

9 - BIBLIOGRAFIA

AA.VV., 1993 - I suoli del Parco Agricolo Sud Milano. Progetto "Carta Pedologica". *Ersal - Provincia di Milano - Parco Agricolo Sud Milano*.

AA.VV., 2004 - Metodologie analitiche della componente vegetazionale negli ambienti di acqua corrente (Macrofite). *Centro Tematico Acque Interne e Marino Costiere*, Firenze.

AA.VV., 2004 - Alien plants in checklists and floras: towards better communication between taxonomists and ecologists. *Taxon*, 53 (1): 131-143.

AESCHIMANN D. & BURDET H.M., 1994 - Flore de la Suisse et des territoires limitrophes. Le nouveau Binz. *Editions du Griffon*, Neuchatel.

AESCHIMANN D., LAUBER K., MOSER D.M. & THEURILLAT J.-P., 2004 - Flora Alpina. *Zanichelli*, Bologna.

ANDREIS C. (ed.), 1993 - Riserva Naturale Sorgenti della Muzzetta. Studio Botanico-Faunistico e idrobiologico. *Amministrazione Provinciale di Milano* (inedito).

ANDREIS C. & LEVY C., 1988 - Criteri per la scelta degli alberi ornamentali su basi au-

toecologiche. *Acer*, 6: 21-25.

BANFI E., 1989 - Osservazioni sulle specie italiane del genere *Setaria* P. Beauv. (*Poaceae*). *Atti Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano*, 123 (3-4): 262-268.

BANFI E. & GALASSO G., 1998 - La flora spontanea della città di Milano alle soglie del terzo millennio e i suoi cambiamenti a partire dal 1700. *Mem. Soc. it. Sc. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano*, Vol. XXVII, Fasc. III.

BERTOLONI A., 1833 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 1 (1-6): 1-768.

BERTOLONI A., 1835 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 2 (1-5): 1-640.

BERTOLONI A., 1837 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 3 (1-4): 1-512.

BERTOLONI A., 1839 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 4 (1-5): 1-640.

BERTOLONI A., 1844 - Flora italica sistens

plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 6 (1-4): 1-512.

BERTOLONI A., 1847 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 7 (1-4): 1-512.

BERTOLONI A., 1850 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 8 (1-4): 1-512.

BERTOLONI A., 1853 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 9 (1-4): 1-512.

BERTOLONI A., 1854 - Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. *Tipografia R. Masi*, Bologna, 10 (1-5): 1-640.

BLASI C., 1996 - Il fitoclima d'Italia. *Giorn. Bot. It.*, 130: 166-176.

BRACCO F., 2001 - Il primo aggiornamento delle Liste sintassonomiche italiane. *Fitosociologia*, 38 (suppl. 1): 5-11.

BRACCO F. & ZUCCHETTI R., 1990 - *Sagittaria latifolia* Willd. (*Alismataceae*) nella pianura lombarda. *Atti Ist. Bot. Univ. Lab. Critt. Pavia*, s. 7, 9: 43-49.

BRENNA S., D'ALESSIO M. & SOLARO S., 2004 - Carta dei suoli della Lombardia. *Regione Lombardia, settore Agricoltura – ERSAF*.

CARUEL T., 1884 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 6 (1): 1-336.

CARUEL T., 1885 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 6 (2): 337-656.

CARUEL T., 1886 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 6 (3): 657-971.

CARUEL T., 1887 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle

isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 7 (1): 1-256.

CARUEL T., 1888 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 8 (1): 1-176.

CARUEL T., 1889a - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 8 (2): 177-560.

CARUEL T., 1889b - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 8 (3): 561-773.

CARUEL T., 1890 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle

isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 9 (1): 1-232.

CARUEL T., 1892 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 9 (2): 233-624.

CARUEL T., 1893a - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 9 (3): 625-1085.

CARUEL T., 1893b - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F.. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 7 (2): 257-300.

CARUEL T., 1894 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle

isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F., *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 10: 1-234.

CARUEL T., 1896 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. In PARLATORE F., *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 11: 1-31.

CESATI V., 1838 - Cenni intorno all'Elenco delle piante spontanee della provincia di Milano del sig. E. con supplemento al medesimo (continuazione e fine). *Biblioteca Italiana o sia giornale di letteratura, scienze ed arti*, Milano, 91: 330-349.

CHINCARINI M., 2003-2004 - Analisi floristico-vegetazionali come misura della qualità strutturale e funzionale dei filari. *Tesi di Dottorato di Ricerca di Sc. Nat. ed Amb. XVI Ciclo*, tutor prof. C. Andreis, co-tutor prof. R. Massa. (inedita).

CONTI F., MANZI A. & PEDROTTI F., 1992 - Libro Rosso delle piante d'Italia. *WWF Italia*. Roma.

CONTI F., MANZI A. & PEDROTTI F., 1997 - Liste Rosse regionali delle Piante d'Italia.

Dipartimento di Botanica ed Ecologia, Università degli Studi di Camerino.

CORBETTA F. & ZANOTTI CENSONI A. L., 1981 - Il bosco relitto di Cusago. *Not. Soc. It. Fitosoc.*, 17:27-32.

DANIN A., BAKER I. & BAKER H. G., 1978 - Cytogeography and taxonomy of the *Portulaca oleracea* L. polyploid complex. *Israel Journal of Botany*, 27 (3-4): 177-211.

DEL FAVERO R. (ed.), 2002 - I tipi forestali della Lombardia. *Cierre edizioni*, Verona.

DEN NIJS J.C.M., 1984 - Biosystematic studies of the *Rumex acetosella* complex (*Polygonaceae*) VIII. A taxonomic revision. *Feddes Repertorium*, 95 (1-2): 43-66.

DUFRENE M. & LEGENDRE P., 1997 - Species assemblages and indicator species: the need for a flexible asymmetrical approach. *Ecolog. Monographs*, 67: 345-366.

FIORI A. & BEGUINOT A., 1910 - Schedae ad floram italicam exiccatam. *N. Giorn. Bot. It.*, n.s. 17 (1): 63-122.

FRATTINI S., 1984a - Persistenze floristiche in un biotopo ai margini della città di Milano. *Pagine Botaniche*, 2: 10-14.

FRATTINI S., 1984b - Ricerca ministeriale "Un bosco in città". 2 Filone naturalistico ed agricolo. 2.5 Indagine preliminare sulla

flora spontanea e sui principali aspetti del paesaggio vegetale del "Bosco in città" con particolare riguardo al biotopo vegetazionale "aste dei fontanili Spinè-Giuscane". Schedatura ed individuazione dei periodi antesici di n. 80 specie vascolari spontanee. *Italia Nostra*, Milano (inedito).

FRATTINI S., 1984c - Erbe e fiori. In: Toeschi L., Italia Nostra. Un boscoincittà. *Franco Angeli Editore*, Milano.

FRATTINI S., 1993 - Contributo alla conoscenza della flora della città di Milano. *Pianura, scienza e storia dell'ambiente padano*, 4: 83-127.

GAIARA S., 1995/1996 - I boschi planiziali tra Milano e il Ticino: vegetazione, fenologia e dinamica evolutiva. *Tesi di Laurea, relatore prof. C. Andreis, correlatore dr. F. Zavanone*, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze Naturali. (inedita).

GALASSO G., 1991 - Il verde naturale a Baggio. Flora e Vegetazione della periferia ovest di Milano, zona 18. *Comune di Milano, Consiglio di Circoscrizione 18*. Tipografia Il Guado, Corbetta (MI).

GALBIATI D., 2002-2003 - Le macrofite acquatiche come possibili indicatori di qualità ecologica dei canali irrigui. *Tesi di Laurea*,

relatore prof. M. Cotta Ramusino, correlatore dr. S. Gomarasca, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Biologiche. (inedita).

GIACOMINI V., 1950 - Contributo alla conoscenza della flora lombarda (con osservazioni sistematiche e fitogeografiche). *Atti Ist. Bot. Univ. Lab. Critt. Pavia*, s. 5, 9 (2): 129-188.

GIACOMINI V. & FENAROLI L., 1958 - La Flora - T.C.I., *Collana Conosci l'Italia*, vol.2.

GIORDANA F., 1995 - Contributo al censimento della flora cremasca. *Pianura, scienza e storia dell'ambiente padano*, Monografie, 1.

GIULIACCI M., 1985 - Climatologia statica e dinamica della Valpadana. *CNR, Collana del Programma Finalizzato "Promozione della qualità dell'ambiente"*, AQ/3/18.

GOMARASCA S. (ed.), 2002 - Indagine conoscitiva sui fontanili del Parco Agricolo Sud Milano. *Parco Agricolo Sud Milano - Provincia di Milano - WWF Lombardia*.

GOMARASCA S., PEZZOTTI A., PATRIGNANI G., & TEDESCO G., 1999 - Variabilità morfologica di *Valeriana officinalis* L. subsp. *collina* Walbr. nell'area del Parco Agricolo Sud Milano. *Congresso della Società Italiana di Botani-*

ca, Ferrara 1999.

GOMARASCA S. & PIROVANO S. (eds.), 2000 - Indagine conoscitiva sul sistema dei fontanili del Parco Agricolo Sud Milano. *Parco Agricolo Sud Milano - Provincia di Milano - WWF Lombardia*, Milano. (cd inedito).

GRASSI S., AINA R., LABRA M., GOMARASCA S., IMATIO S., SGORBATI S., CITTERIO S., 2003 - International Chromosome number DNA content and molecular taxonomy of the polyploid complex *Valeriana officinalis* L.. *Polyploid conference of the Linnean Society and Royal Botanic Garden Kew*, Londra 27-30 aprile 2003.

HAND R., 2001 - Revision der in Europa vorkommenden Arten von *Thalictrum* subsectio *Thalictrum* (Ranunculaceae). *Bot. Ver. Natur. Hessen*, Beiheft 9.

JACOBSEN N. & BOTHMER R. VON, 1995 - Taxonomy in the *Hordeum murinum* complex (Poaceae). *Nord. J. Bot.*, 15: 449-458.

KALHEBER H., 2003 - Zur Gliederung von *Erophila verna* s.l. mit Merkmalsprüfungen für die in Hessen vorkommenden Arten. *Bot. Ver. Natur. Hessen*, 16: 39-56.

LANDOLT E., 1977 - Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora. *Veröff. Geobot. Inst. der Eidg. Techn. Hochschule*, 64.

LANFOSSI P., 1836a - Catalogo delle piante vedute crescere spontaneamente nei territorj milanese, valtellinese, e bresciano dal Dottor Paolo Lanfossi. *Il Poligrafico, giornale di scienze, lettere ed arti e commentario delle conversazioni scientifico letterarie che si riuniscono mensilmente nella casa del direttore Nob. Cavaliere Giovanni Orti*, Verona, t2 (5-6): 147-176.

LANFOSSI P., 1836b - Catalogo delle piante vedute crescere spontaneamente nei territorj milanese, valtellinese, e bresciano dal Dottor Paolo Lanfossi. *Il Poligrafico, giornale di scienze, lettere ed arti e commentario delle conversazioni scientifico letterarie che si riuniscono mensilmente nella casa del direttore Nob. Cavaliere Giovanni Orti*, Verona, t3 (7): 30-50.

LANFOSSI P., 1836c - Catalogo delle piante vedute crescere spontaneamente nei territorj milanese, valtellinese, e bresciano dal Dottor Paolo Lanfossi. *Il Poligrafico, giornale di scienze, lettere ed arti e commentario delle conversazioni scientifico letterarie che si riuniscono mensilmente nella casa del direttore Nob. Cavaliere Giovanni Orti*, Verona, t3 (8-9): 103-134.

LAUBER K. & WAGNER G., 1998 - Flora

Helvetica. *Haupt*, Berne.

LOTERI G., 1793 - Transunto di una memoria presentata alla Società Patriotica in supplemento alla collezione delle erbe de' prati irrigatori Inserita nel Tomo II. Pag. 58 e seg. dal Signor Dottore Giuseppe Poteri medico condotto a Ro, e soc. corrispondente E dalla Società medesima premiata. *Atti della Società Patriotica di Milano diretta all'avanzamento dell'agricoltura, delle Arti e delle Manifatture*, Milano, 3 (2): 329-359.

KAPLAN Z., 2002 - Linear-leaved species of *Potamogeton* in the Czech Republic IV. *P. pusillus* s.l. and *P. trichoides*. *Preslia*, 74: 345-371.

MARTINI F. & PAIERO P., 1988 - I Salici d'Italia. *Edizioni Lint*, Trieste.

MARTINI F. & SCHOLZ H., 1998 - *Eragrostis virescens* J. Presl (*Poaceae*), a new alien species for the Italian flora. *Willdenowia*, 28: 59-63.

OMATI G., 1884 - Prospetto della flora degli spalti (mura) della città di Milano. *Bollettino Farmaceutico, eco delle Società di Farmacia Italiane, organo della Società Farmaceutica di Mutua Previdenza di Milano*, Roma, 23 (8): 242-245.

PARLATORE F., 1848 - Flora italiana ossia

descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 1 (1): 1-96.

PARLATORE F., 1850 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 1(2): 97-568.

PARLATORE F., 1852 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 2 (1): 1-220.

PARLATORE F., 1857 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 2 (2): 221-638.

PARLATORE F., 1858 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori*

ri Le Monnier, Firenze, 3 (1): 1-160.

PARLATORE F., 1860 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 3 (2): 161-690.

PARLATORE F., 1868 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 4 (1): 1-288.

PARLATORE F., 1869 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 4 (2): 289-623.

PARLATORE F., 1873 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 5 (1): 1-320.

PARLATORE F., 1875 - Flora italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle

isole ad essa adiacenti; distribuita secondo il metodo naturale. *Tipografia dei successori Le Monnier*, Firenze, 5 (2): 321-671.

PIAZZOLI PERRONI A., 1956 - Ricerche sulla flora e vegetazione dei fontanili dell'agro milanese. *N. Giorn. Bot. It.*, n.s. 63 (2,3): 355-410.

PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, Bologna, 1-3.

PROVASI T., 1924 - La "Florula mediolanensis" inedita di Domenico Vandelli (1735-1816). *N. Giorn. Bot. It.*, n.s. 31: 235-254.

RICCERI C. & ARRIGONI P.V., 2000 - L'aggregato di *Portulaca oleracea* L. (*Portulacaceae*) in Italia. *Parlatorea*, 4: 91-97.

RICOTTI N., 1999/2000 - Parco Agricolo Sud Milano: flora e vegetazione del Carengione. *Tesi di Laurea, relatore prof. C. Andreis, correlatore dr. F. Scelsi, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Scienze Naturali*. (inedita).

RICOTTI N., SCELSI F. & ANDREIS C., 2003 - Il Carengione di Peschiera Borromeo: considerazioni sulla flora e sulla vegetazione. *Parco Agricolo Sud Milano - Provincia di Milano*.

RINALDI G., 1992 - Le cenosi macrofi-

tiche dei fontanili lombardi con particolare riferimento ai popolamenti a *Berula erecta* Cov. *Rivista Mus. Civ. Sc. Nat. Bergamo*, 15: 459-480.

SCANNAGATTA G., 1789 - Memoria del Sig. Giosuè Scannagatta custode del R. Orto Botanico di Pavia Concorsa alla soluzione del Quesito della Società Patriotica che richiese "Un catalogo esatto e compiuto delle erbe, che naturalmente nascono o coltivansi ne' prati irrigatorj della Lombardia Austriaca, indicandone il nome volgare e botanico, e le qualità, e dandone lo scheletro o la figura" e dalla Società medesima premiata l'anno 1786. *Atti della Società Patriotica di Milano diretta all'avanzamento dell'Agricoltura, delle Arti e delle Manifatture*, Milano, 2 (2): 68-159.

SCANNAGATTA G. & MADERNA F. 1793 - Transunto di due memorie presentate alla Società Patriotica per concorrere alla soluzione del Quesito relativo ai prati asciutti artificiali da' signori Giosuè Scannagatta Custode de R. Orto Botanico di Pavia e Soc. Corrisp. e Francesco Maderna Speciale Milanese. Dalla Società medesima premiata nel 1791. *Atti della Società Patriotica di Milano diretta all'avanzamento dell'Agricol-*

tura, delle Arti e delle Manifatture, Milano, 3 (2): 264-328.

SCHOTMAN H. D., 1977 - Callitriches de la Region Méditerranéenne. Nouvelles observations. *Bulletin du Centre d'Etude ed de Recherches Scientifiques Biarrits*, Biarrits, 11 (3): 241-312.

SOLDANO A., 1977 - *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. (*Cruciferae*) in Italia. *Giorn. Bot. It.*, 111 (1-2): 109-112.

SOLDANO A., 1993 - Il genere *Oenothera* L., subsect. *Oenothera*, in Italia (*Onagraceae*). *Natura Bresciana, Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia*, 28 (1992): 85-86.

SOLDANO A., 1994 - Una vecchia flora di Milano. *Allionia*, 32 (1993-1994): 181-205.

STACE C.A., 1991 - New flora of the British Isles. *Cambridge University Press*, Cambridge.

THEURILLAT J.-P., AESCHIMANN D., KÜPFER P., SPICHIGER R., 1995 - The higher vegetation units of the Alps. *Colloques Phytosociologiques*, 23: 189-239.

TOMASELLI R., 1960a - Aspetti della vegetazione in risaie da vicenda delle zone periferiche e in risaia stabile. *Atti Ist. Bot. Univ. Lab. Critt. Pavia*, s. 5, 17: 306-318.

TOMASELLI R., 1960b - Contributo allo

studio ecologico delle "marcite" lombarde. *Atti Ist. Bot. Univ. Lab. Critt. Pavia*, s. 5, 18: 171-208.

TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (eds.), 1964 - Flora Europaea. 1 ed. *Cambridge University Press*, Cambridge, 1.

TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (eds.), 1968 - Flora Europaea. 1 ed. *Cambridge University Press*, Cambridge, 2.

TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (eds.), 1972 - Flora Europaea. 1 ed. *Cambridge University Press*, Cambridge, 3.

TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (eds.), 1976 - Flora Europaea. 1 ed. *Cambridge University Press*, Cambridge, 4.

TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (eds.), 1980 - Flora Europaea. 1 ed. *Cambridge University Press*, Cambridge, 5.

VAN DE WOUW M., MAXTED N. & FORD-LLOYD B.V., 2003 - A multivariate and cladistic study of *Vicia* L. sect. *Vicia* (*Fabaceae*) based on analysis of morphological characters. *Plant. Syst. Evol.*, 237: 19-39.

WILHALM T., 2001 - Chiave analitica per il genere *Digitaria* Haller in Italia con particolare attenzione a *D. ciliaris* (Retz.) Koeler, specie ignorata. *Informatore Botanico Italiano*, 33 (2): 534-536.

ZAVAGNO F., 1994 - Ambienti forestali relitti di pianura: il Bosco di Riazzolo. *Pagine Botaniche*, 25 (1): 35-48.

ZAVAGNO F. & GAIARA S. 1997 - Boschi relitti tra Milano e il Ticino: vegetazione, fenologia e dinamica evolutiva. *Pianura, scienza e storia dell'ambiente padano*, 9: 27-61.

ZAVAGNO F. & MARCHETTI S., 1996 - La vegetazione degli ambienti di riserva dell'ovest milanese: aspetti ecologici, fenologici e dinamici. *Pianura, scienza e storia dell'ambiente padano*, 8: 5-31.



10 - APPENDICE

Nel periodo intercorso tra la fine del censimento floristico e la pubblicazione del presente volume, la flora del PASM si è arricchita di nuovi dati riguardanti la distribuzione di specie già segnalate o di entità tassonomiche in precedenza non rinvenute durante il censimento.

Al fine di una maggior completezza del presente studio, si ritiene indispensabile fornire almeno alcune di queste segnalazioni floristiche, ritenute più rilevanti dal punto di vista botanico-naturalistico; ove non espressamente indicato, le segnalazioni sono degli stessi autori del censimento floristico.

Avena sterilis L.

Gli esemplari osservati in alcune località della parte occidentale del comune di Milano appartengono alla subsp. *ludoviciana* (Durieu) Gillet & Magne. Probabilmente questo taxon, scarsamente riscontrato durante il censimento, è stato confuso con *A. barbata* oppure, più plausibilmente, risulta in fase di espansione come pianta infestante nei campi di cereali autunno-vernini.

Heteranthera rotundifolia (Kunth) Griseb

Questa specie, probabilmente in espansione, è stata osservata anche presso le risaie di Trenno (Milano), comunque sempre in pochi esemplari sopraffatti da quelli assai più vigorosi di *H. reniformis*.

Lythrum hyssopifolia L.

Questa rara pianta per il territorio del PASM è stata riscontrata a fine agosto in un campo con stoppie, invaso da *Ambrosia artemisiifolia*; il campo, localizzato nei pressi di Figino (Milano), nel passato era stato coltivato a riso.

Marsilea quadrifolia L.

Considerata tra le specie scomparse dal PASM, questa particolare specie di felce viene indicata per l'Oasi di Lacchiarella (Pistoja F., Giordana F., Petraglia A., Rossi G., 2003. *Marsilea quadrifolia* L.: nuove stazioni in Pianura Padana. Arch. Geobot. 9: 77-80), dove è stata rivenuta a fine estate 2006 in corrispondenza di una zona scavata l'anno precedente. Nella stessa pubblicazione si riporta un'antecedente segnalazione per la zona umida di Pasturago di Vernate; anche

in questa località prima della comparsa di *M. quadrifolia* erano state effettuate azioni di escavazione, tuttavia la specie era successivamente scomparsa. La presenza di questa felce, che probabilmente si rigenera da una banca di spore sepolte, sembra essere quindi collegata alle prime fasi di colonizzazione di piccoli stagni di neoformazione.

Misopates orontium (L.) Rafin.

Specie non rinvenuta durante il censimento, è stata successivamente osservata presso le sponde denudate di alcuni stagni artificiali nei pressi di Figino (Milano).

Oxalis dillenii Jacq.

Rimangono dubbi sulla reale distribuzione nel territorio del PASM di questa specie e dell'affine *O. fontana*. Il tipo di pianta maggiormente riscontrato, forse anche esclusivo, presenta in modo peculiare stoloni spesso sotterranei (prodotti soprattutto da giugno, ma assenti nelle giovani piante), tricoli non settati e peduncoli alla fruttescenza caratteristicamente ripiegati (soprattutto a maturità, altrimenti diritti).

Parvotrisetum myrianthum (Bertol.) Chrték
Questa rara specie per il territorio del PASM è stata riscontrata come pianta infestante in alcuni campi di cereali autunno-vernini tra Trenno e Figino (Milano), sempre con popolazioni costituite da pochi esemplari.

Robinia viscosa Vent.

Nelle formazioni a Robinia pseudoacacia presenti nella parte nord-occidentale della provincia di Milano, è stata rilevata la presenza di esemplari della congenere *R. viscosa* (Brusa G., Grande D., Cerabolini B.E.L., Caronni F.E., Castrovinci R., 2008. *Robinia viscosa* Vent., una neofita negletta della flora italiana. Mem. Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano 36: 45). Questa specie, facilmente riconoscibile per i fiori rosati e per i peli ghiandolari presenti sugli assi fiorali e sui giovani rami, è stata rinvenuta anche nel comune di Sedriano.

Ludwigia palustris (L.) Elliot

Questa interessante e rara specie è stata osservata sulle sponde fangose di alcuni stagni artificiali presso l'Oasi di Pasturago di Vernate.

I dati floristici relativi alla presente ricerca sono disponibili sul sito della "Carta Naturalistica" della Regione Lombardia (<http://www.cartografia.regione.lombardia.it/natalinaweb/>).

