



Domaine de Grammont (Relevé effectué par J.-M. Coste en 2014)

Famille	Nom Scientifique
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L.
Adoxaceae	<i>Viburnum tinus</i> L.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L.
«	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
«	<i>Chenopodium album</i> L.
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
«	<i>Rhus coriaria</i> L.
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L.
«	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
«	<i>Peucedanum officinale</i> L.
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.
Arecaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.
«	<i>Yucca gloriosa</i> L.
Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
«	<i>Ruscus aculaetus</i> L.
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i> L.
«	<i>Anthemis arvensis</i> L.
«	<i>Artemisia annua</i> L.
«	<i>Bidens subalternans</i> DC.
«	<i>Bidens tripartita</i> L.
«	<i>Centaurea aspera</i> L.
«	<i>Chondrilla juncea</i> L.
«	<i>Cichorium intybus</i> L.
«	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
«	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter.
«	<i>Erigeron canadensis</i> L.
«	<i>Hypochaeris radicata</i> L.
«	<i>Picris hieracioides</i> L.
«	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth.
Betulaceae	<i>Alnus cordata</i> Daby
«	<i>Betula pendula</i> Roth.
«	<i>Corylus avellana</i> L.
«	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.
Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.
«	<i>Bunias erucago</i> L.
«	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.
«	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.
«	<i>Diplotaxis tenuifolium</i> (L.) DC.
«	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
«	<i>Sisymbrium officinalis</i> (L.) Scop.
Cannabaceae	<i>Celtis australis</i> L.
«	<i>Celtis occidentalis</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i> Lam.
«	<i>Silene gallica</i> L.
Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L.
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i> L.
«	<i>Cistus salviifolius</i> L.
Cupressaceae	<i>Cupressus cashmeriana</i> Carrière
«	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
«	<i>Elaeagnus x ebbingii</i>
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia segetalis</i> L.
Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.
«	<i>Cercis siliquastrum</i> L.
«	<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt.
«	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
«	<i>Lathyrus cicera</i> L.
«	<i>Medicago arabica</i> L.
«	<i>Medicago lupulina</i> L.



Viburnum tinus © j-p. Marger 2022



Cupressus cashmeriana © j-p. Marger 2022
(Arbre remarquable)

Famille	Nom Scientifique
Fabaceae	<i>Medicago minima</i> L.
«	<i>Medicago polymorpha</i> (L.) Krock.
«	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
«	<i>Sophora japonica</i> L.
«	<i>Spartium junceum</i> L.
«	<i>Trifolium arvense</i> L.
«	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
«	<i>Trifolium purpureum</i> Loisel
«	<i>Vicia cracca</i> L.
«	<i>Vicia hybrida</i> L.
Fagaceae	<i>Quercus humilis</i> Miller
«	<i>Quercus ilex</i> L.
«	<i>Quercus suber</i> L.
Geraniaceae	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hérit.
«	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.
«	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hérit.
Ginkgoaceae	<i>Ginkgo biloba</i> L.
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.
Iridaceae	<i>Iris foetidissima</i> L.
Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi
«	<i>Lavandula</i> sp.
«	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.
«	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
«	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.
Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i> L.
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.
Moraceae	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneider
Myrtaceae	<i>Callistemon coccineus</i> F. Muell.
«	<i>Myrtus communis</i> L.
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Valh
«	<i>Fraxinus ornus</i> L.
«	<i>Ligustrum</i> sp.
«	<i>Olea europea</i> L.
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i> L.
Pinaceae	<i>Cedrus atlantica</i> (Endlicher) Carriere
«	<i>Pinus halepensis</i> Miller
«	<i>Pinus pinea</i> L.
Platanaceae	<i>Platanus hispanica</i> Mûnch.
Poaceae	<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter
«	<i>Bromus diandrus</i> Roth. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó
«	<i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>hordeaceus</i>
«	<i>Bromus madritensis</i> (L.) Nevski
«	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
«	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop
«	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
«	<i>Paspalum dilatatum</i> Pair.
«	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.)Coss.
«	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.
«	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv
«	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
«	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.
«	<i>Vulpis ciliata</i> Dumort
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> (L.)
«	<i>Polygonum persicaria</i> L.
«	<i>Rumex pulcher</i> L.
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.
«	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i> L.
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.



Sophora japonica © j-p. Marger 2022



Cedrus atlantica © j-p. Marger 2022
(Arbre remarquable)

Famille	Nom Scientifique
Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.
«	<i>Photinia serrulata</i> Lindl.
«	<i>Rosa</i> sp.
«	<i>Rosa sempervirens</i> L.
«	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott.
«	<i>Sorbus domestica</i> L.
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i> L.
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.
«	<i>Populus nigra</i> L.
Santalaceae	<i>Osyris alba</i> L.
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L.
«	<i>Acer monspessulanum</i> L.
«	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
«	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i> L.
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i> L.
«	<i>Solanum nigrum</i> L.
Tamaricaceae	<i>Tamarix gallica</i> L.
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i> L.
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L.



Populus alba © j-p. Marger 2022

Notes sur le Domaine de Grammont

1174 : sur ce site, les moines de l'ordre de Grandmont édifièrent un monastère qui fut brûlé au cours des guerres de religion.

1701 : le prieuré est donné par Louis XIV au séminaire de Montpellier, tenu par les Oratoriens.

1866 : le domaine est acquis par le professeur Bouisson. Sa veuve Amélie Bertrand le légua par testament à la Faculté de Médecine. L'Institut Bouisson-Bertrand, qui en était propriétaire, géra le domaine jusqu'à son rachat partiel par la ville de Montpellier en 1976, restant seulement propriétaire du château, de la chapelle (édifiée entre 1895 et 1897) et d'un terrain de 12 hectares.

1977 : La ville de Montpellier poursuivit l'acquisition et l'aménagement de l'ensemble du Domaine.

« *Le bois de Grammont, relique de la forêt d'Aigremont chère au grand Magnol, autour d'une antique abbaye, est un but favori d'herborisation depuis que Boissier de Sauvage en envoyait les plantes au maître de la biologie à Uppsal, son correspondant Linné.* »

(Grammont, site privilégié aux environs de Montpellier, H. Harant et D. Jarry, Annales de la SHHNH, 1960, p. 74).

Note sur *Peucedanum officinale* L. : « *Cette apiacée peu fréquente a été observée à Montpellier au domaine de Grammont en 1886 par Lauret et Barrandon et en 1893 par Charles Flahault. Elle a été revue en ce lieu tout récemment (CJM, 2010). Contrairement à d'autres plantes rares, elle a donc réussi à s'y maintenir contre vents et marais, coincée entre des conifères récemment plantés, des bâtiments administratifs et des décombres variés.* »

(Contribution à la flore de l'Hérault, F. Andrieu, J.-M. Coste et P. Delaumone, Annales SHHNH, vol. 154, p. 58).



Vue du Parc (© j-p. Marger 2022)