



ELENCO FLORISTICO DELLA RISERVA NATURALE TORBIERE DEL SEBINO

Indagine del triennio 2016-2018

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
EPATICHE	
<i>Riccia fluitans</i> L.	RICCIACEAE
PTERIDOFITE	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	PTERIDACEAE
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	ASPLENIACEAE
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.	ASPLENIACEAE
<i>Equisetum arvense</i> L.	EQUISETACEAE
<i>Equisetum palustre</i> L.	EQUISETACEAE
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	EQUISETACEAE
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	EQUISETACEAE
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	EQUISETACEAE
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	THELYPTERIDACEAE
SPERMATOFITE	
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	MALVACEAE
<i>Acalypha virginica</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Acer campestre</i> L.	SAPINDACEAE
<i>Acer negundo</i> L.	SAPINDACEAE
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	SAPINDACEAE
<i>Achillea millefolium</i> L.	ASTERACEAE
<i>Achillea roseoalba</i> Ehrend.	ASTERACEAE
<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	ASTERACEAE
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	APIACEAE
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	SAPINDACEAE
<i>Aethusa cynapium</i> L.	APIACEAE
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	ROSACEAE
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	POACEAE
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	SIMAROUBACEAE
<i>Ajuga reptans</i> L.	LAMIACEAE
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	ALISMATACEAE
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	BRASSICACEAE
<i>Allium angulosum</i> L.	AMARYLLIDACEAE
<i>Allium oleraceum</i> L.	AMARYLLIDACEAE
<i>Allium vineale</i> L.	AMARYLLIDACEAE
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	BETULACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	BETULACEAE
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	BETULACEAE
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	POACEAE
<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	AMARANTHACEAE
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	AMARANTHACEAE
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	AMARANTHACEAE
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	FABACEAE
<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	RANUNCULACEAE
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev	POACEAE
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski subsp. <i>madritensis</i>	POACEAE
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	POACEAE
<i>Anthericum ramosum</i> L.	ASPHODELACEAE
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	POACEAE
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. susp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman	FABACEAE
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	BRASSICACEAE
<i>Arctium lappa</i> L.	ASTERACEAE
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	ASTERACEAE
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	ARISTOLOCHIACEAE
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	POACEAE
<i>Artemisia alba</i> Turra	ASTERACEAE
<i>Artemisia annua</i> L.	ASTERACEAE
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	ASTERACEAE
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	ASTERACEAE
<i>Arum italicum</i> Mill.	ARACEAE
<i>Arundo donax</i> L.	POACEAE
<i>Asparagus officinalis</i> L.	ASPARAGACEAE
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	FABACEAE
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	POACEAE
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	LAMIACEAE
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	BRASSICACEAE
<i>Bellis perennis</i> L.	ASTERACEAE
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	APIACEAE
<i>Bidens bipinnata</i> L.	ASTERACEAE
<i>Bidens frondosa</i> L.	ASTERACEAE
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	POACEAE
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	POACEAE
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	POACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	POACEAE
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	POACEAE
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	POACEAE
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	CUCURBITACEAE
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	SCROPHULARIACEAE
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. subsp. <i>arvensis</i>	BORAGINACEAE
<i>Buphtalmum salicifolium</i> L. subsp. <i>salicifolium</i>	ASTERACEAE
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	BRASSICACEAE
<i>Campanula rapunculus</i> L.	CAMPANULACEAE
<i>Campanula sibirica</i> L. subsp. <i>sibirica</i>	CAMPANULACEAE
<i>Campanula trachelium</i> L.	CAMPANULACEAE
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	BRASSICACEAE
<i>Capsella grandiflora</i> (Fauche & Chaub.) Boiss.	BRASSICACEAE
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Cardamine pratensis</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Carduus nutans</i> L.	ASTERACEAE
<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i>	ASTERACEAE
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	CYPERACEAE
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	CYPERACEAE
<i>Carex distans</i> L.	CYPERACEAE
<i>Carex divulsa</i> Stokes	CYPERACEAE
<i>Carex elata</i> All.	CYPERACEAE
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>	CYPERACEAE
<i>Carex hirta</i> L.	CYPERACEAE
<i>Carex otrubae</i> Podp.	CYPERACEAE
<i>Carex pendula</i> Huds.	CYPERACEAE
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	CYPERACEAE
<i>Carex riparia</i> Curtis	CYPERACEAE
<i>Carex spicata</i> Huds.	CYPERACEAE
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	CYPERACEAE
<i>Carex vesicaria</i> L.	CYPERACEAE
<i>Carpinus betulus</i> L.	BETULACEAE
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	POACEAE
<i>Celtis australis</i> L.	ULMACEAE
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>gaudinii</i> (Boiss. & Reut.) Grelli	ASTERACEAE
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i>	ASTERACEAE
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	GENTIANACEAE
<i>Cephalanthera longifolia</i> (Huds.) Fritsch	ORCHIDACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	CERATOPHYLLACEAE
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>	PLANTAGINACEAE
<i>Chamaeiris orientalis</i> (Mill.) M.B.Crespo	IRIDACEAE
<i>Chelidonium majus</i> L.	PAPAVERACEAE
<i>Chenopodium album</i> L.	CHENOPODIACEAE
<i>Cichorium intybus</i> L.	ASTERACEAE
<i>Circaea lutetiana</i> L.	ONAGRACEAE
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	ASTERACEAE
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	CYPERACEAE
<i>Clematis vitalba</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>spruneri</i> (Boiss.) Bartolucci & F.Conti	LAMIACEAE
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	LAMIACEAE
<i>Colchicum autumnale</i> L.	COLCHICACEAE
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	CONVOLVULACEAE
<i>Convolvulus sepium</i> L.	CONVOLVULACEAE
<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit.	CONVOLVULACEAE
<i>Cornus sanguinea</i> L.	CORNACEAE
<i>Corylus avellana</i> L.	BETULACEAE
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	ROSACEAE
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	ROSACEAE
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	ASTERACEAE
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	ASTERACEAE
<i>Crepis pulchra</i> L.	ASTERACEAE
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	ASTERACEAE
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>vesicaria</i>	ASTERACEAE
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	ASTERACEAE
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>	PLANTAGINACEAE
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	POACEAE
<i>Cyperus flavescens</i> L.	CYPERACEAE
<i>Cyperus longus</i> L.	CYPERACEAE
<i>Dactylis glomerata</i> L.	POACEAE
<i>Datura stramonium</i> L.	SOLANACEAE
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	APIACEAE
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort.	POACEAE
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Muhl.	POACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi,3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	POACEAE
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	DIOSCOREACEAE
<i>Diospyros lotus</i> L.	EBENACEAE
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	BRASSICACEAE
<i>Dipsacus fullonum</i> L. subsp. <i>fullonum</i>	DIPSACACEAE
<i>Draba verna</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	POACEAE
<i>Echium vulgare</i> L.	BORAGINACEAE
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	CYPERACEAE
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	CYPERACEAE
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i>	POACEAE
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	POACEAE
<i>Emerus major</i> Mill. subsp. <i>major</i>	FABACEAE
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	ONAGRACEAE
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	ONAGRACEAE
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	ASTERACEAE
<i>Erigeron canadensis</i> L.	ASTERACEAE
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	ASTERACEAE
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ROSACEAE
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	GERANIACEAE
<i>Eryngium campestre</i> L.	APIACEAE
<i>Eucalyptus perriniana</i> F. Muell. Ex Rodway	MYRTACEAE
<i>Euonymus europaeus</i> L.	CELASTRACEAE
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	ASTERACEAE
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia maculata</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia peplus</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	EUPHORBIACEAE
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	POLYGONACEAE
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	POLYGONACEAE
<i>Ficaria verna</i> Huds. subsp. <i>verna</i>	RANUNCULACEAE
<i>Ficus carica</i> L.	MORACEAE
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	OLEACEAE
<i>Fragaria vesca</i> L.	ROSACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Frangula alnus</i> Mill.	RHAMNACEAE
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso	OLEACEAE
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	OLEACEAE
<i>Fraxinus ornus</i> L.	OLEACEAE
<i>Fumaria officinalis</i> L.	PAPAVERACEAE
<i>Galega officinalis</i> L.	FABACEAE
<i>Galium album</i> Mill.	RUBIACEAE
<i>Galium aparine</i> L.	RUBIACEAE
<i>Galium mollugo</i> L.	RUBIACEAE
<i>Galium palustre</i> L.	RUBIACEAE
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	RUBIACEAE
<i>Geranium columbinum</i> L.	GERANIACEAE
<i>Geranium dissectum</i> L.	GERANIACEAE
<i>Geranium molle</i> L.	GERANIACEAE
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	GERANIACEAE
<i>Geranium robertianum</i> L.	GERANIACEAE
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	GERANIACEAE
<i>Geum urbanum</i> L.	ROSACEAE
<i>Glechoma hederacea</i> L.	LAMIACEAE
<i>Hedera helix</i> L.	ARALIACEAE
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub	CISTACEAE
<i>Helleborus foetidus</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	ASPHODELACEAE
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	MALVACEAE
<i>Hieracium</i> gr. <i>umbellatum</i> L.	ASTERACEAE
<i>Holcus lanatus</i> L.	POACEAE
<i>Hordeum leporinum</i> Link	POACEAE
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.	CANNABACEAE
<i>Humulus lupulus</i> L.	CANNABACEAE
<i>Hypericum montanum</i> L.	HYPERICACEAE
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	HYPERICACEAE
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces.	HYPERICACEAE
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	HYPERICACEAE
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	ASTERACEAE
<i>Juglans regia</i> L.	JUGLANDACEAE
<i>Juncus articulatus</i> L.	JUNCACEAE
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	JUNCACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Juncus effusus</i> L.	JUNCACEAE
<i>Juncus inflexus</i> L.	JUNCACEAE
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	JUNCACEAE
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	ROSACEAE
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	DIPSACACEAE
<i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>serriola</i> (L.) Galasso, Banfi, Bartolucci & Ardenghi	ASTERACEAE
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	HYDROCHARITACEAE
<i>Lamium maculatum</i> L.	LAMIACEAE
<i>Lamium purpureum</i> L.	LAMIACEAE
<i>Lapsana communis</i> L.	ASTERACEAE
<i>Lathyrus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	FABACEAE
<i>Laurus nobilis</i> L.	LAURACEAE
<i>Lemna minor</i> L.	ARACEAE
<i>Lemna minuta</i> Kunth	ARACEAE
<i>Leontodon hispidus</i> L.	ASTERACEAE
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Lepidium virginicum</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	ASTERACEAE
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T Aiton	OLEACEAE
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	OLEACEAE
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	OLEACEAE
<i>Linniris pseudacorus</i> (L.) Fuss	IRIDACEAE
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	PLANTAGINACEAE
<i>Linum catharticum</i> L.	LINACEAE
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch	CHENOPODIACEAE
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	ALTINGIACEAE
<i>Lithospermum officinale</i> L.	BORAGINACEAE
<i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh.	POACEAE
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	POACEAE
<i>Lolium perenne</i> L.	POACEAE
<i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.	POACEAE
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	CAPRIFOLIACEAE
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	CAPRIFOLIACEAE
<i>Lotus corniculatus</i> L.	FABACEAE
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	FABACEAE
<i>Lunaria annua</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	CARYOPHYLLACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfa,3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Lycopus europaeus</i> L.	LAMIACEAE
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb. subsp. <i>arvensis</i>	PRIMULACEAE
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	PRIMULACEAE
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	PRIMULACEAE
<i>Lythrum salicaria</i> L.	LYTHRACEAE
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	BERBERIDACEAE
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	MALVACEAE
<i>Malva sylvestris</i> L.	MALVACEAE
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	ASTERACEAE
<i>Medicago lupulina</i> L.	FABACEAE
<i>Medicago sativa</i> L.	FABACEAE
<i>Melica ciliata</i> L.	POACEAE
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	LAMIACEAE
<i>Mentha aquatica</i> L.	LAMIACEAE
<i>Mentha spicata</i> L.	LAMIACEAE
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>	LAMIACEAE
<i>Mercurialis annua</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Mespilus germanica</i> L.	ROSACEAE
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	POACEAE
<i>Morus alba</i> L.	MORACEAE
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	ASPARAGACEAE
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	HALORAGACEAE
<i>Najas major</i> All.	NAJADACEAE
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	AMARYLLIDACEAE
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.	BRASSICACEAE
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	BRASSICACEAE
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	NYMPHACEAE
<i>Nymphaea alba</i> L.	NYMPHACEAE
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	OROBANCHACEAE
<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i>	FABACEAE
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Beauv.	POACEAE
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	APIACEAE
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	ASPARAGACEAE
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	BETULACEAE
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	OXALIDACEAE
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	OXALIDACEAE
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	OXALIDACEAE

**Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale**

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Oxalis stricta</i> L.	OXALIDACEAE
<i>Panicum capillare</i> L.	POACEAE
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	POACEAE
<i>Papaver apulum</i> Ten.	PAPAVERACEAE
<i>Papaver rhoeas</i> L.	PAPAVERACEAE
<i>Parietaria judaica</i> L.	URTICACEAE
<i>Parietaria officinalis</i> L.	URTICACEAE
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	VITACEAE
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	POACEAE
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	APIACEAE
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	PAULOWNIACEAE
<i>Pentanema conyzae</i> (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	ASTERACEAE
<i>Pentanema salicinum</i> (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.	ASTERACEAE
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	POLYGONACEAE
<i>Persicaria dubia</i> (Stein) Fourr.	POLYGONACEAE
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	POLYGONACEAE
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	POLYGONACEAE
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López	ASTERACEAE
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	POACEAE
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	POACEAE
<i>Phytolacca americana</i> L.	PHYTOLACCACEAE
<i>Picris hieracioides</i> L.	ASTERACEAE
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	ASTERACEAE
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	APIACEAE
<i>Plantago lanceolata</i> L.	PLANTAGINACEAE
<i>Plantago major</i> L.	PLANTAGINACEAE
<i>Plantago media</i> L.	PLANTAGINACEAE
<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.	PLATANACEAE
<i>Poa annua</i> L.	POACEAE
<i>Poa bulbosa</i> L.	POACEAE
<i>Poa pratensis</i> L.	POACEAE
<i>Poa trivialis</i> L.	POACEAE
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	POLYGONACEAE
<i>Polygonum aviculare</i> L.	POLYGONACEAE
<i>Populus alba</i> L.	SALICACEAE
<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	SALICACEAE
<i>Populus nigra</i> L.	SALICACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Populus tremula</i> L.	SALICACEAE
<i>Populus x canadensis</i> Moench	SALICACEAE
<i>Potamogeton lucens</i> L.	POTAMOGETONACEAE
<i>Potamogeton natans</i> L.	POTAMOGETONACEAE
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	POTAMOGETONACEAE
<i>Potentilla reptans</i> L.	ROSACEAE
<i>Poterium sanguisorba</i> L. subsp. <i>balearicum</i> (Bourg. ex Nyman) Stace	ROSACEAE
<i>Poterium sanguisorba</i> L. subsp. <i>sanguisorba</i>	ROSACEAE
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>	PRIMULACEAE
<i>Prunella vulgaris</i> L.	LAMIACEAE
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	ROSACEAE
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	ROSACEAE
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	ROSACEAE
<i>Prunus mahaleb</i> L.	ROSACEAE
<i>Prunus spinosa</i> L.	ROSACEAE
<i>Pseudoturritis turrata</i> (L.) Al-Shehbaz	BRASSICACEAE
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	ASTERACEAE
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	ROSACEAE
<i>Pyrus communis</i> L.	ROSACEAE
<i>Quercus cerris</i> L.	FAGACEAE
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	FAGACEAE
<i>Quercus robur</i> L.	FAGACEAE
<i>Ranunculus acris</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Ranunculus repens</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	RHAMNACEAE
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	FABACEAE
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	BRASSICACEAE
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	ROSACEAE
<i>Rubus caesius</i> L.	ROSACEAE
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	ROSACEAE
<i>Rumex acetosa</i> L.	POLYGONACEAE
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	POLYGONACEAE
<i>Rumex crispus</i> L.	POLYGONACEAE
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	POLYGONACEAE
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	ASPARAGACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi, 3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	ALISMATACEAE
<i>Salix alba</i> L.	SALICACEAE
<i>Salix babylonica</i> L.	SALICACEAE
<i>Salix cinerea</i> L.	SALICACEAE
<i>Salix purpurea</i> L.	SALICACEAE
<i>Salvia glutinosa</i> L.	LAMIACEAE
<i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	LAMIACEAE
<i>Sambucus ebulus</i> L.	VIBURNACEAE
<i>Sambucus nigra</i> L.	VIBURNACEAE
<i>Saponaria officinalis</i> L.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	DIPSACACEAE
<i>Scabiosa triandra</i> L.	DIPSACACEAE
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	CYPERACEAE
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	SCROPHULARIACEAE
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	LAMIACEAE
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	FABACEAE
<i>Sedum album</i> L.	CRASSULACEAE
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	CRASSULACEAE
<i>Sedum sexangulare</i> L.	CRASSULACEAE
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	ASTERACEAE
<i>Senecio vulgaris</i> L.	ASTERACEAE
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>pynocoma</i> (Steud.) de Wet	POACEAE
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.	POACEAE
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	POACEAE
<i>Sherardia arvensis</i> L.	RUBIACEAE
<i>Sicyos angulatus</i> L.	CUCURBITACEAE
<i>Silene latifolia</i> Poir.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	CARYOPHYLLACEAE
<i>Sinapis arvensis</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Solanum dulcamara</i> L.	SOLANACEAE
<i>Solanum nigrum</i> L.	SOLANACEAE
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	ASTERACEAE
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	ASTERACEAE
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	ASTERACEAE
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	ASTERACEAE
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	POACEAE
<i>Sparganium erectum</i> L.	TYPHACEAE
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Koch	ORCHIDACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi,3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	ARACEAE
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	POACEAE
<i>Stachys palustris</i> L.	LAMIACEAE
<i>Stachys sylvatica</i> L.	LAMIACEAE
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.subsp. <i>media</i>	CARYOPHYLLACEAE
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	POTAMOGETONACEAE
<i>Succisa pratensis</i> Moench	DIPSACACEAE
<i>Symphyotrichum pilosum</i> (Willd.) G. L. Nesom	ASTERACEAE
<i>Symphytum bulbosum</i> K.F.Schimp.	BORAGINACEAE
<i>Syringa vulgaris</i> L.	OLEACEAE
<i>Taraxacum officinale</i> Weber aggr.	ASTERACEAE
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	CUPRESSACEAE
<i>Taxus baccata</i> L.	TAXACEAE
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	LAMIACEAE
<i>Thalictrum simplex</i> L.	RANUNCULACEAE
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm.	APIACEAE
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) Schneider	TILIACEAE
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	APIACEAE
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	ARECACEAE
<i>Trapa natans</i> L.	LYTHRACEAE
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	FABACEAE
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	FABACEAE
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	FABACEAE
<i>Trifolium repens</i> L.	FABACEAE
<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute	FABACEAE
<i>Trigonella officinalis</i> (L.) Coulot & Rabaute	FABACEAE
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	ASTERACEAE
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	POACEAE
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	LILIACEAE
<i>Typha angustifolia</i> L.	TYPHACEAE
<i>Typha latifolia</i> L.	TYPHACEAE
<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	TYPHACEAE
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	ULMACEAE
<i>Ulmus minor</i> Mill.	ULMACEAE
<i>Urtica dioica</i> L.	URTICACEAE
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	LENTIBULARIACEAE
<i>Valeriana officinalis</i> L.	VALERIANACEAE
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. subsp. <i>angustifolia</i> Soó	VALERIANACEAE



Studio di Consulenze Naturalistiche e Progettazione Multimediale

Via Ghisolfi,3 – 20017, Rho (MI)

cell.3475906910

www.lucagariboldi.it

P.IVA 07049210961

GENERE-SPECIE	FAMIGLIA
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	VALERIANACEAE
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	HYDROCHARITACEAE
<i>Verbascum blattaria</i> L.	SCROPHULARIACEAE
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	SCROPHULARIACEAE
<i>Verbena officinalis</i> L.	VERBENACEAE
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	PLANTAGINACEAE
<i>Veronica arvensis</i> L.	PLANTAGINACEAE
<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	PLANTAGINACEAE
<i>Veronica hederifolia</i> L.	PLANTAGINACEAE
<i>Veronica persica</i> Poir.	PLANTAGINACEAE
<i>Veronica sublobata</i> M.A.Fisch.	PLANTAGINACEAE
<i>Viburnum lantana</i> L.	VIBURNACEAE
<i>Viburnum opulus</i> L.	VIBURNACEAE
<i>Vicia angustifolia</i> L.	FABACEAE
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	FABACEAE
<i>Vinca minor</i> L.	APOCYNACEAE
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>hirundinaria</i>	APOCYNACEAE
<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>alba</i>	VIOLACEAE
<i>Viola odorata</i> L.	VIOLACEAE
<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau	VIOLACEAE
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	VIOLACEAE
<i>Viola suavis</i> M.Bieb. subsp. <i>suavis</i>	VIOLACEAE
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	VISCACEAE
<i>Vitis labrusca</i> L.	VITACEAE
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	FABACEAE