

## Rapport Sur L'Herborisation Au Bois De Grammont Et De Doscares

Mm. Huber & Galavielle

To cite this article: Mm. Huber & Galavielle (1893) Rapport Sur L'Herborisation Au Bois De Grammont Et De Doscares, Bulletin de la Société Botanique de France, 40:10, CCXVI-CCXIX, DOI: [10.1080/00378941.1893.10830553](https://doi.org/10.1080/00378941.1893.10830553)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1893.10830553>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 20



View related articles [↗](#)

son *Flora monspeliensis* (1756); la tradition des herborisations au Saint-Loup ne s'est pas perdue.

A côté des plantes propres aux escarpements, telles que : *Alyssum spinosum*, *Silene saxifraga*, *Erodium petraeum*, *Rhamnus alpina*, *Saxifraga mixta* Lapeyrouse, *Lactuca ramosissima* Gren. et Godr., *Teucrium flavum*, *Rumex scutatus*..., nous trouvons là : *Anemone Hepatica*, *Paeonia peregrina*, *Viola hirta*, *Hypericum montanum*, *Rhus Cotinus*, *Trifolium ochroleucum*, *Lathyrus niger et pannonicus*, *Astragalus incanus*, *Geum silvaticum* Pourret, *Ribes alpinum*, *Anthriscus silvestris*, *Cornus mas*, *Lonicera Xylosteum*, *Scabiosa Succisa*, *Senecio Jacobæa* β. *nemorosa*, *Chrysanthemum montanum*, *Cirsium acaule*, *Melittis Melissophyllum*, *Daphne Laureola*, *Mercurialis perennis*, et bien d'autres espèces montagnardes qui s'y mêlent aux espèces méditerranéennes. On peut signaler encore :

*Thalictrum Grenieri* Loret.

*Arabis verna*.

— muralis.

*Aethionema saxatile*.

*Polygala comosa*.

*Linum glandulosum*.

\* *Alsine mucronata*.

*Oxytropis sessilifolia*.

*Vicia tenuifolia*.

*Coronilla Emerus*.

*Rubus tomentosus*.

*Pirus amygdaliformis*.

*Sorbus torminalis*.

*Spiræa Filipendula*.

\* *Laserpitium gallicum*.

\* *Ferula glauca*.

\* *Opopanax Chironium*.

\* *Pimpinella saxifraga*.

\* *Galium erectum* Huds. β. *rigidum*

Gren. et Godr.

*Phagnalon sordidum*.

*Chrysanthemum corymbosum*.

*Inula montana*.

*Cirsium ferox*.

*Centaurea montana*.

*Leontodon Villarsii* Lois.

*Hieracium bifidum* Kitaibel.

*Phyteuma Chamaejasme* Vill.

*Coris monspeliensis*.

*Cynoglossum montanum*.

\* *Atropa Belladonna*.

*Verbascum Chaixii* Vill.

*Linaria supina*.

\* *Stachys silvatica*.

*Phlomis Herba-venti*.

*Laurus nobilis*.

*Aphyllanthes monspeliensis*.

*Narcissus juncifolius*.

*Carex tomentosa*.

*Andropogon Gryllus*.

*Avena pubescens*.

*Koeleria valesiaca*.

*Brachypodium phoenicoides*.

*Juniperus phoenicea*.

# RAPPORT SUR L'HERBORISATION AU BOIS DE GRAMMONT ET DE DOSCARES par MM. HUBER et GALAVIELLE.

Le bois de Grammont ou forêt d'Aigremont, suivant la dénomination de Magnol, couvrait autrefois, à ce qu'il paraît, un territoire assez étendu; la nature du sol formé de cailloux siliceux roulés, d'origine glaciaire, le rend particulièrement propre à la culture de la Vigne. Aussi ne reste-

t-il plus, sur l'emplacement de la forêt, que quelques témoins de l'ancien état de choses (bois de Doscares, de Flaugergues, de la Moure, etc.). On y trouve encore la plupart des plantes que Boissier de Sauvage envoyait à Linné et qui excitaient l'enthousiasme du savant suédois : « *Gramuntium, locus mirabilis plantarum varietate jucundus* », dit son élève Nathorst dans son *Flora monspeliensis*. On trouve encore, au milieu des vignes qui ont remplacé l'ancienne forêt, une mare depuis longtemps célèbre parmi les botanistes; on herborise aussi, avec fruit, le long des haies et dans les fossés et les broussailles du voisinage :

## PRINCIPALES ESPÈCES DES TERRAINS SILICEUX DE GRAMMONT ET DOSCARES.

Ranunculus muricatus.	Cytisus monspessulanus ( <i>C. candicans</i> DC.).
— Drouetii Schultz.	* Lupinus reticulatus.
* Fumaria major Badarro (1).	Medicago truncatolata Gærtn. ( <i>M. Murex</i> Gren. et Godr.).
— Vaillantii Lois.	Melilotus italica.
— spicata.	Trifolium stellatum.
Raphanus Raphanistrum.	— angustifolium.
Sisymbrium asperum.	— purpureum.
— Columnæ.	— maritimum.
Neslia paniculata.	— arvense.
Cardamine parviflora.	— * subterraneum.
* Teesdalia Lepidium.	— resupinatum.
Capparis spinosa.	— * suffocatum.
Cistus salvifolius.	— campestre Schreb.
— albidus.	— scabrum.
Silene gallica.	— tomentosum.
— italica.	— * hirtum.
— inaperta.	— * Cherleri.
Dianthus Armeria.	— * ochroleucum.
Saponaria Vaccaria.	— * Bocconi.
* Cerastium erectum Coss. et Germ.	— * striatum.
* Sagina ciliata Fries.	— * glomeratum.
Linum gallicum.	— * micranthum Vir.
— strictum.	Lotus angustissimus.
Geranium dissectum.	Astragalus monspessulanus.
— sanguineum.	Vicia angustifolia α. segetalis Thuill.
— columbinum.	— lathyroides.
Erodium malacoides.	— lutea.
— ciconium.	— * atropurpurea.
— romanum.	* Lathyrus Cicera.
Rhus Coriaria.	— annuus.
Paliurus australis.	— sphaericus.
Rhamnus Alaternus.	
Spartium junceum.	

(1) Comme précédemment, les espèces marquées d'un astérisque, signalées dans le bois de Grammont et de Doscares, n'y ont pas été récoltées pendant la session.

- \* *Lathyrus angulatus*.  
 — \* *tuberosus*.  
 — \* *Clymenum*.  
*Ornithopus compressus*.  
*Rubus discolor*.  
*Fragaria collina Ehrh.*  
*Spiræa Filipendula*.  
*Rosa myriacantha*.  
 — *dumalis Bechst.*  
*Cratægus ruscinonensis Gr. et Blanc.*  
*Tillæa muscosa*.  
*Sedum cæspitosum*.  
*Peucedanum officinale*.  
*Tordylium maximum*.  
*Fœniculum piperitum DC.*  
*Enanthe pimpinelloides*.  
 \* *Pimpinella peregrina*.  
 \* *Anthriscus silvestris*.  
 \* *Ammi majus*.  
 \* *Bupleurum tenuissimum*.  
 — *rigidum*.  
*Galium parisiense*.  
 — \* *maritimum*.  
 — *elatum*.  
 — *divaricatum*.  
*Scabiosa gramuntia*.  
*Aster acris*.  
*Bellis silvestris*.  
*Senecio gallicus*.  
 \* *Anthemis mixta*.  
 — *arvensis*  $\beta$ . *incrassata*.  
*Anacyclus clavatus*.  
*Bupththalmum spinosum*.  
*Filago germanica*.  
 — *minima Fries.*  
 — *gallica*.  
*Achillea Ageratum*.  
*Crepis pulchra*.  
*Bidens bipinnata*.  
 \* *Carduus pycnocephalus*.  
*Onopordon tauricum Willd. (O. virens DC.)*.  
*Centaurea pectinata*.  
 — *Calcitrapa*.  
*Hypochoëris glabra*.  
 \* *Tolpis barbata*.  
*Thrinicia tuberosa*.  
*Chondrilla juncea*.  
*Hieracium umbellatum*  $\beta$ . *latifolium*.  
 — *Jaubertianum Timb. et Loret.*  
 — *præaltum*.  
*Lactuca virosa*.  
*Andryala sinuata*.  
*Campanula Erinus*.  
*Calluna vulgaris*.  
 \* *Asterolinum stellatum*.  
 \* *Cuscuta monogyna*.  
 \* *Lappula Myosotis*.  
*Verbascum maiale*.  
*Antirrhinum Orontium*.  
*Linaria græca Chav.*  
 — *Pelliceriana*.  
*Gratiola officinalis*.  
 \* *Phelipæa Muteli Brot.*  
*Lavandula Stœchas*.  
*Stachys hirta*.  
*Brunella alba*.  
*Mentha cervina*.  
*Calamintha Nepeta*.  
*Betonica officinalis*.  
*Plantago Psyllium*.  
*Laurus nobilis*.  
*Aristolochia rotunda*.  
*Osyris alba*.  
*Cytinus Hypocistis*.  
*Rumex intermedius*.  
 — *Acetosella*.  
*Quercus pubescens*.  
 — *coccifera*.  
*Euphorbia peploides*.  
*Callitriche hamulata Kütz.*  
*Ruscus aculeatus*.  
 \* *Smilax aspera*.  
*Asparagus officinalis*.  
*Orchis fragrans Poll.*  
 — *Morio*  $\beta$ . *picta Reich.*  
 — *hircina*.  
*Ophrys lutea*.  
*Cephalanthera rubra*.  
*Luzula campestris*.  
 \* *Juncus effusus*.  
 — \* *pygmæus*.  
 — \* *capitatus*.  
*Carex muricata*.  
 — *Halleriana*.  
 — *divisa forma setifolia (C. setifolia Godr.)*.  
 — *divulsa*.  
 — *Linkii*.  
 — *hirta L.*  
 \* *Andropogon halepensis Sibth.*  
 \* *Panicum miliaceum L.*

*Panicum sanguinale* L.  
*Lappago racemosa* Willd.  
*Anthoxanthum odoratum* L.  
*Phleum Bœhmeri* Wibel.

*Aira Cupaniana* Guss.

— \* *capillaris* Host.

\* *Aira fasciculata* Lor. et Barr.

\* *Avena australis* Parl.

\* *Setaria glauca* P. Beauv.

\* *Setaria viridis* P. Beauv.

— \* *verticillata* P. Beauv.

*Egilops triaristata* Willd.

— *triuncialis*.

\* *Lepturus cylindricus* Trin.

\* *Psilurus aristatus* Lor. et Barr.

*Pinus halepensis*.

\* *Juniperus Oxycedrus*.

*Isoetes setacea* Delile.

RAPPORT DE M. E. MANDON SUR L'HERBORISATION FAITE PAR LA  
 SOCIÉTÉ A MONTARNAUD, LE 24 MAI 1893.

Montarnaud est remarquable au point de vue historique par son château, mentionné déjà en 1114.

Ce village est situé au bas d'un mamelon calcaire, au nord duquel se trouve la source de la Mosson, l'un des affluents du Lez.

A une petite distance de cette source est un îlot de sol siliceux, le plus considérable que nous ayons aux environs de Montpellier. Il est formé de poudingues et d'argiles garumniens qui constituent la partie supérieure des terrains crétacés.

La nature chimique et l'état physique du sol étant nettement caractérisés, nous comprenons aisément pourquoi Gouan, il y a plus d'un siècle, recommandait, à cause de la diversité de la flore, les herborisations dans cette région.

Nous allons indiquer les plantes que l'on y a cueillies, et signalerons par un astérisque celles qui n'ayant pas été récoltées pendant l'excursion de la Société y sont pourtant observées habituellement par les botanistes.

Sur les pentes des collines dominant le Chêne-vert et le Buis avec les *Juniperus communis*, *Thymus vulgaris*, *Lavandula latifolia*, *Ame-lanchier vulgaris*, *Coronilla Emerus*, *Cytisus sessilifolius*.

Autour de ces collines se développent toutes les plantes que nous avons étudiées au Pic Saint-Loup, toute la flore des garigues calcaires.

Dans la partie élevée, les principales essences qui constituent le bois sont : *Quercus Ilex*, *Q. sessiliflora* var. *pubescens* et *Arbutus Unedo*, avec les différentes espèces propres à la contrée :

*Nigella damascena*.

*Sisymbrium asperum*.

*Arabis Turrita*.

*Iberis pinnata*.

*Lepidium hirtum*.

*Helianthemum hirtum*.