





















**Etat, au 12 avril 2012, de la base de données multicritères indexée
à travers le carnet en ligne**

| | | | port | fleur | fruit | feuille | écorce |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------|--|---|---|---|---|
| Espèces | Noms vernaculaires | Familles |  |  |  |  |  |
| Acacia dealbata Link | Mimosa | Fabaceae | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 |
| Acer campestre L. | Erable champêtre | Aceraceae | 2 | 6 | 2 | 15 | 14 |
| Acer monspessulanum L. | Erable de Montpellier | Aceraceae | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Acer negundo L. | Erable negundo | Aceraceae | 8 | 60 | 20 | 36 | 15 |
| Acer opalus Mill. | Erable à feuilles d'obier | Aceraceae | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Acer platanoides L. | Erable plane | Aceraceae | 2 | 13 | 8 | 15 | 15 |
| Acer pseudoplatanus L. | Erable sycomore | Aceraceae | 3 | 12 | 2 | 12 | 12 |
| Acer saccharinum L. | Erable de Virginie | Aceraceae | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| Aesculus hippocastanum L. | Marronnier d'Inde | Hippocastanaceae | 11 | 37 | 2 | 11 | 11 |
| Ailanthus altissima (Mill.) Swingle | Ailante glanduleux | Simaroubaceae | 0 | 2 | 0 | 8 | 2 |
| Albizia julibrissin Durazz. | Albizia | Fabaceae | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 |
| Alnus glutinosa (L.) Gaertn. | Aulne noir | Betulaceae | 1 | 5 | 9 | 19 | 5 |
| Amelanchier ovalis Medik. | Amélanchier | Rosaceae | 2 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| Arbutus unedo L. | Arbousier | Ericaceae | 2 | 45 | 27 | 3 | 31 |
| Betula pendula Roth | Bouleau pleureur | Betulaceae | 2 | 6 | 4 | 12 | 19 |
| Betula pubescens Ehrh. | Bouleau blanc | Betulaceae | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| Broussonetia papyrifera (L.) Vent. | Mûrier à papier | Moraceae | 2 | 18 | 0 | 6 | 7 |
| Carpinus betulus L. | Charme | Corylaceae | 0 | 5 | 2 | 9 | 1 |
| Castanea sativa Mill. | Châtaignier | Fagaceae | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Celtis australis L. | Micocoulier de Provence | Ulmaceae | 7 | 10 | 16 | 30 | 97 |
| Ceratonia siliqua L. | Caroubier | Fabaceae | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Cercis siliquastrum L. | Arbre de Judée | Fabaceae | 8 | 48 | 20 | 43 | 27 |
| Cornus mas L. | Cornouiller mâle | Cornaceae | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 |
| Cornus sanguinea L. | Cornouiller sanguin | Cornaceae | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Corylus avellana L. | Noisetier | Corylaceae | 1 | 9 | 0 | 49 | 5 |
| Cotinus coggygria Scop. | Arbre à perruques | Anacardiaceae | 1 | 3 | 6 | 30 | 1 |
| Crataegus monogyna Jacq. | Aubépine à un style | Rosaceae | 4 | 28 | 5 | 26 | 11 |

| Espèces | Noms vernaculaires | Familles |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|--|---|---|---|---|
| Diospyros kaki L.f. | Plaqueminier | Ebenaceae | 1 | 0 | 24 | 3 | 4 |
| Elaeagnus angustifolia L. | Olivier de Bohême | Elaeagnaceae | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. | Néflier du Japon | Rosaceae | 4 | 1 | 0 | 11 | 5 |
| Euonymus europaeus L. | Fusain d'Europe | Celastraceae | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Euonymus japonicus L.f. | Fusain du Japon | Celastraceae | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| Euonymus latifolius (L.) Mill. | Fusain à larges feuilles | Celastraceae | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Fagus sylvatica L. | Hêtre | Fagaceae | 3 | 3 | 2 | 8 | 3 |
| Ficus carica L. | Figuier | Moraceae | 1 | 0 | 12 | 17 | 9 |
| Frangula dodonei Ard. | Bourdain | Rhamnaceae | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fraxinus angustifolia Vahl | Frêne du Midi | Oleaceae | 1 | 6 | 6 | 16 | 13 |
| Fraxinus excelsior L. | Frêne commun | Oleaceae | 5 | 2 | 0 | 14 | 8 |
| Fraxinus ornus L. | Frêne à fleurs | Oleaceae | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Ginkgo biloba L. | Ginkgo | Ginkgoaceae | 4 | 3 | 0 | 10 | 11 |
| Gleditsia triacanthos L. | Févier d'Amérique | Fabaceae | 0 | 0 | 32 | 3 | 7 |
| Hedera helix L. | Lierre | Araliaceae | 8 | 0 | 0 | 71 | 7 |
| Ilex aquifolium L. | Houx | Aquifoliaceae | 1 | 15 | 2 | 10 | 2 |
| Juglans nigra L. | Noyer d'Amérique | Juglandaceae | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Juglans regia L. | Noyer commun | Juglandaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juniperus oxycedrus L. | Genévrier cade | Cupressaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koelreuteria paniculata Laxm. | Savonnier | Sapindaceae | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Laburnum anagyroides Medik. | Cytise aubour | Fabaceae | 2 | 8 | 4 | 12 | 7 |
| Laurus nobilis L. | Laurier-sauce | Lauraceae | 2 | 16 | 0 | 54 | 13 |
| Ligustrum vulgare L. | Troène commun | Oleaceae | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Liquidambar styraciflua L. | Liquidambar | Hamamelidaceae | 1 | 2 | 7 | 8 | 6 |
| Liriodendron tulipifera L. | Tulipier de Virginie | Magnoliaceae | 1 | 0 | 0 | 10 | 2 |
| Magnolia grandiflora L. | Magnolia à grandes fleurs | Magnoliaceae | 5 | 4 | 5 | 11 | 9 |
| Melia azedarach L. | Lilas des Indes | Meliaceae | 4 | 6 | 21 | 1 | 18 |
| Mespilus germanica L. | Néflier | Rosaceae | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| Myrtus communis L. | Myrte commun | Myrtaceae | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Nerium oleander L. | Laurier rose | Apocynaceae | 7 | 11 | 12 | 24 | 12 |
| Olea europaea L. | Olivier | Oleaceae | 12 | 7 | 2 | 36 | 59 |

| Espèces | Noms vernaculaires | Familles |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------|----------------|--|---|---|---|---|
| <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | Charme-houblon | Corylaceae | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 |
| <i>Paliurus spina-christi</i> Mill. | Epine du Christ | Rhamnaceae | 3 | 1 | 1 | 8 | 0 |
| <i>Phillyrea angustifolia</i> L. | Filaire à feuilles étroites | Oleaceae | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 |
| <i>Pinus halepensis</i> Mill. | Pin d'Alep | Pinaceae | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold | Pin noir d'Autriche | Pinaceae | 5 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| <i>Pinus pinea</i> L. | Pin pignon | Pinaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | Pin sylvestre | Pinaceae | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| <i>Pistacia lentiscus</i> L. | Pistachier lentisque | Anacardiaceae | 1 | 6 | 2 | 7 | 34 |
| <i>Pistacia terebinthus</i> L. | Pistachier térébinthe | Anacardiaceae | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton | Pittospore de Chine | Pittosporaceae | 5 | 57 | 36 | 65 | 6 |
| <i>Platanus occidentalis</i> L. | Platane d'Amérique | Platanaceae | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Munchh. | Platane commun | Platanaceae | 5 | 13 | 27 | 12 | 94 |
| <i>Populus alba</i> L. | Peuplier blanc | Salicaceae | 2 | 6 | 1 | 4 | 14 |
| <i>Populus nigra</i> L. | Peuplier noir | Salicaceae | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 |
| <i>Populus tremula</i> L. | Peuplier tremble | Salicaceae | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Prunus avium</i> (L.) L. | Merisier | Rosaceae | 3 | 6 | 0 | 11 | 8 |
| <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb | Amandier | Rosaceae | 6 | 20 | 8 | 13 | 6 |
| <i>Prunus laurocerasus</i> L. | Laurier-cerise | Rosaceae | 3 | 11 | 0 | 9 | 5 |
| <i>Prunus mahaleb</i> L. | Cerisier de sainte Lucie | Rosaceae | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Prunus padus</i> L. | Merisier à grappes | Rosaceae | 1 | 6 | 0 | 8 | 3 |
| <i>Prunus serrulata</i> Lindl. | Cerisier du Japon | Rosaceae | 5 | 10 | 4 | 12 | 5 |
| <i>Prunus spinosa</i> L. | Prunelier | Rosaceae | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| <i>Punica granatum</i> L. | Grenadier | Lythraceae | 1 | 11 | 0 | 12 | 3 |
| <i>Pyrus nivalis</i> Jacq. | Poirier des neiges | Rosaceae | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Quercus cerris</i> L. | Chêne chevelu | Fagaceae | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| <i>Quercus coccifera</i> L. | Chêne kermès | Fagaceae | 1 | 0 | 33 | 10 | 4 |
| <i>Quercus ilex</i> L. | Chêne vert | Fagaceae | 5 | 13 | 3 | 12 | 11 |
| <i>Quercus palustris</i> Münchh. | Chêne des marais | Fagaceae | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| <i>Quercus petraea</i> Liebl. | Chêne rouvre | Fagaceae | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | Chêne blanc | Fagaceae | 13 | 0 | 2 | 9 | 1 |
| <i>Quercus robur</i> L. | Chêne pédonculé | Fagaceae | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 |

| Espèces | Noms vernaculaires | Familles |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|--|---|---|---|---|
| Quercus rubra L. | Chêne rouge d'Amérique | Fagaceae | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Quercus suber L. | Chêne-liège | Fagaceae | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 |
| Rhamnus alaternus L. | Nerprun alaterne | Rhamnaceae | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Rhus coriaria L. | Vinaigrier | Anacardiaceae | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Robinia pseudoacacia L. | Acacia | Fabaceae | 3 | 36 | 28 | 8 | 59 |
| Salix alba L. | Saule blanc | Salicaceae | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Salix babylonica L. | Saule pleureur à bois vert | Salicaceae | 2 | 12 | 0 | 4 | 8 |
| Salix caprea L. | Saule marsault | Salicaceae | 1 | 4 | 0 | 6 | 4 |
| Sambucus nigra L. | Sureau noir | Caprifoliaceae | 1 | 6 | 0 | 22 | 3 |
| Sambucus racemosa L. | Sureau à grappes | Caprifoliaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sophora japonica L. | Sophora du Japon | Fabaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Sorbus aria (L.) Crantz | Sorbier des Alpes | Rosaceae | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Sorbus aucuparia L. | Sorbier des oiseleurs | Rosaceae | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| Sorbus domestica L. | Sorbier domestique | Rosaceae | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers. | Alisier de Suède | Rosaceae | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Sorbus latifolia (Lam.) Pers. | Sorbier à larges feuilles | Rosaceae | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 |
| Sorbus torminalis (L.) Crantz | Alisier des bois | Rosaceae | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Syringa vulgaris L. | Lilas | Oleaceae | 1 | 15 | 0 | 11 | 2 |
| Taxus baccata L. | If | Taxaceae | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Tilia cordata Mill. | Tilleul des bois | Tiliaceae | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| Tilia platyphyllos Scop. | Tilleul à larges feuilles | Tiliaceae | 0 | 0 | 5 | 3 | 5 |
| Ulmus minor Mill. | Petit Orme | Ulmaceae | 4 | 1 | 6 | 8 | 9 |
| Viburnum lantana L. | Viorne lantane | Caprifoliaceae | 1 | 5 | 0 | 4 | 2 |
| Viburnum opulus L. | Viorne obier | Caprifoliaceae | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Viburnum tinus L. | Viorne tin | Caprifoliaceae | 4 | 42 | 10 | 42 | 44 |
| Vitex agnus-castus L. | Arbre au poivre | Verbenaceae | 1 | 4 | 6 | 4 | 11 |
| Zelkova carpinifolia (Pall.) K.Koch | Orme de Sibérie | Ulmaceae | 0 | 3 | 0 | 2 | 3 |



Retrouvez toutes les informations relatives à cette campagne sur le projet "Capitalisation d'images de plantes" sur le site de Tela Botanica:

http://www.tela-botanica.org/page:liste_projets?id_projet=80