

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

**Famille Nom Scientifique** Acanthus mollis L. Acanthaceae Adoxaceae Viburnum tinus L. Amaranthaceae Amaranthus blitum L. Amaranthus retroflexus L. Chenopodium album L. Anacardiaceae Pistacia lentiscus L. Rhus coriaria L. Apiaceae Daucus carota L. Foeniculum vulgare Mill. « Peucedanum officinale L.

Araliaceae Hedera helix L.

Chamaerops humilis L. Arecaceae Yucca gloriosa L. Asparagus acutifolius L. Asparagaceae

Ruscus aculaetus L. Andryala integrifolia L. Asteraceae Anthemis arvensis L. **«** Artemisia annua L. Bidens subalternans DC.

Bidens tripartita L. Centaurea aspera L. Chondrilla juncea L. « Cichorium intybus L.

Cirsium vulgare (Savi) Ten. « Dittrichia viscosa (L.) Greuter. Erigeron canadensis L.

Hypochaeris radicata L. Picris hieracioides L.

Reichardia picroides (L.) Roth.

Betulaceae Alnus cordata Daby Betula pendula Roth. **«** Corylus avellana L. Ostrya carpinifolia Scop. Brassicaceae Barbarea vulgaris R.Br.

> Bunias erucago L. **«**

Calepina irregularis (Asso) Thell. « Diplotaxis erucoides (L.) DC. Diplotaxis tenuifolium (L.) DC. Raphanus raphanistrum L. Sisymbrium officinalis (L.) Scop.

Celtis australis L. Cannabaceae Celtis occidentalis L. Caryophyllaceae Paronychia argentea Lam.

Silene gallica L.

Celastraceae Euonymus europeaus L.

Cistus albidus L. Cistaceae Cistus salviifolius L.

Cupressus cashmeriana Carrière Cupressaceae

Cupressus sempervirens L. Cyperus eragrostis Lam. Cyperaceae Elaeagnus angustifolia L. Elaeagnaceae Elaeagnus x ebbingii Ericaceae Arbutus unedo L.

Euphorbia segetalis L. Euphorbiaceae Fabaceae Albizia sp.

Cercis siliquastrum L.

Coronilla valentina L. subsp. glauca (L.) Batt.

Gleditsia triacanthos L. Lathyrus cicera L. Medicago arabica L. « Medicago lupulina L.



Viburnum tinus © j-p. Marger 2022

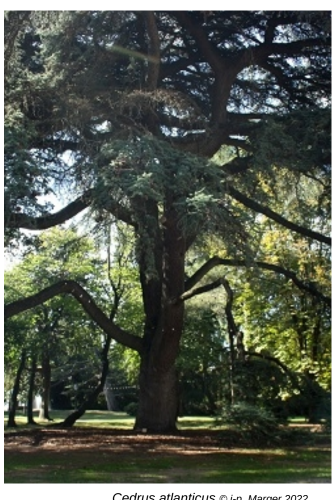


Cupressus cashmeriana © j-p. Marger 2022 (Arbre remarquable)

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



Sophora japonica © j-p. Marger 2022



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

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