1983). *Panicum capillare* L. Herkunft und Verbreitung einer bemerkenswerten Adventivpflanze unter besonderer Berücksichtigung der Fundorte in Sachsen. *Gleditschia* 10: 121-130.
- SCHORNEFELD, (1861). Quelques mots sur les migrations des plantes d'après M. Schleiden. *Bull. Soc. Bot. France* 8: 364-365.
- SCHROEDER, F.G. (1969). Zur Klassifizierung de Anthropochoren. *Vegetatio* 16(5-6): 225-238.
- SCHULZ, D.L. (1981). Untersuchungen zur Typisierung der peruanischen *Galinsoga*-Arten. *Feddes Repert.* 92(5-6): 387-395.

- SCHULZ, D.L. (1983). Zur Ausbreitungsgeschichte von *Galinsoga parviflora* Cav. in Berlin und im Raum der ehem. Provinz Brandenburg. *Gleditschia* 10: 93-105.
- SCHUMACHER, A. (1941). Die fremden *Bidens*-Arten in Mitteleuropa. *Feddes Repert.* 131: 42-93.
- SCHUSTER, W.H. (1985). *Helianthus annuus*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 98-121. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SCHWABE, W.W. (1985). *Aster novi-belgii*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. V: 29-41. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SCOTT, M.B. (1985). The updated distribution of maritime species on British roadsides. *Watsonia* 15(4): 381-386.
- SCOTT, M.B. & DAVISON, A.W. (1982). De-icing salt and the invasion of road verges by maritime plants. *Watsonia* 14: 41-52.
- SEEGELER, C.J.P. (1984). Oil plants in Ethiopia, their taxonomy and agricultural significance. *Belmontia* 16: 1-368.
- SEGURA, A. (1952). Nota sobre cuatro especies adventicias halladas en los arrozales del delta del Llobregat. *Collect. Bot.* 3(2): 169-173.
- SENNEN, Fr. (1904). Note sur le *Cirsium corbariense* Sennen, sur le *Conyza naudini* Bonnet et sur quelques hybrides. *Bull. Soc. Bot. France* 51: 425-427.
- SENNEN, Fr. (1908). Plantes d'Espagne. Années 1906 et 1907. *Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot.* 18: 449-494.
- SENNEN, Fr. (1909). Une vingtaine de "plantes nouvelles" pour la Catalogne. Plantes non encore signalées aus environs de Tortose. *Bol. Soc. Aragonesa Cienc. Nat.* 8: 143-150, 168-175.
- SENNEN, Fr. (1911). Note sur la flore de Benicarló, Peñíscola, Santa Magdalena, etc. de la province de Castellón de la Plana. *Bol. Soc. Aragonesa Cienc. Nat.* 10: 131-143, 162-180.
- SENNEN, Fr. (1912). Quelques formes nouvelles ou peu connues de la flore de Catalogne, Aragon, Valence. *Bol. Soc. Aragonesa Cienc. Nat.* 11: 177-215, 229-251.
- SENNEN, Fr. (1917). Flore de Catalogne. Additions et commentaires. *Treb. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3: 55-266.
- SENNEN, Fr. (1918). Breve herborisation par les coteaux de Vallcarca dits Turó d'en Falcó. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 1(9): 174-177.
- SENNEN, Fr. (1920a). Ça continue ou trois espèces de plus pour la flore de Barcelone. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3(7): 143-147.
- SENNEN, Fr. (1920b). Notes botaniques. I Supplement au Catálogo del herbario barcelonés. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3(4): 79-84.

- SENNEN, Fr. (1920c). Deux jours d'herborisation dans la plaine de Vich. *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 3(7): 191-196.
- SENNEN, Fr. (1921). A propos de quelques plantes rares en voie de disparaître ou disparues des localités où elles avaient été signalés. *Bull. Soc. Bot. France* 68: 402-408.
- SENNEN, Fr. (1926). Plantes d'Espagne. Zaragoza.
- SENNEN, Fr. (1927). Nombreuses localités de Plantes nouvelles pour la Cerdagne observées durant les vacances des années 1915 à 1926. *Bull. Soc. Bot. France* 74(5-6): 355-410.
- SENNEN, Fr. (1928). Excursion à la Seo d'Urgel, les 29, 30, 31 août 1927. *Bull. Soc. Bot. France* 75: 434-450.
- SENNEN, Fr. (1929a). Quelques espèces adventices, subspontanées ou cultivées en Espagne et dans le domaine méditerranéen. *Cavanillesia* 2: 10-42.
- SENNEN, Fr. (1929b). La Flore du Tibidabo. *Monde PL.* (mai 1928-avril 1929).
- SENNEN, Fr. (1930a). La Flore du Tibidabo. *Monde PL.* 70-185: 27-32.
- SENNEN, Fr. (1930b). La Flore du Tibidabo. *Monde PL.* 71-186.
- SENNEN, Fr. (1930c). La Flore du Tibidabo. *Monde PL.* 69-184: 23-24.
- SENNEN, Fr. (1931). La Flore du Tibidabo. *Treb. Mus. Cienc. Nat. Barcelona* 15 (Sér. Bot.) 1.
- SENNEN, Fr. (1934). Trois jours d'herborisation, du 4 au 6 août, aux alentours d'Hostalric (Gérone). *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 34(7-9): 226-234.
- SHANDS, H.L. & CISAR, G.L. (1985). *Avena*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 523-535. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SHILLO, R. (1983). *Gypsophila paniculata*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 83-87. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SIERRA, E. (1979). Algunes espècies adventícies i naturalitzades. *Collect. Bot.* 11: 297-300.
- SILVA, M. DE (1958). *Echinochloa colonum* L. In Plantas novas e novas areas para a Flora de Portugal. *Agron. Lusitana* 20: 218-219.
- SILVESTRE, S. (1980). Números cromosómicos para la flora española 150-154. *Lagasalia* 9: 266-269.
- SIMMONDS, N.W. (ed.) (1976). Evolution of Crop Plants. Longman Inc., New York. 338 pp.
- SIMMONDS, N.W. (1976a). Hemp. In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.) pp. 203-204. Longman Inc., New York.

- SIMMONDS, N.W. (1976b). Olive. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 219-220. Longman Inc., New York.
- SIMMONDS, N.W. (1976c) Potatoes. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 279-283. Longman Inc., New York.
- SIMMONS, H. (1910). Om hemerofila växter. *Bot. Notiser* (1910): 137-155.
- SIMMONS, I.G. (1979). *Biogeography: Natural and Cultural*. Edw. Arnold Publishers Ltd. London. 400 pp.
- SIMON, CH. (1983). Floristische Beobachtungen im Gebiet der Flora Europaea. *Bauhinia* 7(4): 253-257.
- SIMPSON, D.A. (1984). A short history of the introduction and spread of *Elodea Michx* in the British Isles. *Watsonia* 15(1): 1-9.
- SIMPSON, B.B. & CONNER-OGORZALY, M. (1986). *Economic Botany. Plants in our world*. McGraw-Hill Book Company. New York.
- SINGH, D. (1976). Castor. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 84-86. Longman Inc., New York.
- SINHA, S. & SHARMA, A. (1984). *Lantana camara* L. a review. *Feddes Repert.* 95(9-10): 621-633.
- SMALL, E. & CRONQUIST, A. (1976). A practical and natural taxonomy of *Cannabis*. *Taxon* 25: 405-435.
- SMITH, E.B. (1976). A biosystematic survey of *Coreopsis* in Eastern United States and Canada. *Sida* 6(3): 123-215.
- SMITH, P.M. (1976). Minor Crops. In *Evolution of Crop Plants* (N.W. Simmonds, ed.) pp. 301-324. Longman Inc., New York.
- SOLDANO, A. (1982). Per una migliore conoscenza di *Oenothera* L., subgenere *Oenothera* (*Onagraceae*), in Italia, III. Le specie presenti in Versilia e nella Piana Massese (Toscana nord-occid.). *Arch. Bot. Biogeogr. Ital.* 58(3-4): 174-189.
- SOPOVA, M. & SEKAVSKI, Z. (1982). Chromosome atlas of some Macedonian angiosperms, III. *Ann. Fac. Biol. Univ.* 35; 145-160.
- SORIANO, I. (1984). Les Valls del Bastareny (Alt Berguedà): Flora i paisatge vegetal. Tesina Inèd., Fac. Biol., Univ. Barcelona.
- SORIANO, I. (1984b). *Bromus inermis* Leyss. a Catalunya. In *Notes breus sobre la flora dels Països Catalans. Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 51 (Secc. Bot. 5): 176.
- SORTINO, M. (1970). *Amaranthus muricatus* Gillies nuova avventizia della flora italiana. *Lav. Ist. Bot. & Giardino Colon. Palermo* 24: 203-208.

- SPENCER, W.R. (1984). Velvetleaf, *Abutilon theophrasti* Medic. (Malvaceae). History and Economic Impact in the United States. *Economic Bot.* 38(4): 407-416.
- SPIES, J.J. (1984). A cytotaxonomic study of *Lantana camara* (Verbenaceae) from S. Africa. *South African J. Bot.* 3(4): 231-250.
- SPIRIDON, L. (1976). Catégories et groupes écologiques de mauvaises herbes indiquant diverses valeurs de la réaction du sol. *Acta Bot. Horti Bucurest.* 1975-76: 297-304.
- SPITTERS, C.J.T. & VAN DEN BERGH, J.P. (1982). Competition between crop and weeds: A system approach. In *Biology and Ecology of weeds.* (W. Holzner & M. Numata, ed.) pp. 137-148.
- SQUIVET DE CARONDELLET, J. (1921). L'*Aster squamatus* Spreng. en France. *Bull. Soc. Bot. France* 68: 132-133.
- STACE, C.A. (1980). Problems associated with alien plants in the British Isles. In *Reports. Watsonia* 13(1): 82.
- STAFLEU, F.A. & COWAN, R.S. (1976, 1979, 1981, 1983, 1985, 1988). *Taxonomic Literature.* W. Junk Publishers. The Hague.
- STEARNS, W.T. (1978). European species of *Allium* and allied genera of *Alliaceae* a synonymic enumeration. *Ann. Mus. Goulandris* 4: 83-198.
- STEBBINS, G.L. (1965). Colonizing species of the Native California Flora. In *The Genetics of Colonizing Species* (H.G. Baker & G. Stebbins, eds.): 173-195. Academic Press, New York & London.
- STEBBINS, G. L. (1967). *Variation and evolution in plants.* Columbia Univ. Press. New York. 643 pp. 6 ed.
- STEBBINS, G.L. (1985). Polyploidy, Hybridization, and the Invasion of New Habitats. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 72(4): 824-832.
- STEBBLE, A.R. (1982). Flores para el rey. La expedición de Ruiz y Pavón y la Flora del Perú (1777-1788). Edic. del Serbal. Barcelona. 347 pp.
- STEBBLE, H. (1967a). Le genre *Nesembryanthemum* L. dans l'Herbier G. Thuret, à Antibes (33 Contribution). *Bull. Soc. Bot. France* 114: 333-348.
- STEBBLE, H. (1967b). Le genre *Nesembryanthemum* L. dans l'Hortus Thuretianus Antipolitanus de G. Porault (1933). *Bull. Soc. Bot. France* 114: 429-440.
- STIMART, D.P. (1985). *Spiraea.* In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy, ed.). Vol. V: 341-343. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- STIRTON, C.H. (1982) The genus *Medicago* (Leguminosae) in southern Africa. *Bothalia* 14(1): 27-35.
- STOLZE, R.G. (1983). Ferns and fern allies of Guatemala. Part III. Marsileaceae, Salviniaceae, and the fern allies. *Fieldiana. Bot.* 12: 1-91.

- STOREY, W.B. (1985) *Ficus carica*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 9-15. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- STORK, A.L. (1983). Invitées des 5 continents un choix de 28 plantes horticoles. Sér. Doc. 11. Ed. Conserv. & J. Bot. Genève.
- STOUT, A.B. (1931). The inter-relations between vegetative propagation and seed reproduction. *Contr. New York Bot. Gard.* 318: 187-196.
- STOUT, A.B. (1932). Chromosome numbers in *Hemerocallis* with reference to triploidy and secondary polyploidy. *Contr. New York Bot. Gard.* 329: 250-259.
- STUESSY, T.F. (1975). *Ambrosiinae*. In flora of Panama (R.B. Woodson Jr.; R.W. Schery & al., eds.) *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62: 1091-1095.
- SUKOPP, H. (1966). Neophyten in natürlichen Pflanzengesellschaften Mitteleuropas. In Anthropogene Vegetation (R. Tüxen, ed.) *Ber. Int. Symp. Int. Ver. Veget.* 1961, pp. 275-291. W. Junk. Den Haag.
- SUKOPP, H. (1969). Der Einfluss des Menschen auf die Vegetation. *Vegetatio* 17: 360-371.
- SUMMERFIELD, R.J.; MUEHLBAUER, F.J. & ROBERTS, E.H. (1985). *Lens culinaris*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 118-124. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SUMMERFIELD, R.J. & ROBERTS, E.H. (1985a). *Cicer arietinum*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 272-274. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SUMMERFIELD, R.J. & ROBERTS, E.H. (1985b). *Phaseolus vulgaris*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 139-148. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SUMMERFIELD, R.J. & ROBERTS, E.H. (1985c). *Vicia faba*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 155-164. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- SUOMINEN, J. (1979). The grain immigrant flora of Finland. *Acta Bot. Fenn.* 111: 1-108.
- SVENSSON, R. & WIGREN, M. (1985). History and biology of *Centaurea cyanus* in Sweden. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 273-297.
- TAKIMOTO, A. (1985). *Oenothera*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. V: 231-236. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- TALLOW, G. (1950). La flore des rizières de la région d'Arles et ses repercussions sur la culture du riz. Arles-sur Rhône.
- TANJI, A. & BOULET, C. (1986). Diversité floristique et biologie des adventices de la région du Tadla (Maroc). *Weed Research* 26: 159-166.

- TAYLOR, B.W. (1954). An example of long distance dispersal. *Ecology* 35(4): 569-572.
- TAYLOR, C.E.S. & TAYLOR, R.J. (1984). *Solidago* (Asteraceae) in Oklahoma and Texas. *Sida* 10(3): 223-251.
- TAYLOR, S.E. & WALKER, B.H. (1984). Autoecology of an invading population of the cactus *Cereus peruvianus* (Queen of the night) in the central Transvaal. *South African J. Bot.* 3(6): 387-396.
- TELES, A.M. & PINTO DA SISLVA, A.R. (1976). A "pinheirinha" una agressiva infestante aquática Bol. Agron. Nitr. Portugal 4.
- TERPO, A. & EGYEDNE-BALINT, K. (1985). Subspontaneous woody plants of the Hungarian flora. *Public. Univ. Horticult.* 15: 117-126.
- TESTU, CH. (1970). Conifères de nos jardins. La Maison Rustique. Paris. 174 pp.
- THELLUNG, A. (1910). La flore adventice de Montpellier. Résumé d'un mémoire inédit sur le même sujet. *Bull. Soc. Languedoc. Géogr.* 33: 1-32.
- THELLUNG, A. (1912). La Flore adventice de Montpellier. *Mém. Soc. Sc. Nat. Cherbourg* 38: 57-728.
- THELLUNG, A. (1913). Neues aus der Adventivflora von Montpellier. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 11: 69-80.
- THELLUNG, A. (1914). *Amaranthus*. In Synopsis der mitteleuropäischen Flora (P. Ascherson & P. Graebner, eds.). 5(1): 225-356.
- THELLUNG, A. (1915a). Pflanzenwanderungen unter dem Einfluss des Menschen. *Englers Bot. Jahrb.* 53(116): 37-66.
- THELLUNG, A. (1915b). *Lepidium bonariense* L. novis varietatibus ex herbario Stuckertiano auctum. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 13: 301-302.
- THELLUNG, A. (1916). Quelques plantes adventices de France. *Monde PL.* 99: 11-13.
- THELLUNG, A. (1922). Encore l'*Erigeron karwinskianus* DC. var. *mucronatus* (DC.) Aschers. *Monde PL.* 20-135: 6-7.
- THOMPSON, K.P. (1976). Cabbages, Kales, etc. (*Brassica oleracea-Cruciferae*). In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.) pp. 49-52. Longman Inc., New York.
- TOMAN, J. (1983). Detection of female plants of *Fetasites fragrans* and their importance for the determination of the indigenous distribution of the species. In Brief Communications. *Fol. Geobot. Phytotax.* 18(4): 433-437.
- TORRELLA, F.; MASALLES, R.M. & CAMARASA, J.M. (1974). Dues localitats catalanes de *Cenchrus incertus* M.A. Curtis, gramínia nova per a la Península Ibèrica. *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 38 (Secc. Bot. 1): 37-41.

- TORRES, LL. DE (1968). Algunas especies interesantes recolectadas en el delta del Ebro y en el Montsià. *Collect. Bot.* 7: 1159-1161.
- TORRES, LL. DE (1983). Notes per a la flora del Baix Ebre. *Collect. Bot.* 14: 617-623.
- TOURLET, E.H. (1904). Plantes introduites, naturalisées ou adventices, du département d'Indre-et-Loire. *Bull. Soc. Bot. France* 51: 222-237, 279-287.
- TOWNSEND, C.C. (1980). Taxonomic confusion caused by aliens. In Reports. *Watsonia* 13(1): 74-75.
- TRAORE, D. (1981). Etude de quelques paramètres écologiques des Cypérées de Côte-d'Ivoire. *Candollea* 36: 445-462.
- TREMBEAU DE ROCHEBRUNE, M.A. (1865). Sur la fabrication des papiers chinois et japonais et sur les végétaux employés à cette fabrication. *Bull. Soc. Bot. France* 12: 303-307.
- TRIEST, L. (1986). *Najas* L. species (*Najadaceae*) as rice field weeds. Proceed. EWRS/AAB. 7 th Symp. on Aquat. Weeds.
- TRIPATHI, R.S. (1985). Population dynamics of few exotic weeds in North-east India. In Studies on plant demography. A festschrift for John L. Harper (J. White, ed.) pp. 157-170. Academic Press, London.
- TROSTLE, R. (1968). The ethnobotany of *Tagetes*. *Economic Bot.* 22(4): 317-325.
- TUTIN, T.G. & al. (eds.) (1964-1980). Flora Europaea. 5 Vol. Cambridge Univ. Press. Cambridge.
- UBACH, M. (1950). La *Veronica peregrina* L. en Catalunya. *Collect. Bot.* 2: 437.
- UBERA, J.L.; GALAN, C. & CANDAU, P. (1984). Estudio palinológico de *Zygophyllaceae* L. en la Península Ibérica. *Anales Asoc. Palinológ. Leng. Esp.* 1: 39-47.
- UL'YANOVA, T.M. (1982). Kamchatka Peninsula. In Biology and Ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 281-284. Junk Publishers. The Hague.
- UOTILA, P. (1980). Chorological notes on *Chenopodium* in the eastern Mediterranean area. *Ann. Bot. Fenn.* 17: 65-68.
- UOTILA, P. & SUOMINEN, J. (1976). The *Chenopodium* species in Finland, their occurrence and means of immigration. *Ann. Bot. Fenn.* 13: 1-25.
- VALDES, A. (1983). Algunas plantas interesantes de la Sierra de Gata (Cáceres). *Studia Bot.* 2: 195-200.
- VALDES, B. (1984). 120- *Cuscuta campestris* Yunker. 121- *Cuscuta epilinum* Weihe. In Notas Breves. *Lagasalia* 12(2): 266-267.

- VALDES, B. & DIEZ, J. (1983). *Heliotropium curassavicum* L. In Notas Breves. *Lagasalia* 11(1): 111-112.
- VALDES, B. & TALAVERRA, S. (1984). *Eschscholzia californica* Cham. in Ness. In Notas Breves. *Lagasalia* 12(2): 262.
- VALDES, B. (1981). *Cotula australis* (Sieber ex Sprengel) Hooker fil. en Pontevedra (España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 316.
- VAN ZEIST, W. (1980). Aperçu sur la diffusion des végétaux cultivés dans la région méditerranéenne. *Naturalia Monspel.*, N^o Hors Sér.: 129-145.
- VARELA, J.A.; DOMINGUEZ, B. & RUIZ DE CLAVIJO, B. (1981). Notas sobre la flora de Córdoba, I. Algunas especies interesantes de los tramos medio e inferior del valle del río Guadiato. In Notas Breves. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1): 320-322.
- VASCONCELLOS, J. DE C. (1954). Plantas vasculares infestantes dos arrozais. Lisboa.
- VASCONCELLOS, J. DE C. (1958). Novas plantas para a flora portuguesa. *Bol. Soc. Brot.* 32: 237-251.
- VASCONCELLOS, J. DE C. (1968). Nota sobre algumas compostas espontâneas e subespontâneas em Portugal. *Collect. Bot.* 7: 1167-1170.
- VASCONCELLOS, J. DE C. & FRANCO, J. DO A. (1958). Novas plantas para a flora portuguesa. *Bol. Soc. Brot.* 32: 237-251.
- VAVILOV, M.I. (1949-50). The origin, variation, immunity and breeding of cultivated plants. *Chron. Bot.* 13: 1-366.
- VAYREDA, E. (1880). Plantas notables por su utilidad o rareza que crecen espontáneamente en Cataluña, o sea Apuntes para la flora Catalana. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 1880: 53-130.
- VAYREDA, E. (1882). Apuntes para la flora catalana. Catálogo de las especies más interesantes observadas. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 11: 55-112, 113-151.
- VAYREDA, E. (1902). Plantas de Cataluña. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 30: 491-582.
- VAYREDA, E. (1919-20). Catàleg de la flòrula de "la Mare de Déu del Mont". *Treb. Inst. Catalana Hist. Nat.* 5: 359-442.
- VAYREDA, E. (1931). Plantas de Cataluña. Especies y variedades más notables que introducimos en este trabajo. *Cavanillesia* 4: 58-62.
- VELAYOS, M. (1983). Notas florísticas de las lagunas de Ruidera (Campo de Montiel, Albacete, Ciudad Real). *Trab. Dep. Bot.* 12: 19-25.
- VICIOSO, C. (1900). Plantas de Calatayud. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 1900: 117-127.

- VIEGI, L. (1974). Deffinitione e nomenclature delle specie esotiche della Flora Italiana. *Informat. Bot. Ital.* 6: 136-137.
- VIEGI, L., CELA RENZONI, G. & GARBARI, F. (1974a). Flora esotica d'Italia. *Lavori Soc. Ital. Biogeogr.* 5: 125-220.
- VIEGI, L. & CELA RENZONI, G. (1981). Flora esotica d'Italia: le specie presenti in Toscana. Consiglio Nazionale delle Ricerche. Pavia
- VIEGI, L., GARBARI, F. & CELA RENZONI, G. (1974b). Le esotiche avventizie della Flora Italiana. *Informat. Bot. Ital.* 6(3): 274-280.
- VIGNA, M.R.; FERNANDEZ, O.A. & BREVEDAN, R.E. (1983). Germination de *Solanum elaeagnifolium* Cav. *Studia Decol.* 4: 167-182.
- VIGO, J. (1974). Notes sobre flora dels Pirineus catalans. *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 38 (Secc. Bot. 1): 43-60.
- VIGO, J. (1976). Sobre algunas plantas alóctonas. *Collect. Bot.* 10: 351-364.
- VIGO, J. (1983). El poblament vegetal de la vall de Ribes. *Acta Bot. Barcinon.* 35.
- VILAR, LL. (1984). Contribució a la flora de la depressió de la Selva. *Fol. Bot. Misc.* 4: 3-6.
- VILLA, M. (1966). Boussingaultias argentinas (Baseláceas). *Lilloa* 32: 301-317.
- VILMORIN, R. DE (1950). Flore introduite. La flore exotique acclimatée sur la Côte d'Azur. *Bull. Soc. Bot. France* 97: 78-127.
- VINAS, X. (1984). Flora i vegetació de la zona compresa entre les capçaleres de les rieres de Benaula, de Gotarra i de Vidreres (Gironès-La Selva). Tesina Inèd., Fac. Biol., Univ. Autònoma de Barcelona.
- WISE, A. (1958). Florule adventice de la vallée de la Vesdre. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 90: 287-305.
- VIVANT, J. (1960). *Setaria geniculata* (Lam.) Pal. (*S. gracilis* H.B.K.) Naturalisé dans le SW de la France. *Bull. Soc. Bot. France* 107: 29-31.
- VIVANT, J. (1970). Phanérogames adventices récoltées en France méridional *Monde FL.* 366: 9.
- VIVANT, J. (1978). Nouvelles phanérogames adventices se naturalisant principalement dans le Sud-Ouest et les Pyrénées. *Bull. Soc. Bot. France* 125: 521-526.
- VIVANT, J. (1980). Phanérogames adventices se naturalisant dans les Landes et les Pyrénées-Atlantiques. *Bull. Soc. Bot. France* 127. *Lettres Bot.* 3: 289-295.

- VIVANT, J. (1982). Plantes adventices récoltées en 1980 dans les landes et les Pyrénées-Atlantiques. *Monde PL.* 411-412.
- VIVES, J. (1964). Vegetación de la alta cuenca del Cardener. *Acta Geobot. Barcinon.* 1: 5-218.
- WADE, A.E. (1951). *Koelreuteria paniculata* Laxmann. In Plant Notes. *Watsonia* 2(2): 106.
- WALTER, E. (1926). Modifications survenues dans la flore d'Alsace et de Lorraine depuis 1870. Notes rectificatives. Plantes adventices (=Anthropophytes). Espèces exotiques ou étrangères à la région. *Bull. Soc. Bot. France* 73: 5-61.
- WALTERS, S.M.; BRADY, A. & al. (eds.) (1984). The European Garden Flora. Vol. II. Monocotyledons (Part II). *Juncaceae to Orchidaceae*. Cambridge Univ. Press. Cambridge.
- WALTERS, S.M.; BRADY, A. & al. (eds.) (1986). The European Garden Flora. Vol. I. Pteridophyta, Gymnospermae, Angiospermae-Monocotyledons (Part 1). Cambridge Univ. Press. Cambridge.
- WAPSHERE, A.J. (1982). Biological control of weeds. In Biology and Ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 47-56. Junk Publishers. The Hague.
- WARWICK, S.I. & BLACK, L.D. (1986). Genecological variation in recently established populations of *Abutilon theophrasti* (velvetleaf). *Canad. J. Bot.* 64: 1632-1643.
- WARWICK, S.I.; THOMPSON, B.K. & BLACK, L.D. (1984). Population variation in *Sorghum halepense*, Johnson grass, at the northern limits of its range. *Canad. J. Bot.* 62: 1781-1790.
- WATKINS, R. (1976a). Cherry, plum, peach, apricot and almond. In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.) pp. 242-247. Longman Inc., New York.
- WATKINS, R. (1976b). Apple and Pear. In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.) pp. 247-250. Longman Inc., New York.
- WATSON, L. & DALLWITZ, M.J. (1983). The genera of *Leguminosae-Caesalpinioideae*. Austr. Nat. Univ. Research Scholl Biol. Sci. Canberra. 95 pp.
- WEAVER, S.E.; DIRKS, V.A. & WARWICK, S.I. (1985). Variation and climatic adaptation in northern populations of *Datura stramonium*. *Canad. J. Bot.* 63: 1303-1308.
- WEBB, D.A. (1963). The treatment of alien species in Flora Europaea. *Webbia* 18: 27-34.
- WEBB, D.A. (1967). What is *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planchon? In Flora Europaea, Notulae Systematicae n° 6 (Heeywood, ed.). *Feddes Repert.* 74(1-2): 6-10.

- WEBB, D.A. (1972). *Scrophulariaceae* (210) *Cymbalaria* Hill. In Flora Europaea. Notulae Systematicae and Floram Europaeam spectantes (Heywood, ed.). *Bot. J. Linn. Soc.* 65: 265.
- WEBB, D.A. (1980). Criteria for presuming native or alien status. In Reports. *Watsonia* 13(1): 73.
- WEBB, D.A. (1985). What are the criteria for presuming native status?. *Watsonia* 15(3): 231-236.
- WEINBAUM, S.A. & SPIEGEL-ROY, P. (1985). *Prunus dulcis*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 139-146. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- WELLENSIEK, S.J. (1985). *Lunaria annua*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 324-329. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- WELLS, M.J. & STIRTON, C.H. (1982a). South Africa. In Biology and Ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 339-343. Junk Publishers. The Hague.
- WELLS, M.J. & STIRTON, C.H. (1982b). Weed problems of South African pastures. In Biology and Ecology of weeds (W. Holzner & M. Numata, eds.) pp. 429-434. Junk Publishers. The Hague.
- WENDORF, F.; SCHILD, R. & al. (1979). Use of barley in the Egyptian late paleolithic. *Science* 205: 1341-1347.
- WHITAKER, T.W. & BENIS, W.P. (1976). Cucurbits. In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.) pp. 64-69. Longman Inc., New York.
- WIDDER, F.J. (1923). Die Arten der Gattung *Xanthium*. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 20: 25-26.
- WIDDER, F.J. (1925). Übersicht über die bisher in Europa beobachteten *Xanthium*-Arten und Bastarde. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 21: 273-305.
- WIDDER, F.J. (1964). Die Veränderlichkeit von *Xanthium spinosum*. *Phyton Horn* 11(1-2).
- WILKINS, H.F. (1985a). *Hemerocallis fulva*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. III: 130-132. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- WILKINS, H.F. (1985b). *Zantedeschia*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 523-524. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- WILLEMSE, L.P.M. (1982). A discussion of the *Ehrharteae* (*Gramineae*) with special reference to the Malesian taxa formerly included in *Microlaena*. *Blumea* 28(1): 181-194.
- WILLIS, J.C. (1980). A Dictionary of the flowering plants and ferns. Cambridge Univers. Press. Cambridge, London, New York. 8 ed. (revised by K.K. Airy Shaw).

- WILLKOMM, M. & LANGE, J. (1861, 1870, 1880). *Prodromus Florae Hispanicae*. 3 Vol. Stuttgart.
- WILLKOMM, M. (1883). *Prodromus Florae Hispanicae*. Suppl. Stuttgart.
- WILSON, F. (1965). Biological Control and the Genetics of Colonizing Species. In *The Genetics of colonizing Species* (H.B. Baker & G. Stebbins, eds.) pp. 307-329.
- WITTE, H. (1941). *Impatiens glandulifera* Lindley säsom adventivväxt i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 35: 211-218.
- WUNDERLIN, R.P. (1978). *Cucurbitaceae*. In flora of Panama (R.E. Woodson Jr.; R.W. Schery & al. (eds.)). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 285-368.
- WUNDERLIN, R.P. (1983). Revision of the arborescent *Bauhinia* (Fabaceae: Caesalpinioideae, Cercideae), native to Middle America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 70: 95-123.
- WURZELL, B. (1985). *Conyza sumatrensis* naturalized in southern England. In Reports. *Watsonia* 15(4): 433.
- YANNITSAROS, A. (1974). Studies on the adventive flora of Greece, II. *Coronopus didymus* (L.) Smith (Cruciferae). *Biol. Gallo-Hellen.* 5: 285-308.
- YANNITSAROS, A. (1979). *Tagetes minuta* L. in Greece. *Candollea* 34: 99-107.
- YANNITSAROS, A. (1982). *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Mueller ex Benth, a new adventive plant for Greece. *Bot. Chron.* 2(2): 167-173.
- YANNITSAROS, A. (1982). The adventive Flora of Greece. A Review. *Bot. Chron.* 2(2): 159-166.
- YANNITSAROS, A. & ECONOMIDOU, E. (1974). Studies on the adventive flora of Greece I. General remarks on some recently introduced taxa. *Candollea* 29: 111-119.
- YOUNG, D.P. (1958). *Oxalis* in the Britihs Isles. *Watsonia* 4(2): 51-69.
- YOUNGNER, V.B. (1985a). Turfgrasses. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy, ed.). Vol. I: 253-258. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- YOUNGNER, V.B. (1985b). *Dichondra*. In *CRC Handbook of Flowering* (A.H. Halevy, ed.). Vol. II: 441-442. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- ZAHARIADI, C. (1973). Quelques taxons rares ou nouvellement découverts de la flore de la Grèce. *Ann. Mus. Goulandris* 1: 165-183.
- ZAHARIADI, C. (1977). Quelques taxons rares ou nouvellement découverts de la flore de la Grèce (2 partie). *Ann. Mus. Goulandris* 3: 77-104.
- ZAMIR, D.; MAVOT, N. & RUDICH, J. (1984). Enzyme polymorfism in *Citrullus lanatus* and *C. colocynthis* in Israel and Sinai. *Pl. Syst. Evol.* 146: 163-170.

ZEEVAART, J.A.D. (1985) *Perilla*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. V: 239-252. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

ZIEGLIN, M. & MOE, R. (1985). *Rosa*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 214-225. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

ZIMMER, K. & JUNKER, K. (1985). *Salvia splendens*. In CRC Handbook of Flowering (A.H. Halevy, ed.). Vol. IV: 265-272. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

ZOHARY, D. (1970). Centers of diversity and centers of origin. In Genetic resources in plants- their exploration and conservation (O.H. Frankel & E. Bennett, eds.). Intern. Biol. Progr. Handbook n^o 11: 33-42.

ZOHARY, D. (1972). The wild progenitor and the place of origin of the cultivated lentil: *Lens culinaris*. *Economic Bot.* 26(4): 326-332.

ZOHARY, D. (1976). Lentil. In Evolution of Crop Plants (N.W. Simmonds, ed.) pp. 163-164. Longman Inc., New York.

ZOHARY, M. & HELLER, D. (1984). The genus *Trifolium*. Isr. Acad. Sci. & Human. Jerusalem. 608 pp.

ZOHARY, D. & HOPF, M. (1973). Domestication of pulses in the Old World. *Science* 182: 887-94.

INDEX TAXONOMIC

Abies, 70
 pinsapo, 70, 701
 Abutilon, 429
 theophrasti, 429, 739
 Acacia, 436
 cyanophylla, 437, 740
 dealbata, 437, 740
 floribunda, 440
 horrida, 438
 karoo, 438, 740
 longifolia, 439, 740
 melanoxylon, 439, 740
 retinodes, 440, 740
 semperflorens, 440
 ACANTHACEAE, 75
 Acanthus, 75
 mollis, 75, 702
 Acer, 77
 negundo, 77, 702
 ACERACEAE, 77
 Aeonium, 333
 arboreum, 333
 Aesculus, 402
 hippocastanum, 402, 735
 AGAVACEAE, 592
 Agave, 592
 americana, 592, 756
 Ageratum, 132
 houstonianum, 132
 Agrostemma, 299
 githago, 299, 724
 Ailanthus, 540
 altissima, 541, 750
 glandulosa, 541
 AIZOACEAE, 79
 Alcea, 431
 rosea, 432, 739
 Althaea rosea, 432
 Allium, 619
 fragrans, 627
 paniculatum subsp. fuscum, 620, 759
 sativum, 620
 Alnus, 250
 cordata, 250, 719
 Aloe, 621
 maculata, 622
 saponaria, 622, 759
 umbellata, 622
 Alternanthera, 84
 caracasana, 84, 703
 peplodes, 84
 pungens, 85, 703
 AMARANTHACEAE, 84
 Amaranthus, 86
 albus, 89, 704
 blitoides, 92, 704
 blitum subsp. emarginatus, 95, 704
 blitum subsp. polygonoides, 95
 bouchonii, 110
 caudatus, 97
 chlorostachys, 102
 var. pseudoretroflexus, 110
 cruentus, 97, 704
 deflexus, 98, 704
 gracilis, 117
 hybridus, 102, 704
 subsp. hybridus var. pseudoretroflexus, 110
 hypochondriacus, 106, 705
 lividus subsp. polygonoides, 95
 x mauritii, 119, 706
 muricatus, 107, 705
 x ozanonii, 119, 706
 palmeri, 110, 705
 paniculatus, 97
 powellii, 110, 705
 quitensis, 102
 retroflexus, 112, 705
 x soproniensis, 120, 706
 spinosus, 117, 705
 x tarraconensis, 120, 706
 viridis, 117, 706
 AMARYLLIDACEAE, 597
 Ambrosia, 132
 coronopifolia, 133, 708
 psilostachya, 133
 tenuifolia, 134, 708
 Ammannia, 425
 aegyptiaca, 426, 738
 baccifera, 426
 x coccinea, 426, 739
 robusta, 428, 739
 Anacyclus, 134
 radiatus, 134, 708
 Anagyris, 363
 foetida, 363
 Anethum, 121
 graveolens, 121, 706
 ANGIOSPERMAE, 75
 Anthriscus, 123
 cerifolium, 123, 707
 APIACEAE, 121
 Apium, 123
 leptophyllum, 123, 707
 Aptenia, 79
 cordifolia, 79, 702
 ARACEAE, 598

Araujia, 128
 sericifera, 128, 707
 Arctotheca, 135
 calendula, 135, 708
 ARECACEAE, 598
 Armoracia, 258
 rusticana, 258, 720
 Artemisia, 136
 abrotanum, 136
 annua, 136, 708
 canariensis, 137, 709
 dracunculus, 138, 709
 verlotiorum, 138, 709
 Arundo, 631
 donax, 631, 760
 ASCLEPIADACEAE, 128
 Asclepias, 130
 fruticosa, 130, 708
 Asparagus, 622
 densiflorus, 623, 759
 plumosus, 623
 setaceus, 623, 760
 sprengeri, 623
 Asperugo, 254
 procumbens, 254, 720
 Aster, 142
 barcinonensis, 145
 lanceolatus, 143
 novi-belgii, 143, 709
 pilosus, 143, 709
 squamatus, 145, 709
 x salignus, 149
 tradescantii, 143
 x versicolor, 149
 ASTERACEAE, 132
 Atriplex, 308
 heterosperma, 308, 725
 hortensis, 309, 725
 Austrocylindropuntia, 281
 subulata, 281, 723
 Avena, 636
 sativa, 636, 760
 Azolla, 63
 caroliniana, 63, 701
 AZOLLACEAE, 63
 BALSAMINACEAE, 243
 Balsamita, 150
 major, 150, 710
 BASELLACEAE, 247
 Bassia, 310
 scoparia, 310, 726
 Bauhinia, 286
 grandiflora, 286, 723
 Bergia, 347
 aquatica, 347
 capensis, 347, 729
 BERBERIDACEAE, 249
 Beta, 313
 vulgaris subsp. vulgaris, 313, 726
 BETULACEAE, 250
 Bidens, 151
 aurea, 151, 710
 bipinnata, 155
 frondosa, 152, 710
 pilosa, 154, 710
 subalternans, 155, 710
 BIGNONIACEAE, 252
 Bignonia unguis-cati, 253
 Bilderdykia aubertii, 492
 Biota orientalis, 69
 BORAGINACEAE, 254
 Boussingaultia, 247
 baselloides, 247
 cordifolia, 247, 719
 Brassica, 259
 campestris, 264
 juncea, 260
 napus, 260, 721
 nigra, 262, 721
 oleracea, 263, 721
 rapa, 264, 721
 BRASSICACEAE, 258
 Bromus, 637
 catharticus, 637, 761
 inermis, 640, 761
 unioloides, 637
 willdenowii, 637
 Broussonetia, 441
 papyrifera, 441, 741
 Buddleja, 279
 davidii, 279, 722
 BUDDLEJACEAE, 279
 CACTACEAE, 281
 CAESALPINIACEAE, 286
 Calendula, 157
 officinalis, 157, 710
 CAMPANULACEAE, 293
 Campsis, 252
 radicans, 252, 719
 Canna, 601
 indica, 601, 757
 CANNABACEAE, 294
 Cannabis, 294
 sativa, 294, 724
 CANNACEAE, 601
 CAPRIFOLIACEAE, 297
 Cardiospermum, 530
 halicacabum, 530, 749

Carpinus, 251
 betulus, 251, 719
 Carpobrotus, 80
 edulis, 80, 703
 Carthamus, 159
 tinctorius, 159, 711
 CARYOPHYLLACEAE, 299
 Castanea, 396
 sativa, 396
 Casuarina, 305
 cunninghamiana, 306, 725
 CASUARINACEAE, 305
 Catalpa, 253
 bignonioides, 253, 720
 Cedrus, 70
 atlantica, 71
 deodara, 72, 702
 libani subsp. atlantica, 71, 701
 CELASTRACEAE, 307
 Celosia, 120
 argentea, 120
 Celtis, 575
 australis, 575, 754
 Cenchrus, 641
 incertus, 641, 761
 Centaurea, 161
 cyanus, 161, 711
 Cerastium, 301
 tomentosum, 301, 724
 Ceratonia, 287
 siliqua, 287, 723
 Cercis, 290
 siliquastrum, 290, 723
 Cestrum, 544
 parqui, 545, 750
 Chamomilla, 163
 suaveolens, 163, 711
 Cheiranthus cheiri, 269
 CHENOPODIACEAE, 308
 Chenopodium, 316
 ambrosioides, 316, 726
 multifidum, 319, 726
 pumilio, 321, 726
 Chloris, 642
 gayana, 642, 761
 Chrysanthemum, 164
 coronarium, 167
 indicum, 165
 segetum, 165, 711
 Cicer, 364
 arietinum, 364
 Citrullus, 336
 colocynthis, 336, 728
 lanatus, 337, 728
 vulgaris, 337
 COMMELINACEAE, 602
 COMPOSITAE, 132
 Conringia, 265
 orientalis, 265, 721
 Consolida, 500
 ambigua, 500, 746
 CONVOLVULACEAE, 324
 Convolvulus, 324
 mauritanicus, 325
 sabatius subsp. *mauritanicus*, 325, 727
 tricolor, 325, 727
 Conyza, 167
 albida, 179
 altissima, 179
 ambigua, 169
 blackel, 168, 711
 bonariensis, 169, 711
 canadensis, 174, 712
 chilensis, 178
 x daveauana, 184
 x flahaultiana, 185
 floribunda, 179
 naudinii, 179
 x rouyana, 185
 primulaefolia, 178, 712
 sumatrensis, 179, 712
 Coreopsis, 185
 tinctoria, 185, 712
 Coriandrum, 125
 sativum, 125, 707
 Coronilla, 366
 glauca, 366
 valentina subsp. *glauca*, 366, 731
 Coronopus, 267
 didymus, 267, 721
 Cortaderia, 643
 seloana, 644, 761
 Corydalis, 480
 lutea, 480
 Cosmos, 186
 bipinnatus, 186, 712
 Cotoneaster, 504
 pannosus, 504, 747
 Cotula, 187
 australis, 187, 712
 coronopifolia, 187
 Crassula, 334
 lycopodioides, 334, 728
 CRASSULACEAE, 333
 Crataegus, 505
 azarolus, 505
 Crepis, 188
 bursifolia, 188, 713

Crepis sancta, 190, 713
 Crocosmia, 612
 x crocosmiiflora, 613, 758
 Crocus, 614
 sativus, 614
 CRUCIFERAE, 258
 Cucumis, 339
 sativus, 339, 728
 Cucurbita, 340
 moschata, 341, 729
 pepo, 341, 729
 CUCURBITACEAE, 336
 CUPRESSACEAE, 67
 Cupressus, 67
 sempervirens, 67, 701
 Cuscuta, 326
 campestris, 326, 727
 epilinum, 328
 Cydonia, 506
 oblonga, 506, 747
 Cymbalaria, 532
 muralis, 532, 749
 Cynara, 193
 cardunculus, 193
 scolymus, 713
 CYPERACEAE, 194
 Cyperus, 603
 alternifolius, 604, 757
 auricomus, 604, 757
 difformis, 605, 758
 eragrostis, 606, 758
 esculentus, 608, 758
 vegetus, 606
 Cyrtomium, 65
 falcatum, 65, 701
 Datura, 545
 ferox, 546, 751
 innoxia, 547, 751
 metel, 547
 stramonium, 548, 751
Delphinium ajacis, 500
 Dichondra, 329
 repens, 329
 micrantha, 329, 727
 DICOTYLEDONES, 75
 Diospyros, 344
 lotus, 344, 729
 DIPSACACEAE, 342
 Dipsacus, 342
 sativus, 342, 729
 Disphyma, 82
 crassifolium, 82, 703
 Doxantha, 253
 unguis-cati, 253, 720
 Drosanthemum, 83
 floribundum, 83, 703
 hispidum, 84, 703
 EBENACEAE, 344
 Echinochloa, 645
 colonum, 645, 761
 hispidula, 647
 oryzicola, 648, 762
 oryzoides, 649, 762
 Eclipta, 195
 alba, 195
 prostrata, 195, 713
 Ehrharta, 650
 longiflora, 651, 762
 ELAEBAGNACEAE, 345
 Elaeagnus, 345
 angustifolia, 346, 729
 ELATINACEAE, 347
 Eleusine, 652
 barcinonensis, 654
 indica, 652, 762
 tristachya, 654, 762
 Elodea, 610
 canadensis, 610, 758
 Eragrostis, 656
 collina, 656
 curvula, 656, 762
 pectinacea, 658, 763
 Erigeron, 196
 annuus, 196, 713
 bonariensis, 169
 canadensis, 174
 coronopifolius, 168
 crispus, 169
 karvinskianus, 198, 713
 mucronatus, 198
 naudinii, 179
 Eriobotrya, 507
 japonica, 507, 747
 Erysimum, 269
 cheiri, 269, 722
 Eschscholzia, 480
 californica, 481, 745
 Eucalyptus, 449
 camaldulensis, 449, 742
 globulus, 450, 742
 Euonymus, 307
 japonicus, 307, 725
 Euphorbia, 348
 corollata, 352
 engelmannii, 358
 humifusa, 348, 730
 lathyris, 349, 730
 maculata, 351, 730

Euphorbia marginata, 352, 730
nutans, 353, 730
prostrata, 355, 730
serpens, 358, 731
variegata, 352
EUPHORBIACEAE, 348
FABACEAE, 363
FAGACEAE, 395
Fagopyrum, 490
esculentum, 490
tataricum, 491
Fallopia, 492
aubertii, 492, 745
Ficus, 443
carica, 443, 741
Fraxinus, 454
ornus, 454, 742
Freesia, 615
refracta, 615, 759
Gaillardia, 199
aristata, 199, 714
Galinsoga, 200
ciliata, 200, 714
parviflora, 202, 714
Gazania, 204
linearis, 204, 714
rigens, 205, 714
GERANIACEAE, 398
Gleditsia, 291
triacanthos, 191, 724
Gomphocarpus fruticosus, 130
GRAMINEAE, 630
GROSSULARIACEAE, 400
Guizotia, 205
abyssinica, 206, 714
GUTTIFERAE, 406
GYMNOSPERMAE, 67
Gypsophila, 302
paniculata, 302
HALORAGACEAE, 401
Hedysarum, 367
coronarium, 367
Helianthus, 207
annuus, 207, 715
tuberosus, 210, 715
Helichrysum, 214
orientale, 214, 715
Heliotropium, 256
amplexicaule, 256, 720
anchusaefolium, 256
curassavicum, 257, 720
Hemerocallis, 623
fulva, 624, 760
Hibiscus, 433
trionum, 433, 739
HIPPOCASTANACEAE, 402
Hordeum, 658
distichon, 659
vulgare, 660
Hyacinthus, 625
orientalis, 625
HYDRANGEACEAE, 404
HYDROCHARITACEAE, 610
HYDROPHYLLACEAE, 405
HYPERICACEAE, 406
Hypericum, 406
calycinum, 406, 735
hircinum, 407, 735
triquetrum, 408, 736
Impatiens, 243
balfourii, 244, 718
balsamina, 245, 718
glandulifera, 246, 719
Inula, 214
helenium, 214
Ipomoea, 330
acuminata, 330
indica, 330, 727
learif, 330
purpurea, 332, 727
IRIDACEAE, 612
Iris, 616
germanica, 616, 759
Isatis, 270
tinctoria, 270, 722
Jasminum, 454
nudiflorum, 455, 742
officinale, 455, 742
JUGLANDACEAE, 409
Juglans, 409
nigra, 409, 736
regia, 410, 736
JUNCACEAE, 618
Juncus, 618
tenuis, 618, 759
Jussiaea grandiflora, 461
Jussiaea repens, 461
Kochia scoparia, 310
Koeleruteria, 531
paniculata, 531, 749
LABIATAE, 412
Laburnum, 368
anagyroides, 368, 731
Lactuca, 215
sativa, 215, 715
LAMIACEAE, 412
Lantana, 580
camara, 580, 754

- Lantana montevidensis*, 581, 755
Lathyrus, 368
 odoratus, 369, 731
 sativus, 369, 731
 tingitanus, 369, 731
Lavandula, 412
 dentata, 412, 736
Lens, 371
 culinaris, 371
 esculenta, 371
Legousia, 293
 pentagonia, 293
Leonitis, 412
 leonurus, 413, 736
Lepidium, 272
 bonariense, 272, 722
 perfoliatum, 273
 sativum, 273
 virginicum, 274, 722
Leucaena, 440
 glauca, 440
 leucocephala, 440, 741
Ligustrum, 456
 ovalifolium, 456, 743
LILIACEAE, 619
Lilium, 626
 candidum, 626
LINACEAE, 423
Linaria cymbalaria, 532
Lindernia, 534
 dubia, 534, 750
Linum, 423
 usitatissimum, 423, 738
Lippia, 581
 canescens, 582, 755
Lolium, 660
 multiflorum, 661, 763
 temulentum, 662, 763
Lonicera, 297
 japonica, 297, 724
Ludwigia, 461
 uruguayensis, 461, 743
Lunaria, 275
 annua, 275, 722
 biennis, 275
Lupinus, 373
 albus, 373
 polyphyllus, 374, 732
Lychnis coronaria, 303
Lycium, 552
 chinense, 552
Lycopersicum, 553
 esculentum, 553, 751
Lygos, 375
 monosperma, 375, 732
LYTHRACEAE, 425
Macfadyena unguis-cati, 253
Mahonia, 249
 aquifolium, 249, 719
Malcolmia, 277
 maritima, 277
Malus, 508
 domestica, 508
MALVACEAE, 429
Natricaria discoidea, 163
Natricaria matricarioides, 163
Medicago, 376
 arborea subsp. *arborea*, 376, 732
 sativa subsp. *sativa*, 376, 732
Melia, 434
 azedarach, 434, 739
MELIACEAE, 434
Mentha, 413
 x piperita, 413, 736
 spicata, 414, 737
 viridis, 414
Mespilus, 509
 germanica, 509
MIMOSACEAE, 436
Mirabilis, 451
 jalapa, 451, 742
MONOCOTYLEDONES, 592
MORACEAE, 441
Morus, 445
 alba, 446, 741
 nigra, 447, 741
MYOPORACEAE, 448
Myoporum, 448
 acuminatum, 448
 tenuifolium, 448, 741
Myriophyllum, 401
 aquaticum, 401, 735
 brasiliense, 401
MYRTACEAE, 449
NAJADACEAE, 629
Najas, 629
 gracillima, 629, 760
Narcissus, 597
 x medioluteus, 597
Nepeta, 415
 cataria, 415, 737
Nicandra, 556
 physalodes, 556, 751
Nicotiana, 556
 glauca, 557, 751
 rustica, 558
 tabacum, 559
Nothoscordum, 626

Nothoscordum fragrans, 627
 inodorum, 627, 760
 NYCTAGINACEAE, 451
 Oenothera, 462
 biennis, 465
 erytrosepala, 467, 743
 laciniata, 468, 743
 parviflora, 469
 rosea, 469, 744
 rubricaulis, 470
 sinuata, 468
 stricta, 471
 suaveolens, 471
 Olea, 457
 europaea, 457, 743
 OLEACEAE, 453
 ONAGRACEAE, 461
 Onobrychis, 380
 sativa, 380
 viciifolia, 380, 732
 Opuntia, 282
 ficus-barbarica, 283, 723
 ficus-indica, 283
 subulata, 281
 vulgaris, 284, 723
 Origanum, 415
 majorana, 415, 737
 Ornithogalum, 628
 arabicum, 628
 Ornithopus, 382
 sativus, 382
 OXALIDACEAE, 472
 Oxalis, 472
 articulata, 473, 744
 bowiei, 475, 745
 cernua, 478
 corymbosa, 475
 floribunda, 473
 latifolia, 475
 latifolia forma Cornwall, 477, 744
 latifolia forma tipica, 475, 744
 pes-caprae, 478, 744
 tetraphylla, 475
 violacea, 475
 PALMAR, 598
 Panicum, 663
 capillare, 664, 763
 dichotomiflorum, 666, 763
 miliaceum, 667, 763
 PAPAVERACEAE, 480
 PAPILIONACEAE, 363
 Parkinsonia, 292
 aculeata, 292, 724
 Parthenocissus, 583
 inserta, 583
 quinquefolia, 583, 755
 tricuspidata, 586, 755
 Paspalum, 669
 dilatatum, 669, 764
 distichum, 672, 764
 paspalodes, 672
 vaginatum, 675, 764
 Passiflora, 482
 caerulea, 482
 PASSIFLORACEAE, 482
 Pelargonium, 398
 x hybridum, 398, 734
 peltatum, 399, 734
 Pennisetum, 677
 villosum, 677, 764
 Perilla, 416
 frutescens, 416, 737
 ocymoides, 416
 Petasites, 216
 fragrans, 216, 715
 Petroselinum, 126
 crispum, 126, 707
 Petunia, 559
 x hybrida, 560, 752
 Phalaris, 678
 canariensis, 678, 764
 Pharbitis purpurea, 332
 Phaseolus, 382
 vulgaris, 382, 733
 Philadelphus, 404
 coronarius, 404, 735
 Phlomis, 417
 fruticosa, 417, 737
 purpurea, 418, 737
 Phoenix, 599, 756
 canariensis, 599, 756
 dactylifera, 510
 Photinia, 510
 serrulata, 510
 Phyla canescens, 582
 Physalis, 560
 fusco-maculata, 560, 752
 peruviana, 561
 philadelphica, 561, 752
 Phytolacca, 483
 americana, 483, 745
 PHYTOLACCACEAE, 483
 Picea, 73
 abies, 73, 702
 Pimpinella, 127
 anisum, 127, 707
 PINACEAE, 70
 Pinus, 73

Pinus excelsa, 74
 wallichiana, 74, 702
 Pisum, 383
 sativum subsp. *sativum*, 384
 PITTOSPORACEAE, 485
 Pittosporum, 486
 tobira, 486, 745
 PLATANACEAE, 486
 Platanus, 487
 acerifolia, 487
 x hispanica, 487, 745
 x hybrida, 487
Platyclus orientalis, 69
 PLUMBAGINACEAE, 489
 Plumbago, 489
 auriculata, 489
 capensis, 630
 POACEAE, 490
 POLYGONACEAE, 493
 Polygonum, 492
 aubertii, 492
 cuspidatum, 495
 orientale, 494, 746
 POLYPODIACEAE, 65
Polystichum falcatum, 65
 Populus, 525
 x canadensis, 525, 748
 deltoides, 527, 749
 PORTULACACEAE, 496
 Portulaca, 496
 grandiflora, 496, 746
 Prunus, 511
 armeniaca, 511
 cerasifera, 512, 747
 cerasus, 513, 747
 domestica, 514, 747
 dulcis, 515, 748
 laurocerasus, 516
 persica, 517, 748
 PTERIDOPHYTA, 63
 Punica, 497
 granatum, 497, 746
 PUNICACEAE, 497
 Pyracantha, 518
 crenulata, 519, 748
 Pyrus, 519
 communis, 519
 malus, 508
 RANUNCULACEAE, 499
 Raphanus, 278
 sativus, 278
 Reseda, 501
 odorata, 501
 RESEDACEAE, 501

Retama monosperma, 375
 Reynoutria, 495
 japonica, 495, 746
 Rhagodia, 322
 nutans, 322, 726
 RHAMNACEAE, 502
 Ribes, 400
 rubrum, 400
 Ricinus, 360
 communis, 360, 731
 Robinia, 384
 pseudacacia, 384, 733
 Rosa, 520
 gallica, 520
 moschata, 521
 ROSACEAE, 504
 Rubia, 523
 tinctorum, 523, 748
 RUBIACEAE, 522
 Ruta, 524
 graveolens, 524
 RUTACEAE, 524
 SALICACEAE, 525
 Salix, 528
 babylonica, 528, 749
 fragilis, 529
 x rubens, 529, 749
 Salpichroa, 562
 origanifolia, 562, 752
 Salvia, 418
 grahamii, 418
 microphylla, 418, 738
 officinalis, 419
 sclarea, 420, 738
 splendens, 420, 738
 SAPINDACEAE, 529
 Satureja, 421
 hortensis, 421
 Scirpus, 609
 supinus, 609, 758
 SCROPHULARIACEAE, 532
 Secale, 680
 cereale, 680
 Sedum, 335
 dendroideum, 335, 728
 rubrotinctum, 335, 728
Senebiera didyma, 267
Senebiera pinnatifida, 267
 Senecio, 28
 deltoides, 218, 715
 harveianus, 219
 inaequidens, 218, 716
 lineatus, 220, 716
 macroGLOSSUS, 221, 716

Senecio mikanoides, 221, 716
 Setaria, 681
 geniculata, 681, 764
 gracilis, 681
 italica, 683, 765
 Silene, 303
 coronaria, 303, 725
 dichotoma, 305, 725
 SIMAROUBACEAE, 540
 SOLANACEAE, 544
 Solanum, 563
 bonariense, 563, 752
 chenopodioides, 564, 752
 cornutum, 570
 elaeagnifolium, 566, 753
 laciniatum, 567, 753
 linnaeanum, 568, 753
 lycopersicum, 553
 pseudocapsicum, 569, 753
 rostratum, 570, 753
 sodomeum, 568
 sublobatum, 564
 tuberosum, 571, 753
 Soleirolia, 579
 soleirolii, 579, 754
 Solidago, 222
 altissima, 222, 716
 canadensis, 224, 716
 gigantea, 225, 717
 Sorghum, 685
 bicolor, 685, 765
 halepense, 686, 765
 vulgare, 685
 SPERMATOPHYTA, 75
 Spinacia, 323
 oleracea, 323
 Spiraea, 522
 cantoniensis, 522, 748
 Sporobolus, 690
 indicus, 690, 765
 poiretii, 690
 Stachys, 422
 byzantina, 422, 738
 lanata, 422
Stenactis annua, 196
 Stenotaphrum, 693
 dimidiatum, 693
 secundatum, 693, 765
 Stipa, 694
 papposa, 695, 765
 Syringa, 460
 vulgaris, 460, 743
 Tagetes, 226
 minuta, 226, 717
 patula, 228, 717
 TAMARICACEAE, 573
 Tamarix, 573
 parviflora, 573, 754
 Tanacetum, 229
 balsamita, 150
 cinerariifolium, 229, 717
 parthenium, 230, 717
 Thuja, 68
 orientalis, 69, 701
 Tradescantia, 602
 albiflora, 603
 fluminensis, 603, 757
 Trifolium, 388
 alexandrinum, 389, 733
 incarnatum subsp. *incarnatum*, 389, 733
 Trigonella, 391
 foenum-graecum, 391, 733
 procumbens, 392, 733
 Triticum, 696
 aestivum, 696
 durum, 697
 turgidum, 698
Tritonia x crocosmiflora, 613
 TROPAEOLACEAE, 574
 Tropaeolum, 574
 majus, 574, 754
 Tulipa, 628
 clusiana, 629
 Ulex, 392
 europaeus subsp. *latebracteatus*, 392, 734
 ULMACEAE, 575
 Ulmus, 578
 pumila, 578, 754
 UMBELLIFERAE, 121
 URTICACEAE, 579
 VERBENACEAE, 579
 Veronica, 535
 longifolia, 536, 750
 peregrina, 536, 750
 persica, 537, 750
 Vicia, 393
 ervilia, 393, 734
 faba, 394
 VITACEAE, 583
 Vitis, 586
 vinifera, 586, 755
 Washingtonia, 600
 filifera, 600, 757
 robusta, 601, 757
 Wigandia, 405
 caracasana, 405, 735
 Wisteria, 395
 sinensis, 395, 734

Xanthium, 232
 canadense, 233
 echinatum, 233
 italicum, 233, 717
 macrocarpum, 236
 orientale, 236, 718
 spinosum, 237, 718
 strumarium, 241, 718
 subsp. *italicum*, 233
Xeranthemum, 242
 annuum, 242, 718
Yucca, 596

alcifolia, 596, 756
 recurvifolia, 596
Zantedeschia, 598
 aethiopica, 598, 756
Zea, 698
 mays, 698
Ziziphus, 502
 jujuba, 502, 746
 vulgaris, 502
ZYGOPHYLLACEAE, 590
Zygophyllum, 590
 fabago, 590, 755

UNIVERSITAT DE BARCELONA
FACULTAT DE BIOLOGIA
DEPARTAMENT DE BIOLOGIA VEGETAL

LA FLORA AL·LOCTONA DE CATALUNYA

Catàleg raonat de les plantes vasculars exòtiques
que creixen sense cultiu al NE de la Península Ibèrica

Memòria presentada per
Teresa CASASAYAS I FORNELL
per a optar al grau de Doctor

Director: R.M. MASALLES

Barcelona, juny de 1989



POLYRRHIZA LINDENII

Cuba & Florida