

**Opuscules de Pierre Richer de Belleval : auxquels on a joint un traité d'Olivier de Serres, sur la manière de travailler l'écorce du mûrier blanc.**

**Contributors**

Belleval, Pierre Richer de, 1558-1625.  
Broussonet, Pierre Marie Auguste, 1761-1807.  
Serres, Olivier de, 1539-1619. Théâtre d'agriculture.

**Publication/Creation**

A Paris, 1785.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/kub5k5a9>

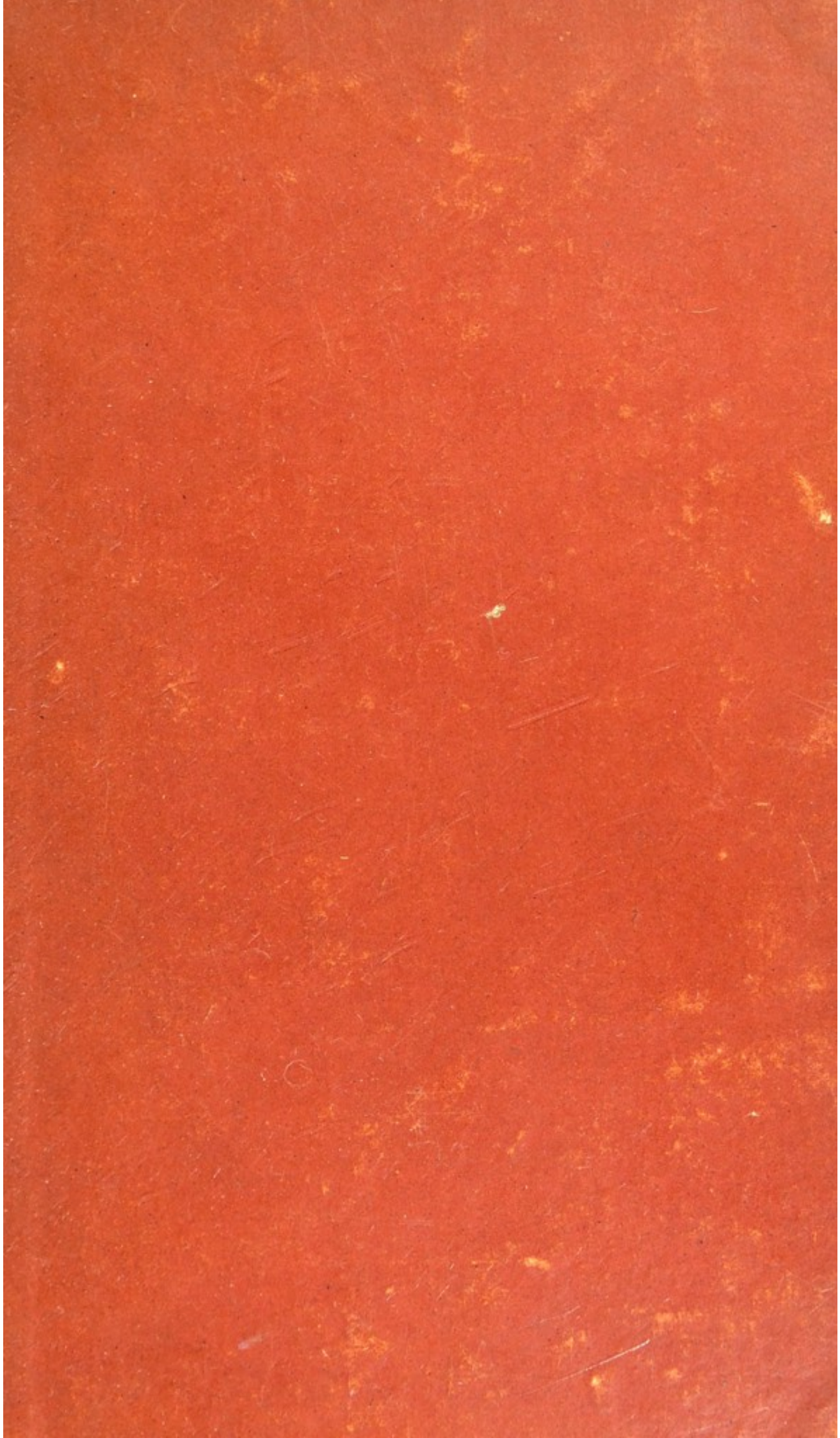
**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

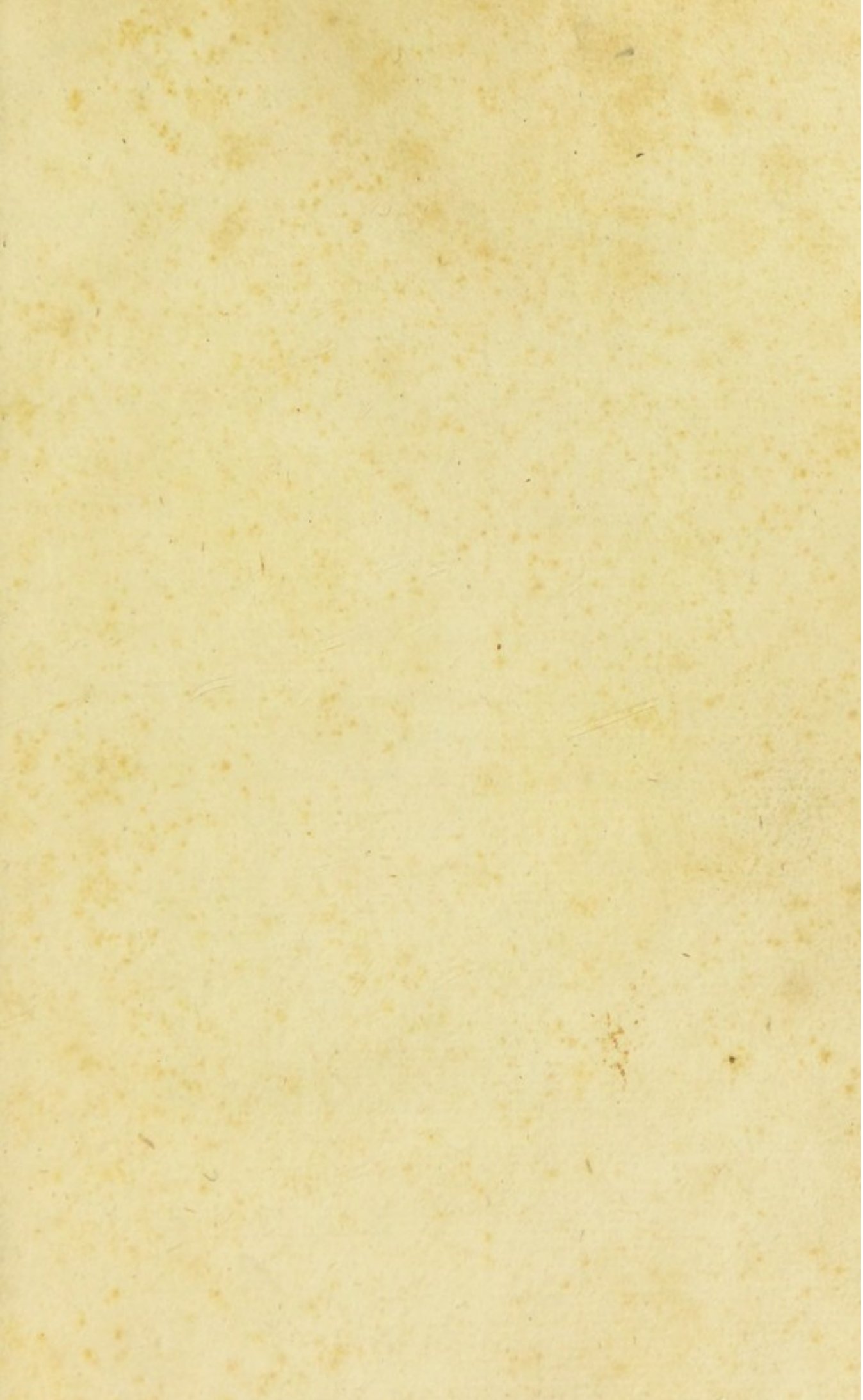
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



58, 5 > 0  
Supp. B





Digitized by the Internet Archive  
in 2017 with funding from  
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b28780711>

# OPUSCULES

D E

PIERRE RICHER DE BELLEVAL,

Premier Professeur de Botanique & d'Anatomie  
en l'Université de Médecine de Montpellier;

*AUXQUELS ON A JOINT UN TRAITÉ*

*D'OLIVIER DE SERRES,*

Sur la Maniere de travailler l'Écorce du Mûrier blanc.

*NOUVELLE ÉDITION,*

*D'après les Exemplaires de la Bibliothèque du Roi.*

Par M. BROUSSONET, D. M., Associé Ordinaire de la Société Royale  
de Londres, de celles de Montpellier, d'Edimbourg, de Madrid, &c.  
Professeur Adjoint d'Economie Rurale à l'Ecole Royale Vétérinaire.



A P A R I S.

---

M. DCC. LXXXV.

351382



## P R É F A C E D E L'É D I T E U R.

Il est peu d'Ecoles de Médecine qui aient fourni autant de Botanistes distingués que celles de Montpellier. Il n'y avait cependant dans cette Ville avant Pierre Richer de Belleval ni Jardin public de Botanique , ni Professeur chargé spécialement de faire la démonstration des Plantes ; il n'en était fait mention que dans les leçons de matière médicale & celui à qui l'enseignement de cette partie était confié ne parlait des végétaux que relativement à leur vertu médicale. Belleval a été revêtu le premier du titre de Professeur de Botanique & d'Anatomie ; il fit construire par les ordres de Henri IV un Jardin très-spacieux où il enseigna publiquement la Botanique. Ce Jardin ayant été détruit pendant les guerres civiles , ce fut encore par les soins de ce même Belleval qu'il fut rétabli. On pourrait le regarder encore aujourd'hui comme un des meilleurs modeles en ce genre , si , par une distribution mal-entendue , on ne s'était écarté du plan & des vues du fondateur. La plus grande partie du terrain a été sacrifiée à des objets de pur agrément ; tels que des pro-

menades publiques , des terrasses , des amphithéâtres , &c.

En 1598 , plusieurs années avant l'établissement du Jardin Royal de Paris , Belleval publia un catalogue des Plantes qui se trouvaient dans le Jardin de Montpellier , & d'après lequel il paraît que le nombre en était alors plus considérable qu'il ne l'est actuellement. Cet ouvrage est devenu dans la suite très-rare ; les Botanistes qui ont écrit depuis sur les Plantes du Languedoc n'en ont pas même fait mention. Cet Auteur fit paraître quelque tems après le *Dessin touchant la recherche des Plantes du Languedoc , &c* ; il y reclame la protection & les secours pécuniaires des Etats de cette Province , pour un Ouvrage qu'il se proposait de donner au Public , sur l'Histoire des Plantes du Languedoc. Il a mis à la fin de cet Opuscule , cinq gravures comme un échantillon de celles qu'il devait joindre à l'Histoire qu'il annonçait ; on les trouvera à la fin de cette nouvelle édition. Ce Botaniste adressa aussi à Henri IV des *Remontrances* sur les moyens de subvenir à l'entretien du Jardin , avec trois des cinq gravures dont nous venons de parler. Il a laissé à sa mort quelques manuscrits qui n'ont pas été imprimés ; & plus de quatre cens planches en cuivre du

même style que les premières , & qui devaient entrer dans son grand Ouvrage : elles ont été vendues par ses descendants ; il est à désirer qu'elles tombent entre les mains de quelqu'un qui veuille bien en enrichir la Botanique (a). Il y a dans cette collection plusieurs espèces rares , & qui ne se trouvent pas figurées ailleurs. Ces gravures ne nous sont connues que par un petit nombre de copies , qu'on doit au zèle d'un Botaniste distingué. On les trouve dans quelques Bibliothèques. Linné en a fait mention dans sa *Philosophia Botanica* , & en a cité les noms comme des noms grecs descriptifs , que notre Auteur avait le premier employé en Botanique.

Belleval n'est pas le seul Botaniste Français , dont les Ouvrages nous soient encore inconnus par la négligence des personnes à qui ils ont été confiés en manuscrit pour les publier. Le soin de rendre cet hommage à la mémoire d'un homme

(a) Nec Gallia solo Parisiensi Horto gloriatur. Alterum Regni ornamentum est Hortus regius Monspeliensis , ab Henrico IV , circa annum 1598 institutus. Huic præfecit Rex maximus , Petrum Richierum de Belleval , Campanum , qui æterna luce digna , scripta reliquit , figuris elegantioribus insignita ; sed hæredum incuria , perpetuis ut ita dicam tenebris involuta , *Tournef. Inst. Rei Herb. Isagoge* , p. 49.

illustre , devrait être le partage de ceux qui faisant les premiers pas dans la même carrière que lui , ne peuvent encore acquérir , s'il est permis de s'exprimer ainsi , une gloire personnelle ; mais nous l'avouons à regret , c'est à des étrangers que nous sommes redevables de la publication des Ouvrages de Plumier , de Vaillant , & d'une partie de ceux de Tournefort.

En proposant pour prix , au jugement de la Société Royale des Sciences de Montpellier , l'éloge de Richer de Belleval , j'ai eu principalement en vue de faire connaître un des Botanistes qui a montré le plus de zèle pour les progrès de la Science ; un Médecin distingué dans les Ecoles de Montpellier , dont l'histoire & les succès m'ont paru propres à réveiller , dans mes compatriotes , le goût pour les Sciences naturelles. Magnol , Nissolle , Sauvages , Cuffon , Gouan ont illustré depuis les Ecoles de Montpellier ; mais , & l'on aura droit sans doute d'en être surpris , aucun de ces Botanistes célèbres ne peut être compté parmi les Professeurs , qui ont successivement occupé à Montpellier la Chaire de Botanique après Belleval.

Le nom de ce Sçavant est fort peu connu , parce que ses Opuscules sont devenus très-rares ,

& que ses manuscrits n'ont point été publiés ; d'ailleurs la plupart des sages institutions qu'il avait fondées , ont été négligées , ou n'ont pas été suivies après sa mort ; comme celle d'entretenir toujours six Etudiants en Médecine dans le Jardin Royal. Je n'ai d'autre motif , en publiant cette nouvelle édition , que de faire revivre la mémoire d'un Professeur de l'Université de Montpellier , dont le nom mérite une place distinguée parmi ceux des Botanistes les plus illustres ; & de fournir en même-tems quelques matériaux aux personnes qui voudront entreprendre son éloge.

J'ai cru pouvoir mettre à la suite un Traité d'Olivier de Serres , sur la *Maniere de filer l'écorce du Meurier blanc* : cette découverte appartient entièrement à cet Auteur , recommandable par ses profondes connaissances dans la culture des végétaux , & dont le *Théâtre d'Agriculture* , publié vers le commencement du dernier siecle , offre une preuve des progrès que cet Art avait fait en France , long-tems avant qu'il n'eût attiré l'attention des Peuples chez lesquels il fleurit de nos jours. Quelques personnes ayant d'ailleurs annoncé tout récemment la maniere de filer l'écorce du Mûrier , comme une découverte qui leur était

proper ; je me fais un devoir de rendre à la mémoire d'Olivier de Serres , la justice qui lui est dûe à cet égard. Ses Ouvrages , quoique d'une utilité plus directe que ceux de Belleval , sont presque aussi peu répandus , & c'est encore un motif qui m'a engagé à donner une nouvelle édition de celui-ci. Cette maniere de retirer la soie de l'écorce de cet arbre , peut devenir sur-tout avantageuse dans les Provinces où la rigueur des faisons ne permet pas d'élever le ver-à-soie. J'aurai rempli mon but , si je puis engager quelques personnes à répéter des expériences qui peuvent devenir très-avantageuses , & qu'Olivier de Serres avait commencé en grand par les ordres de Henri IV , dans le Jardin des Tuilleries.

Ces différens écrits sont dans la Bibliothèque du Roi ; le Magistrat à qui la direction en est confiée , toujours porté à favoriser l'avancement des Sciences , a bien voulu me permettre d'en faire usage pour les publier.

# ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

S E U

## NOMENCLATURA STIRPIUM,

Quæ in Horto Regio Monspeliensi recens  
constructo coluntur.

RICHIERIO DE BELLEVAL,  
Medico Regio, Anatomico & Botanico,  
Professore Imperante.



M O N S P E L I I,

Apud Joannem Giletum.

---

1598.

7. 1000000000

AD HENRICUM III,

GALLIÆ ET NAVARRÆ

REGEM CHRISTIANISSIMUM.

RICH. DE BELLEVAL Campanus.

SUB idem pene tempus , quo debellato factiorum Gygantum monstro , musarum fontem jamdiu pulverulento Marte turbatum purgaveras ( Rex Christianissime ) ita ut ex altissimis totius Galliæ montibus purissimæ aquæ defluerent , quæ cujuslibet fortis & conditionis homines pene languidos & diuturna peregrinatione defessos recreabant . Celeberrimæ tuæ Monspe liensis Academiæ sitibundi Professores , ut sitim suam ( quemadmodum & cæteri egregii viri ) explerent ad te Herculem Gallicanum musarumque

fontinale accurrere. Nec id frustra, pacis enim  
& belli artibus instructissimus, ut specimen tuæ  
egregiæ in rem litterariam voluntatis & exem-  
plum proderes, & aliquid Illustrissimi Ducis  
Montmoranciani equitum magistri (quem à Pro-  
vinciæ hujus administratione ad clarum totius  
Reipublicæ vocabas) gratiæ concederes Quintum  
professionis ordinem eodem quo & reliquos  
priores jure, iisdemque exornatum privilegiis  
qui rebus Herbariis & Anatomicis dicaretur  
Academiæ largitus es, & mihi primo honorem  
ac provinciam ejus professionis detulisti, & ne  
quinto huic ordini quidquam deesse videretur,  
avia rura, invia montium culmina, nemora,  
sylvas, littora & celebriores quoque hortos  
medicos diligenter ut perlustrarem jussisti, &  
inde variores plantos in hortum Regio tuo  
nomine Monspelii extruendum curarem defe-  
rendas. Utrumque illud tutique ut exequerer &  
majori cum dignitate exteris peragrarem regio-  
nes, me in Medicorum tuorum numerum referre

dignatus es. Imperata feci , hortum enim medicum regio tuo sub nomine artificiose extruendum pro Imperio tuo curavi : plures enim sunt in eo areæ , variis solis aspectibus oppositæ : Monticulus est ad Austrum nec non Aquilonem vergens , loca illic sunt aspera , saxosa , sabulosa , aprica , umbrosa , uda , uliginosa & pinguia , habet etiam dumeta , palustria & aquatica , in quibus fæliciter adolescunt plantæ , frutices , subfrutices & arbores , ut ex sequenti nomenclatura colligere licet. Hæc enim stirpium dumtaxat nomina quæ in horto Monspeliensi coluntur , & in eum jugi nostro labore nec minori cum sumptu translatæ fuerunt ambitu suo complectitur : Illarum vero descriptionem , tempiem & facultates brevi in lucem emissurus , si per tuam Majestatem incoëptam Montium Pyrenæorum , nec non illis conterminorum peragrationem absolvero. Hic enim qualiscumque labor futuri & longe majoris , veluti index est & nuncius , quem interim gratum sacratissimæ tux

Majestati fore Deum Opt. Max. precor, nomen-  
que tuum reddat immortale.

Ex celeberrima tua Monspeliensi  
Academia Calend. Octobr, anno  
Dom. 1598.

A.

**A B I E S.**

Abrotanum mas.  
Abrotanum fœmina.  
Abrotanum fœmina  
odore fragrantiori.  
Absinthium vulgare.  
Absinthium romanum.  
Absinthium marinum.  
Absinthium lavendulæ  
folio.  
Abutilon Avicennæ.  
Acanthium.  
Acanthus hortensis.  
Acanthus sylvestris.  
Acarna.  
Acer.  
Acetosa pratensis.  
Acetosa montana.  
Acetosa rotundifolia.  
Achillea montana.  
Acinos.  
Aconitum batrachoïdes.  
Aconitum lycoctonum  
luteum.  
Acorus nostras palustris.

Acorus verus, quem falso  
calatum aromaticum  
vocant.  
Acus moschata.  
Acus pastoris.  
Adiantum album.  
Adiantum nigrum.  
Adonis recentiorum.  
Aegilops.  
Ageratum.  
Agnus castus arbor.  
Agnus castus frutex.  
Agrifolium officinarum.  
Agrimonia officinarum.  
Ajuga.  
Aizoon.  
Aizoon dasyphyllum.  
Aizoon majus.  
Aizoon minus.  
Aizoon minus Mathioli.  
Aizoon minimum repens.  
Aizoon phylocardioides  
non descr.  
Alaternus.  
Alcea Lobellii,

<b>Alchymilla.</b>	<b>Amomum Plinii.</b>
<b>Alectorolophos.</b>	<b>Ampeloprasum Lobellii.</b>
<b>Allium sativum.</b>	<b>Amygdalus.</b>
<b>Allium sylvestre.</b>	<b>Anagallis mas.</b>
<b>Allium ursinum latifo-</b> <b>lium.</b>	<b>Anagallis fœmina.</b>
<b>Aloe.</b>	<b>Anagallis aquatica Do-</b> <b>donæi.</b>
<b>Aloe americana Clusii.</b>	<b>Anagallis aquatica altera</b> <b>Lobellii.</b>
<b>Alopecuros.</b>	<b>Anagyris.</b>
<b>Alopecuros Dodonæi.</b>	<b>Anchusa.</b>
<b>Alsine major Dodonæi.</b>	<b>Anchusa lutea.</b>
<b>Alsine minor Dodonæi.</b>	<b>Anchusa lignosior.</b>
<b>Alsine minima Dod.</b>	<b>Androfaces.</b>
<b>Alsine repens Clusii.</b>	<b>Androfaces alterum Ma-</b> <b>thioli.</b>
<b>Althæa.</b>	<b>Androfænum Mathioli.</b>
<b>Alypum Penæ vulgo</b> <b>Alypum montis ceti.</b>	<b>Androfænum Dodonæi</b> <b>vulgo Androfænum</b> <b>majus.</b>
<b>Alyffum Dodonæi.</b>	<b>Anemone prima Ma-</b> <b>thioli.</b>
<b>Amara dulcis.</b>	<b>Anemone II. Math.</b>
<b>Amaranthus.</b>	<b>Anemone III. Dod,</b> <b>multiplex rubra.</b>
<b>Amaranthus maximus.</b>	<b>Anethum.</b>
<b>Amaranthus purpureus.</b>	<b>Angelica sativa Mathioli.</b>
<b>Ambrosia hortensis pro-</b> <b>cerior Lobellii.</b>	<b>Angelica</b>
<b>Ammeos officinarum.</b>	
<b>Ammi Fuchs.</b>	
<b>Ammi quorundam.</b>	

<i>Angelica silvestris</i> Math.	<i>clematis</i> Penæ & Lob.
<i>Anisum.</i>	
<i>Anonis.</i>	<i>Aristolochia longa</i> Fuch.
<i>Anthyllis prior</i> Dod.	seu <i>Pistolochia Clusii.</i>
<i>Anthyllis marina</i> Narbo- nens. , <i>Alfines</i> folio Penæ.	<i>Armeria.</i>
<i>Anthyllis marina</i> altera Narbonens. Penæ.	<i>Armeria</i> , <i>vetonica coro-</i> <i>naria.</i>
<i>Antirrhinum</i> Mathioli.	<i>Armeria prima</i> Dodonæi.
<i>Antirrhinum</i> II. Math.	<i>Armeria sylvestris.</i>
<i>Aparine.</i>	<i>Armeria altera.</i>
<i>Aphaca.</i>	<i>Arnoglossum.</i>
<i>Aphace Dalech.</i>	<i>Artemisia.</i>
<i>Aphyllanthes</i> primum.	<i>Artemisia cinerea.</i>
<i>Aphyllanthes</i> II.	<i>Arum</i> Math.
<i>Apium hortense.</i>	<i>Arum valde maculatum.</i>
<i>Apium palustre</i> Fuch.	<i>Arundo domestica</i> Math.
<i>Apocynum</i> Math.	<i>Arundo minima.</i>
<i>Apocynum repens.</i>	<i>Arundo sacharifera,</i>
<i>Aquifolium.</i>	<i>Afarina Lobellii.</i>
<i>Aquilegia.</i>	<i>Asclepias.</i>
<i>Arabis.</i>	<i>Asclepias nigra</i> Dale- champii.
<i>Arabis altera</i> Penæ & Lobell.	<i>Ascyrum.</i>
<i>Aristolochia rotunda.</i>	<i>Asparagus.</i>
<i>Aristolochia longa</i> Math.	<i>Asparagus</i> sylvestris.
	<i>Asparagus sativus.</i>
	<i>Asparagus marinus.</i>

<i>Asperula cærulea</i>	<i>Lo-</i>	<i>Avena.</i>
	<i>bellii.</i>	<i>Auricula muris.</i>
<i>Aspergula Dodo.</i>		<i>Auricula leporis.</i>
<i>Asphodelus Math.</i>		
<i>Alphodelus bulbosus Ga-</i>		<b>B.</b>
<i>leni.</i>		
<i>Asphodelus luteus Do-</i>		<b>BACHARIS Monspeliens-</b>
<i>do.</i>		<b>sium.</b>
<i>Asplenium.</i>		<i>Bacharis Mathioli.</i>
<i>Aster atticus.</i>		<i>Ballote Mathioli.</i>
<i>Aster atticus supinus</i>		<i>Ballote crispa.</i>
<i>Clusii.</i>		<i>Ballote crispa major.</i>
<i>Aster conizoïdes Gef-</i>		<i>Balsamina Mathioli.</i>
<i>neri.</i>		<i>Balsamina Fuchs.</i>
<i>Aster Italorum.</i>		<i>Barba capræ.</i>
<i>Arachus.</i>		<i>Barba hirci.</i>
<i>Arantia seu aurantia</i>		<i>Barbaræa.</i>
<i>mala.</i>		<i>Bardana officinarum.</i>
<i>Arbor Judæ.</i>		<i>Bardana minor.</i>
<i>Arbutus.</i>		<i>Batrachium.</i>
<i>Archangelica Dod.</i>		<i>Behen album.</i>
<i>Argemone.</i>		<i>Bellis major Fuch.</i>
<i>Argentina.</i>		<i>Bellis major Math.</i>
<i>Atractylis.</i>		<i>Bellis media Math.</i>
<i>Atriplex.</i>		<i>Bellis minor Math.</i>
<i>Atriplex sylvestris.</i>		<i>Berberis officinarum.</i>
<i>Atriplex marina.</i>		<i>Beta.</i>

Beta rubra Mathioli.	Bubonium.
Betonica.	Bugula.
Betonica aquatica.	Buglossum.
Bifolium.	Bulbus eriophorus.
Bipinella.	Buphtalmum verum Da-lech.
Bislingua.	Buplevron latifolium Lobell.
Bismalva officinarum.	Buplevron Dodonæi.
Bistorta.	Bursa pastoris.
Blattaria Math.	Bursa pastoris minor.
Blitum.	Buxus.
Blitum rubrum majus.	C.
Blitum rubrum minus.	
Bulbocastanum.	
Bonus Henricus.	CACALIA.
Borrago.	Cacubalus.
Borago sempervirens.	Cæpa.
Botrys.	Cæpa marina.
Branca ursina.	Cakile serapionis.
Branca ursina aculeata	Calamagrostis.
Lobellii.	Calamagrostis Lobellii.
Brassica.	Calamintha.
Brassica foliis laciniatis.	Calamintha montana.
Brassica sylvestris.	Calamintha aquatica.
Bromus herba.	Calamus aromaticus offi-cinarum.
Bromus sterilis.	Calceolus Mariæ.
Brunella.	
Bryonia.	

<i>Calendula hortensis.</i>	<i>Carduncellus Penæ.</i>
<i>Calendula sylvestris.</i>	<i>Carduus aculeatus.</i>
<i>Caltha palustris.</i>	<i>Carduus lacteus.</i>
<i>Camomilla inodora.</i>	<i>Carduus benedictus.</i>
<i>Camomilla officinarum.</i>	<i>Carduus bulbosus Monspeliensis.</i>
<i>Campana azura.</i>	<i>Carduus ferox Lobellii.</i>
<i>Campanula cœrulea.</i>	<i>Carduus fullonum.</i>
<i>Campanula rotundifolia.</i>	<i>Carduus sperocephalus acutus Dodo.</i>
<i>Campanula lactescens major.</i>	<i>Carlina.</i>
<i>Campanula linifolia Penæ.</i>	<i>Carota vulgaris.</i>
<i>Camphorata herbariorum.</i>	<i>Carthamus officinarum</i>
<i>Candellaria.</i>	<i>Caryophyllata Math.</i>
<i>Canina lingua.</i>	<i>Caryophylla montana Math.</i>
<i>Cannabis mas.</i>	<i>Caryophilli nostrates.</i>
<i>Cannabis fœmina.</i>	<i>Celidonia officinarum.</i>
<i>Cannabis sylvestris.</i>	<i>Celidonia minor officin.</i>
<i>Capillus veneris.</i>	<i>Centaurea minor.</i>
<i>Capparis.</i>	<i>Centaureum luteum prius Dalech.</i>
<i>Caprifolium.</i>	<i>Centunculus.</i>
<i>Capsicum.</i>	<i>Cepaea Mathioli.</i>
<i>Caput gallinaceum Belgarum.</i>	<i>Cerinthe Plinii.</i>
<i>Cardamine.</i>	<i>Cerefolium.</i>
<i>Cardiaca.</i>	<i>Ceterach officinarum.</i>

Chamæcerasus.	Chrysanthemum Peru-
Chamædris.	vianum.
Chamædris foliis laci-	Christophoriana Dod.
natis.	Chrysanthemum sege-
Chamæleon albus.	tum.
Chamæleon niger.	Cicera.
Chamæmelum.	Cicerbita.
Chamæmelum marinum.	Cicer arietinum.
Chamæmelum inodo-	Cicer ervinum quorum-
rum.	dam.
Chamæpeucæ Plinii seu	Cicer orobium.
Camphorata minor	Cicercula.
Dalecha.	Cicoriun.
Chamæpitis.	Cicoriun bulbosum.
Chamelæa.	Cicoriun foetidum.
Chamelæa Germanica.	Cicoriun luteum Dodo-
Chelidonium majus.	næi.
Chelidonium minus.	Cicoriun sylvestre Penæ.
Cheri officin.	Cicuta.
Chermes Arabum.	Cicutaria maxima foetida
Chondrilla.	Lobel.
Chondrilla rara purpurea	Cineraria.
Lobel.	Circæa Lutetiana.
Chondrilla prior Math.	Circæa.
Chondrilla viminea.	Cirsium.
Chrysanthemum Mathio-	Cistus mas.
li.	Cistus foemina.

<b>Cistus folio lavendulae.</b>	Coniza minima.
<b>Cistus folio thymi.</b>	Consiligo.
<b>Cistus annuus folio ledi.</b>	Consolida major officina.
<b>Cistus annuus Clusii.</b>	Consolida media.
<b>Cistus ledon Mathi.</b>	Consolida minor.
<b>Cistus eliantemos.</b>	Consolida regalis.
<b>Citonia malus officin.</b>	Convolvulus.
<b>Citrium.</b>	Convolvulus major.
<b>Citrullus officin.</b>	Convolvulus minor.
<b>Clematis sive pervinca major.</b>	Convolvulus scammonii facie.
<b>Clematis altera minor longifolia.</b>	Convolvulus spicæ folius.
<b>Clinopodium vulgare.</b>	Coris Monspeliensium.
<b>Clinopodium alterum Math.</b>	Coriandrum officin.
<b>Climenum Dioscord.</b>	Cornu cervi.
<b>Climenum minus Dalechamp.</b>	Cornus mas.
<b>Cnicus sylvestris prior.</b>	Cornus foemina.
<b>Colchicum ephemerum.</b>	Corona imperialis.
<b>Colus Jovis.</b>	Coronopi & sedi montane dia planta Maf-silientium.
<b>Colutea scorpioïdes.</b>	Coronopus.
<b>Culutea vesicaria.</b>	Coronopus repens Ruell.
<b>Coniza major.</b>	Corruda.
<b>Coniza media.</b>	Corylus.
<b>Coniza minor.</b>	Costus hortorum.

<i>Costus spurius</i> Math.	<i>Cruciata minor.</i>
<i>Cotonea mala.</i>	<i>Cucubalus Plin.</i>
<i>Cotonaria vulgi.</i>	<i>Cucumber agrestis</i> Math.
<i>Cotonaria foetida officinalis.</i>	<i>Cucurbita.</i>
	<i>Cucurbita rotunda.</i>
<i>Cotula marina minima.</i>	<i>Cuminum sativum.</i>
<i>Cotyledon.</i>	<i>Cupressus.</i>
<i>Cotyledon aquaticum.</i>	<i>Cyanus.</i>
<i>Crambe.</i>	<i>Cyanus minor.</i>
<i>Crambe foliis laciniatis.</i>	<i>Cyclaminus orbicularis.</i>
<i>Craffula.</i>	<i>Cyclaminus hederaceis foliis</i> Lobel.
<i>Crataegonon.</i>	
<i>Crispinus sive Berberis.</i>	<i>Cynara.</i>
<i>Crista galli.</i>	<i>Cynara vulgaris.</i>
<i>Crithmum Mathi.</i>	<i>Cynocrambe.</i>
<i>Crithmum II. Mathi. sive pastinaca marina.</i>	<i>Cynoglossum officinale.</i>
<i>Crithmi species tertia Mathiol.</i>	<i>Cynoglossum pusillum Narbonense.</i>
<i>Crithmum chrysanthemum Dodon.</i>	<i>Cynoglossum vulgare floridum.</i>
<i>Crocodilium Monspel.</i>	<i>Cynoglossum vulgare Mathiol.</i>
<i>Crocus.</i>	<i>Cynosorchis montana folio maculoso.</i>
<i>Crocus montanus Clus.</i>	
<i>Crocus sylvestris Dalechamp.</i>	<i>Cynosorchis nostra major.</i>
<i>Crocus vernus albus.</i>	<i>Cyperus aquaticus.</i>

<b>Cyperus longus inodus.</b>	Dorea Narbonensis.
<b>Cytisus Math.</b>	Doronicum.
<b>Cytisus prior Penæ.</b>	Doronicum minus officin. Penæ & Lobel.
<b>Cytisus Hyspanus Clus.</b>	Doricnium Monspeliense.
<b>D.</b>	Draba.
<b>DAMASONIUM.</b>	Draba altera minor.
<b>Daphnoïdes sive laureola.</b>	Draco hortensis.
<b>Daucus.</b>	Dracunculus sive serpentina major Dodon.
<b>Daucus officin.</b>	Dryopteris Mathio.
<b>Daucus II. Math.</b>	Dryopteris alba Dod.
<b>Dens caninus.</b>	Dulcamara.
<b>Dens leonis.</b>	Dulcis radix.
<b>Dentaria minor Math.</b>	<b>E.</b>
<b>Dentellaria rubra Dalech.</b>	<b>EBULUS.</b>
<b>Dentillaria Rondeletii.</b>	Echium.
<b>Diapentia sive sanicula.</b>	Elapholoboscum Dod.
<b>Dictanum album sive fraxinella.</b>	Elatine.
<b>Digitalis alba.</b>	Elatine altera Dod.
<b>Digitalis lutea.</b>	Eleofelinum sive Apium palustre.
<b>Digitalis purpurea.</b>	Elleboraster maximo flore & semine prægnans.
<b>Donax Narbonens,</b>	Elleborine

Elleborine Dodon.	Eruca sylvestris.
Elleborine ferruginea Dalech.	Eruca marina seu kakile serap.
Elleborus albus.	Ervila, sive Ochrus.
Elleborus niger secun- dus Dodon.	Ervum.
Empetrum sive fœnicu- lum marinum.	Erygeron sive Senecio, Eryngium.
Endivia.	Eryngium Monspel.
Endivia vulgatior offici- narum.	Eryngium marinum.
Enula campana officina- rum.	Eryngium planum.
Ephemerum sive Col- chicum.	Erysimum.
Epimedium Dodon.	Erythrodanum sive Ru- bia major.
Epithymum.	Erythrodanum mari- num.
Equisetum.	Esula.
Equisetum tertium Ma- tholi.	Eufrasia.
Equisetum junceum.	Eufrasia secunda Dodon.
Erica.	Evonymus.
Erica pumila.	Eupatorium Avicen. sive
Erica Juniperifolia.	Eupatorium canabi- num.
Erica major flore albo.	Eupatorium Græcorum sive Agrimonia offi- cina.
Erica scoparia.	Eupatorium Mefue.
Eruca.	

F.	
FABA.	Flos Africanus.
Faba inversa seu Crassula.	Flos Constantinopolitanus.
Faba sylvestris.	Flos solis.
Fagus.	Fœniculum.
Fel terræ sive centaurium.	Fœniculum marinum.
Ferula.	Fœniculum tortuosum.
Ferula Galbanifera.	Fænum Burgundiacum.
Ferulago.	Fænum Græcum.
Ferrum equinum.	Fænum Græcum sylvestre.
Ficus.	Fontalis sive Potamogenon.
Ficus humilis.	Fragaria.
Ficus Indica sive Opuntia.	Frangula.
Filicula.	Fraxinella.
Filipendula sive Enanthe angustifolia.	Fraxinus.
Filipendula montana.	Frumentum.
Filix.	Frumentum Turchicum.
Filix florida.	Fumaria.
Filix mas.	Fumaria flore albo.
Filix fœmina.	Fumaria tenuifolia.
Flammula.	Fumaria lutea siliquosa.
Flammula altera surrecta.	G.
Flos Adonis.	GALEGA.
	Galeopsis.

<b>Galium album.</b>	<b>Gladiolus Narbonensis</b>
<b>Galium luteum.</b>	<b>minor.</b>
<b>Gallitricum.</b>	<b>Gladiolus palustris.</b>
<b>Gallitricum majus, Sclarea.</b>	<b>Glaustum sylvestre.</b>
<b>Gelseminum.</b>	<b>Glaux vulgaris.</b>
<b>Genista.</b>	<b>Globularia Monspeliensium.</b>
<b>Genista spinosa.</b>	<b>Glycirrhiza seu dulcis radix.</b>
<b>Genistella montana seu Genista angulosa Cordi.</b>	<b>Gnafalium vulgare.</b>
<b>Gentiana.</b>	<b>Gnafalium montanum.</b>
<b>Gentianella flore albo.</b>	<b>Gnafalium roseum Montis ceti non descriptum.</b>
<b>Gentianella flore cœruleo.</b>	<b>Gnafalium marinum.</b>
<b>Geranium.</b>	<b>Gramen vulgare sive caninum medicatum.</b>
<b>Geranium batrachoïdes.</b>	<b>Gramen alopecuroides.</b>
<b>Geranium gruinale.</b>	<b>Gramen bulbosum.</b>
<b>Geranium tuberosum.</b>	<b>Gramen cyperoides aquaticum &amp; palustre.</b>
<b>Geranium hæmatodes.</b>	<b>Gramen exile durum.</b>
<b>Geranium fuscum Lobel.</b>	<b>Gramen leucanthemum Dodo.</b>
<b>Geranium malacoïdes.</b>	<b>Gramen Mannæ esculentum.</b>
<b>Geranium moschatum.</b>	<b>Gramen arundinaceum.</b>
<b>Geranium Robertianum.</b>	
<b>Gingidium seu Visnaga Math.</b>	

<b>Gramen panici effigie.</b>	Hemerocallis.
<b>Gramen tremulum.</b>	Hemionitis.
<b>Gramen tetragonum.</b>	Hepatica sive Hepaticum trifolium.
<b>Gramen sulcatum vel striatum.</b>	Hērba Paris.
<b>Gramen tomentosum.</b>	Herba Reginæ.
<b>Gramen typhinum.</b>	Herba terribilis Narbonens.
<b>Gratiola.</b>	Herba trinitatis Math.
<b>Grossularia.</b>	Herba mirabilis pecuniaria.
<b>H.</b>	
<b>HALICACABUM.</b>	Herba venti.
<b>Halimus.</b>	Herniaria sive herba turca.
<b>Harmala.</b>	Hierabotane mas.
<b>Hastula regia.</b>	Hierabotane foemina.
<b>Hedera,</b>	Hieracium falcatum.
<b>Hedera terrestris.</b>	Hieracium foliis & floribus dentis leonis.
<b>Hedifarum majus sive securidaca Math.</b>	Hieracium longius radiatum.
<b>Hedifarum minimum.</b>	Hieracium majus.
<b>Helianthe.</b>	Hieracium minus.
<b>Heliotropium.</b>	Hieracium Sabaicum Lobellii.
<b>Heliotropium tricoccum.</b>	Hippoglossum Mathioli
<b>Helxine.</b>	Hippolapathum.
<b>Helxine cissampelos.</b>	

	I.
Hippocelinum Math. sive Levisticum vulgare.	IACEA alba.
Holoschoenus.	Iacea humilis hieracei folio Penæ.
Holostium Mathioli.	Iacea lutea Penæ.
Hordeum.	Iacea montana Narbo- nens. Lobel.
Horminum.	Iacea nigra vulgaris.
Horminum sylvestre.	Iacea pinea seu Chamæ- leon.
Hyacinthus autumnalis.	Iacea purpurea.
Hyacinthus botryoides cœruleus.	Iacobæa.
Hyacinthus comosus ma- jor.	Iacobæa maritima Penæ,
Hyacinthus orientalis græcus.	Iasminum album.
Hyacinthus orientalis major.	Iberis.
Hydrolapathum.	Ilex arbor.
Hydropiper.	Ilex coccifera.
Hyosciamus albus.	Illecebra major , sive vermicularis.
Hyosciamus niger.	Imperatoria.
Hypericum.	Inguinalis sive Aster atti- cus.
Hypericum tomento- sum.	Intubus.
Hyssopus.	Intubus sylvestris.
	Irio.
	Irio altera Math.

<b>Iris.</b>	<b>Lactuca.</b>
<b>Iris agrestis.</b>	<b>Lactuca sylvestris.</b>
<b>Iris saxatilis.</b>	<b>Lactuca crispa.</b>
<b>Natis sativa.</b>	<b>Lactuca marina.</b>
<b>Iva arthetica.</b>	<b>Lacryma Job.</b>
<b>Iva moschata.</b>	<b>Ladanum segetum.</b>
<b>Iuglans.</b>	<b>Lagopus.</b>
<b>Iuncaria Salmanticensis.</b>	<b>Lagopus altera angustifolia.</b>
<b>Iuncus levis &amp; oxyfchoenos.</b>	<b>Lagopus maxima.</b>
<b>Iuncus marinus.</b>	<b>Lamium.</b>
<b>Iuncus odoratus.</b>	<b>Lamium luteum.</b>
<b>Juniperus.</b>	<b>Lamium maculatum non descriptum.</b>
<b>K.</b>	
<b>KALI geniculatum.</b>	<b>Lamium sideritideum.</b>
<b>Kali majus.</b>	<b>Lampsana Math.</b>
<b>Kali minus.</b>	<b>Lanceolata officinarum.</b>
<b>Kali Dalech.</b>	<b>Lapathum acutum.</b>
<b>Kali Math. sive Salicornia.</b>	<b>Lapathum sylvestre.</b>
<b>Kali spinosum an Tragus Math.</b>	<b>Lappa boaria.</b>
<b>L.</b>	
<b>LABRUM veneris.</b>	<b>Lappa major seu Bardana major.</b>
<b>Labrusca.</b>	<b>Lappa minor seu Bardana minor.</b>
	<b>Lathyrius sativus latifolius seu Clymenum Math.</b>

<i>Lathyrus sativus angustifolius.</i>	<i>Libanotis Dodo.</i>
<i>Lathyrus sylvestris.</i>	<i>Ligusticum.</i>
<i>Lavendula.</i>	<i>Ligustrum.</i>
<i>Laureola seu Chamædaphne multorum.</i>	<i>Lilac flore albo sive Syringa.</i>
<i>Laurus.</i>	<i>Lilac flore cœruleo.</i>
<i>Lauris tinus.</i>	<i>Lilium album.</i>
<i>Ledum.</i>	<i>Lilium convallium.</i>
<i>Lens.</i>	<i>Lilium rubrum.</i>
<i>Lentiscus.</i>	<i>Limonia malus.</i>
<i>Leontopodium.</i>	<i>Linaria.</i>
<i>Lepidium.</i>	<i>Linaria cœrulea.</i>
<i>Lepidium Math. sive Iberis.</i>	<i>Lingua canis.</i>
<i>Leucantha Monspeliensis.</i>	<i>Lingua cervina.</i>
<i>Leucoium album.</i>	<i>Linoziris recentiorum.</i>
<i>Leucoium album &amp; pureum.</i>	<i>Lithospermum majus.</i>
<i>Leucoium marinum majus.</i>	<i>Lithospermum minus.</i>
<i>Leucoium marinum minus.</i>	<i>Lithospermum anchusæ facie.</i>
<i>Leuconarcissolirion pratense vernum.</i>	<i>Lolium.</i>
<i>Levisticum vulgare.</i>	<i>Lonchitis.</i>
	<i>Lotus arbor.</i>
	<i>Lotus asperior fruticosa.</i>
	<i>Lotus herba.</i>
	<i>Lotus enneaphyllos Dalechampii.</i>
	<i>Lotus latifolia Dalech.</i>

<b>Lotus pratensis</b> herba.	<b>Malva rosea simpliciore</b> flore.
<b>Lotus sylvestris</b> minor.	<b>Malva rosea multiplex</b> Lobell.
<b>Lunaria græca.</b>	<b>Malus armenia.</b>
<b>Lunaria lutea</b> Dalech.	<b>Malus persica.</b>
<b>Lunaria minor.</b>	<b>Malus punica.</b>
<b>Lupinus.</b>	<b>Malum aureum.</b>
<b>Luteola.</b>	<b>Malum granatum.</b>
<b>Lychnis.</b>	<b>Mandragora mas.</b>
<b>Lychnis coronaria.</b>	<b>Marrubium album.</b>
<b>Lychnis marina.</b>	<b>Marrubium nigrum.</b>
<b>Lychnis sylvestris</b> ru- bello flore.	<b>Marrubium aquaticum.</b>
<b>Lychnis hirta</b> minima sylvestris.	<b>Martagon.</b>
<b>Lychnis Chalcedonica</b> sive Constantinopoli- tana.	<b>Matricaria.</b>
<b>Lycopsis.</b>	<b>Matrissylua.</b>
<b>Lysimachia galericulata.</b>	<b>Medica.</b>
<b>Lysimachia lutea.</b>	<b>Medica sativa Dod.</b>
<b>Lysimachia purpurea.</b>	<b>Medica sylvestris prior</b> fructu triplici & di- verso.
<b>Lysimachia siliquosa.</b>	<b>Medica sylvestris altera</b> lunata.
<b>M.</b>	
<b>MAJORANA.</b>	<b>Medium Dioscoridis.</b>
<b>Malva.</b>	<b>Melanthium sativum</b> Math.
<b>Malva arbor.</b>	<b>Melanthium sylvestre.</b> Melanzana.

<i>Melanzena.</i>	<i>Mollis hedera.</i>
<i>Melilotus officinarum.</i>	<i>Mollugo.</i>
<i>Melilotus Germanica.</i>	<i>Morsus diaboli.</i>
<i>Melissa officinarum.</i>	<i>Morsus gallinæ.</i>
<i>Melissa Moldavica Math.</i>	<i>Morus.</i>
<i>Melissophyllum Constantinopolitanum.</i>	<i>Muscipula altera flore muscofo Penæ.</i>
<i>Melones.</i>	<i>Myosotis.</i>
<i>Melopepones.</i>	<i>Myrica.</i>
<i>Melopepo rotundus minimus.</i>	<i>Myriophyllum.</i>
<i>Melopepo saccharatus.</i>	<i>Myrrhis Math.</i>
<i>Mentha.</i>	<i>Myrrhis Fuchsii.</i>
<i>Mentha aquatica.</i>	<i>Myrrhis lappa Dalech.</i>
<i>Mentha cattaria.</i>	<i>Myrtus sativa.</i>
<i>Mentha Romana.</i>	<i>Myrtus sylvestris.</i>
<i>Menthastrum.</i>	<b>N.</b>
<i>Mercurialis mas.</i>	<i>NAPELLUS.</i>
<i>Mercurialis fœmina.</i>	<i>Napus sativus.</i>
<i>Mercurialis sylvestris.</i>	<i>Napus sylvestris.</i>
<i>Meum Math.</i>	<i>Narcissus medioluteus.</i>
<i>Mezereon Germanicum.</i>	<i>Narcissus totus albus.</i>
<i>Milium.</i>	<i>Narcissus totus albus multiplex.</i>
<i>Milium solis.</i>	<i>Narcissus totus luteus.</i>
<i>Millefolium.</i>	<i>Nardus celtica altera</i>
<i>Millegrana Cordi.</i>	
<i>Moly montanum.</i>	

<i>sive montium Pire-</i>	<i>Ocimum caryophylla-</i>
<i>næorum.</i>	<i>tum.</i>
<i>Nasturtium.</i>	<i>Oculus bovis.</i>
<i>Nasturtium aquaticum.</i>	<i>Oculus Christi.</i>
<i>Nenuphar officinarum.</i>	<i>Oenanthes tres species.</i>
<i>Nepeta.</i>	<i>Olea sativa.</i>
<i>Nerium sive Rhododen-</i>	<i>Oleaster.</i>
<i>drum.</i>	<i>Olusatrum.</i>
<i>Nicotiana.</i>	<i>Onobrichis prima Dod.</i>
<i>Nidus avis.</i>	<i>Onobrichis secunda.</i>
<i>Nigella prolifera.</i>	<i>Ononis.</i>
<i>Nigellastrum.</i>	<i>Ononis lutea non spi-</i>
<i>Nummularia flore luteo</i>	<i>nosa seu Natrix Plinii</i>
<i>Math.</i>	<i>herbariorum.</i>
<i>Nummularia altera flore</i>	<i>Ononis montana minor</i>
<i>purpureo.</i>	<i>lutea.</i>
<i>Nymphaea alba.</i>	<i>Onosma.</i>
<i>Nymphaea lutea.</i>	<i>Ophioglossum.</i>
O.	
<i>Ocimoides majus Math.</i>	<i>Ophrys.</i>
<i>Ocimoides minus sive</i>	<i>Orchis myodes prima</i>
<i>album.</i>	<i>floribus muscam ex-</i>
<i>Ocimoides minimum.</i>	<i>primens.</i>
<i>Ocimoides repens poli-</i>	<i>Orchis myodes lutea</i>
<i>goni folio.</i>	<i>Narbonensis.</i>
<i>Ocimum maximum.</i>	<i>Orchis melittias , sive</i>
	<i>apis cadaverulum ex-</i>
	<i>primens.</i>

<i>Orchis faurodes.</i>	<i>Oxalis minor.</i>
<i>Oreoselinum.</i>	<i>Oxalis minuta.</i>
<i>Origanum vulgare.</i>	<i>Oxalis rotunda.</i>
<i>Origanum heracleoticum.</i>	<i>Oxyacantha.</i>
<i>Origanum onitis.</i>	<i>Oxyagrostis.</i>
<i>Ornithogalum Pratense minus.</i>	<i>Oxylapathum.</i>
<i>Ornithogalum spicatum Monspeliensium.</i>	<i>Oxys lutea corniculata repens.</i>
<i>Ornithogalum subluteum.</i>	P.
<i>Ornithopodium Dod.</i>	<i>PÆONIA mas.</i>
<i>Ornithopodium Dalech.</i>	<i>Pæonia fœmina.</i>
<i>Ornithopodium pusillum Penæ.</i>	<i>Pæonia fœmina polianthes.</i>
<i>Orobanche legumen , Aphaca Dod.</i>	<i>Paliurus.</i>
<i>Orobanche altera Math.</i>	<i>Palma.</i>
<i>Orobanche flore purpureo.</i>	<i>Palma Christi.</i>
<i>Orobus.</i>	<i>Palma Christi minor sive Satyrium basilicum minus.</i>
<i>Orvala Fuchs.</i>	<i>Panax herculeum Math.</i>
<i>Oryza.</i>	<i>Panax heraclium Lobell. seu spondilium alternum Dod.</i>
<i>Osmunda regalis.</i>	<i>Pancratium maritimum.</i>
<i>Osyris.</i>	<i>Panicum.</i>
<i>Oxalis major.</i>	<i>Panis porcinus.</i>

<i>Papaver sativum</i> Math.	<i>Tomentillæ facie.</i>
<i>Papaver corniculatum.</i>	<i>Peplis Math.</i>
<i>Papaver corniculatum</i> violaceum.	<i>Peplis minor Dalech.</i>
<i>Papaver nigrum.</i>	<i>Peplus Parisiensium.</i>
<i>Papaver rhæas.</i>	<i>Pepones.</i>
<i>Papaver fimbriatum &amp;</i> <i>cristatum album &amp; ni-</i> <i>grum Lobell.</i>	<i>Pepo maximus Indicus</i> <i>Lobell.</i>
<i>Pappas Indicum,</i>	<i>Percepier Anglorum.</i>
<i>Parietaria officinarum.</i>	<i>Perfoliata folio umbili-</i> <i>cato &amp; flore luteo.</i>
<i>Paronychia alsine folia.</i>	<i>Periclymenum.</i>
<i>Paronychia altera ruta-</i> <i>ceo folio.</i>	<i>Periclymenum perfolia-</i> <i>tum.</i>
<i>Parthenium.</i>	<i>Persicaria.</i>
<i>Passerina linariæ folio.</i>	<i>Persicaria non maculosa.</i>
<i>Pastinaca.</i>	<i>Personata sive Lappa</i> <i>major.</i>
<i>Pastinaca marina.</i>	<i>Pervinca major.</i>
<i>Pastinaca sativa vulgi.</i>	<i>Pervinca minor.</i>
<i>Pata leonis sive Alchi-</i> <i>milla.</i>	<i>Pes Anserinus.</i>
<i>Pecten veneris seu scan-</i> <i>dix.</i>	<i>Pes Asini sive Alliaria.</i>
<i>Pedicularis.</i>	<i>Pes columbinus.</i>
<i>Pentaphyllum.</i>	<i>Pes gallinaceus herba-</i> <i>riorum.</i>
<i>Pentaphyllum alpinum.</i>	<i>Pes Gruis.</i>
<i>Pentaphyllum supinum.</i>	<i>Pes Leporis.</i>
	<i>Pes vituli sive Arum.</i>

Petasites.	Pimpinella major.
Petroselinum Alexandri- cum.	Pinus sativa.
Petum sive Nicotiana.	Pinus maritima.
Peucedanum.	Pinaster.
Phalaris.	Piperitis.
Phaseolus sativus.	Pistolochia Clusii.
Phaseoli diversi coloris.	Pisum.
Phasianus sylvarum.	Pityusa Math. sive esula major.
Philanthropos seu Apa- rine.	Pityusa altera.
Philyrea angustifolia.	Plantago.
Philyrea Narbonensis.	Plantago aquatica.
Phu magnum.	Plantagomaritimaminor.
Phyllitis.	Plantago marina major tota glabra.
Phyllitis laciniata.	Plantago vulgaris lati- folia.
Phyllum Arrhenogonium id est mariparum.	Platanus.
Phyllum Theligonum id est fœminiparum.	Polemonium Dod.
Phyteuma quorundam Dalech.	Polemonia Monspeliens- sium sive Jasminum luteum.
Phyteuma Narbonens. Penæ.	Polium.
Pilosella major.	Polium montanum.
Pilosella minor.	Polium recentiorum fœ- mina lavendulæ folio.
Pimpinella.	Polycarpum.

<b>Polygala multorum</b> sive Onobrychis.	Portulaca agrestis. Potamogeton.
<b>Polygala</b> Math. <b>Astraga-</b> <b>loides</b> Lobel.	Potentilla.
<b>Polygala repens.</b>	Prasium officinarum.
<b>Polygala valentina.</b>	Prasium foetidum.
<b>Polygonatum majus</b> Math.	Primula veris.
<b>Polygonatum angustifo-</b> lium Fuchs.	Prunella sive consolida media.
<b>Polygonum mas.</b>	Prunus.
<b>Polygonum herniariæ</b> facie.	Prunus sylvestris.
<b>Polygonum montanum</b> niveum Penæ.	Pseudobunias.
<b>Polygonum marinum</b> Dalech.	Pseudocostus Math.
<b>Polypodium quercinum.</b>	Pseudoelleborus sive con- filigo Plinii.
<b>Polypodium murarium.</b>	Pseudomelanthium.
<b>Polytrichum.</b>	Pseudorhabarbarum re- centiorum.
<b>Populus alba.</b>	Psyllium.
<b>Populus nigra.</b>	Psyllium Plinianum.
<b>Porrum.</b>	Ptarmica.
<b>Porrum sylvestre.</b>	Pulegium regale.
<b>Portulaca.</b>	Pulegium cervinum.
<b>Portulaca marina</b> sive Halimus.	Pulmonaria major.
	Pulmonaria Gallorum sive Auricula muris major Tragi.
	Pyraaster.

*Pyrola.*

*Reseda lutea.*

*Pyrus.*

*Reseda candida.*

**Q.**

**QUERCULA minor.**

*Resta bovis herbariorum.*

*Quercus.*

*Rhabarbarum monacho-*

*-rum.*

*Quinquefolium.*

*Rhabarbarum spurium*

*quorundam.*

*Quinquefolium album.*

*Rhamnus secundus*

*Quinquefolium luteum.*

*Monspeliensium.*

**R.**

**RANUNCULUS.**

*Rhododendrum.*

*Ranunculus aquaticus.*

*Rhus coriariorum.*

*Ranunculus flore glo-*  
*boso.*

*Ricinus.*

*Ranunculus echinatus.*

*Rosa alba.*

*Ranunculus bulbosus.*

*Rosa lutea.*

*Raphanus sativus.*

*Rosa damascena.*

*Raphanus sylvestris.*

*Ros marinum corona-*

*rium.*

*Rapistrum.*

*Rostrum ciconiæ.*

*Rapantium montium*

*Rostrum porcinum offi-*

*Pyræneorum.*

*cinarum.*

*Rapum.*

*Rubia sativa.*

*Rapunculus minor Math.*

*Rubia sylvestris.*

*Rapunculus major Dod.*

*Rubia mollis.*

*Regina prati herbario-*  
*rum.*

*Rubus.*

*Rubus Idæus spinosus.*

<b>Rumex id est Lapathum</b>	<b>Salvia vita.</b>
sylvestre.	Sambucus.
<b>Ruscus.</b>	Sanguinalis.
<b>Ruta sativa.</b>	Sanicula fœmina Fuchs.
<b>Ruta sylvestris.</b>	Sanguis draconis herba.
<b>Rutula sylvestris Penæ</b>	Saponaria.
& Lobel.	Satureia.
<b>Ruta muraria sive Adian-</b>	Satyrium rubrum Dalech.
tum Math.	Satyrium basilicum majus
<b>Ruta harmala.</b>	Dod.
S.	
<b>SABDARIFFA</b> Lobell.	Serapias fœmina praten-
<b>Sabina Monspeliensium.</b>	sis, sive Palma Christi.
<b>Sabina baccifera.</b>	Saxifraga Anglorum.
<b>Sagitta.</b>	Saxifraga alba.
<b>Salicornia</b> sive <b>Kali</b>	Saxifraga aurea.
Math.	Saxifraga magna Math.
<b>Salix.</b>	Scabiosa.
<b>Salix amerina.</b>	Scabiosa alba.
<b>Salix humilis repens.</b>	Scabiosa rubra austriaca.
<b>Salix platyphyllos.</b>	Scabiosamajor Hispanica
<b>Salvia.</b>	flore albo.
<b>Salvia major.</b>	Scabiosa omnium mini-
<b>Salvia romana.</b>	ma.
<b>Salvia agrestis.</b>	Scammonia maritima
	Monspel.
	Scandix sive peeten ve-
	neris.

<b>Scilla Hispanica.</b>	Palma Christi.
<b>Sclarea herbariorum.</b>	Serpentaria major.
<b>Scolymus.</b>	Serpentina omnium minima.
<b>Scolymus sylvestris.</b>	Serpillum Narbonense.
<b>Scolopendrium.</b>	Serpillum Mathioli.
<b>Scoparia belveder.</b>	Serratula.
<b>Scordium.</b>	Sesamoides majus.
<b>Scorodo prassum.</b>	Sesamoides minus Math.
<b>Scorpioides.</b>	Sesamoides parvum.
<b>Scorpioides repens, Bupleuri folio.</b>	Sefeli Pratense.
<b>Scorpioides leguminosa.</b>	Sefeli Æthiopicum.
<b>Scorsonera.</b>	Sefeli Massiliense Mathioli.
<b>Scrofularia major.</b>	Sefeli Peloponense.
<b>Scrofularia minor.</b>	Sefeli folio cicutæ.
<b>Securidaca m.</b>	Sicla sive Beta.
<b>Sedum majus.</b>	Sideritis prima Math.
<b>Sedum minus.</b>	Sideritis Monspeliensis.
<b>Sedum Alpinum foliis ferratis.</b>	Sideritis Pratensis lutea.
<b>Sedum arachnoides.</b>	Sideritis Pratensis purpurea.
<b>Sedum flore rubell.</b>	Sideritis Monspeliensis Penæ.
<b>Selago Plinii sive Camphorata.</b>	Sigillum Salomonis.
<b>Senetio.</b>	Siler montanum.
<b>Senna colutea.</b>	Siligo.
<b>Serapias fœmina sive</b>	

<i>Sinapi hortense.</i>	<i>Spica.</i>
<i>Sinapi sylvestre.</i>	<i>Spica nardi montium Py-</i>
<i>Sion sive Laver.</i>	<i>ræneorum.</i>
<i>Sifarum.</i>	<i>Spinacia.</i>
<i>Sifer.</i>	<i>Spondylium.</i>
<i>Sisimbrium aquaticum.</i>	<i>Spondylium alterum</i>
<i>Smilax aspera.</i>	<i>Dod.</i>
<i>Smilax hortensis.</i>	<i>Squilla.</i>
<i>Smyrnium Creticum.</i>	<i>Stachis Fuchs.</i>
<i>Solanum hortense.</i>	<i>Staphisa agria.</i>
<i>Solanum lignosum.</i>	<i>Statice Dalech.</i>
<i>Solanum Halicacabum.</i>	<i>Stellaria.</i>
<i>Solanum somnificum.</i>	<i>Stæbe Salmantica.</i>
<i>Soldanella officinarum.</i>	<i>Stæcas Arabica.</i>
<i>Soleaequina Dalechamp.</i>	<i>Stæcas citrina.</i>
<i>Solidago Sarracenica.</i>	<i>Stæcas citrina altera mi-</i>
<i>Sonchus asper.</i>	<i>nor.</i>
<i>Sonchus lœvis.</i>	<i>Stramonium vel nux</i>
<i>Sonchus lanatus.</i>	<i>Metel.</i>
<i>Sorbus.</i>	<i>Stratiotes millefolium.</i>
<i>Sparganium.</i>	<i>Stratiotes millefolia odo-</i>
<i>Sparagus officinarum.</i>	<i>rata.</i>
<i>Spartium.</i>	<i>Succisa.</i>
<i>Spatula foetida.</i>	<i>Superba.</i>
<i>Spergula.</i>	<i>Sumach officinarum.</i>
<i>Spergula marina.</i>	<i>Symphytum magnum.</i>
<i>Sphærocephalus carduus.</i>	<i>Symphytum.</i>

Synanchica.	Telephium.
Synanchica altera seu Jun- caria Salmaticensis.	Terebinthus.
Syringa.	Testiculus canis varius.
Syringa cœruleo flore.	Testiculus Vulpinus.
 <b>T.</b>	Tetrahit herbariorum & officinarum.
 <b>TABACUM</b> sive Nico- tiana.	Tetrahit herba Judaïca.
<b>Tagetes Indica</b> sive Ca- riophilus Indicus.	Tetragonia Theophrasti sive Evonymus.
Tamariscus officinarum.	Teucrium.
Tanacetum vulgare.	Thaliëtrum.
Tanacetum cristatum An- glicum.	Thapsia.
Tanacetum inodorum.	Thlapsi centunculi folio.
Tanacetum latifolium.	Thlapsi primum Math.
Tanacetum latifolium odoratum.	Thlapsi secundum Ma- thioli.
Tapsus barbatus offici- narum.	Thlapsi fruticosum spi- nosum Narbonense.
Taraxacon sive dens leonis.	Thlapsi fruticosum alte- rum.
Tartonraire Massilien- sium.	Thlapsi Narbonense Penæ.
Taxus.	Thlaspiminus clypeatum Penæ.
	Thlapsi aliud umbella- tum Penæ.
	Thora Sevenæ.

<i>Thymbra.</i>	<i>Tragus</i> Math.
<i>Thymelæa.</i>	<i>Tribulus terrestris.</i>
<i>Thymus.</i>	<i>Trichomanes.</i>
<i>Tinctorius</i> flos sive Genista humilis.	<i>Trifolium.</i>
<i>Tithymalus amygdalo- ides.</i>	<i>Trifolium asphaltites.</i>
<i>Tithymalus Characias</i> Math.	<i>Trifolium equinum.</i>
<i>Tithymalus Characias</i> Monspeliensis Clusii.	<i>Trifolium lupulinum.</i>
<i>Tithymalus helioscopus.</i>	<i>Trifolium luteum mini- mum Penæ.</i>
<i>Tithymalus myrsinites.</i>	<i>Trifolium Pratense Sala- manticum Clusii.</i>
<i>Tithymalus ferratus</i> Monsp.	<i>Tripolium.</i>
<i>Tithymalus tuberosus</i> alter.	<i>Tripolium vulgare Lo- bel.</i>
<i>Tordylium</i> sive <i>Seseli</i> creticum Lobell.	<i>Tripolium minus Lobel.</i>
<i>Tomentilla.</i>	<i>Trifago</i> sive <i>Camedris.</i>
<i>Trachelium majus.</i>	<i>Triticum</i> <i>Turcicum.</i>
<i>Trachelium minus.</i>	<i>Triticum vaccinum</i> sive <i>Melampirum.</i>
<i>Tragacantha.</i>	<i>Tulipa</i> <i>flava.</i>
<i>Tragopogon.</i>	<i>Tulipa</i> <i>rubra.</i>
<i>Tragopogon alterum.</i>	<i>Tulipa</i> <i>Narbonensis.</i>
<i>Tragorchis.</i>	<i>Tunica</i> <i>minima.</i>
<i>Tragoriganum.</i>	<i>Tussilago.</i>
	<i>Typha.</i>

V.

**VACCARIA.**

Vaccaria nigra.

Vaccinium.

Valeriana major.

Valeriana minor flore  
albo.

Valeriana minima.

Veratrum album & ni-  
grum.Verbascum sive Tapsus  
barbatus.Verbascum nigrum salvi-  
folium.

Verbascum flore luteo.

Verbena.

Verbenaca Mathi.

Verbenaca recta Do-  
don.Vermicularis sive Ille-  
cebra.Veronica foemina Do-  
don.Veronica foemina Ma-  
thiol.

Veronica foemina Fuchs.

Veronica mas.

Verucaria.

Vetonica coronaria

Fuchs. sive Canta-  
brica Penæ.Vetonica sylvestris Do-  
do.

Viburnum.

Vicia.

Vicia sylvestris.

Vincapervinca.

Vincetoxicum sive Af-  
clepias.

Viola alba.

Viola barbata major.

Viola barbata latifolia  
& angustifolia.Viola flammea sive Tri-  
color.

Viola mariana.

Viola matronalis.

Viola purpurea.

Viperina.

Virga aurea.

Virga pastoris.

Viscaria.

Visnaga seu Gingidium.

<b>Vitex arbor &amp; frutex.</b>	<i>Urtica foetida.</i>
<b>Vitis alba.</b>	<i>Ustilago.</i>
<b>Vitis nigra.</b>	<i>Vulvaria.</i>
<b>Vitis vinifera.</b>	<i>Uva crispa sive Grossularia.</i>
<b>Ulmaria.</b>	<i>Uva marina.</i>
<b>Ulmus.</b>	
<b>Umbilicus marinus</b>	
<i>Monspel.</i>	<b>X.</b>
<b>Umbilicus veneris.</b>	<b>XANTHIUM.</b>
<b>Ungula cabalina.</b>	
<b>Unifolium.</b>	<b>Z.</b>
<b>Volubilis major.</b>	
<b>Volubilis minor.</b>	<b>ZIZYPHA candida Monspel.</b>
<b>Urtica.</b>	
<b>Urtica globosa.</b>	<b>Zizypha.</b>

**F I N I S.**

DESSsein  
TOUCHANT LA RECHERCHE  
DES PLANTES  
DU PAYS DE LANGUEDOC;  
DESIDIÉ A MESSIEURS,  
MESSIEURS  
LES GENS DES TROIS ESTATZ  
DUDIT PAYS.

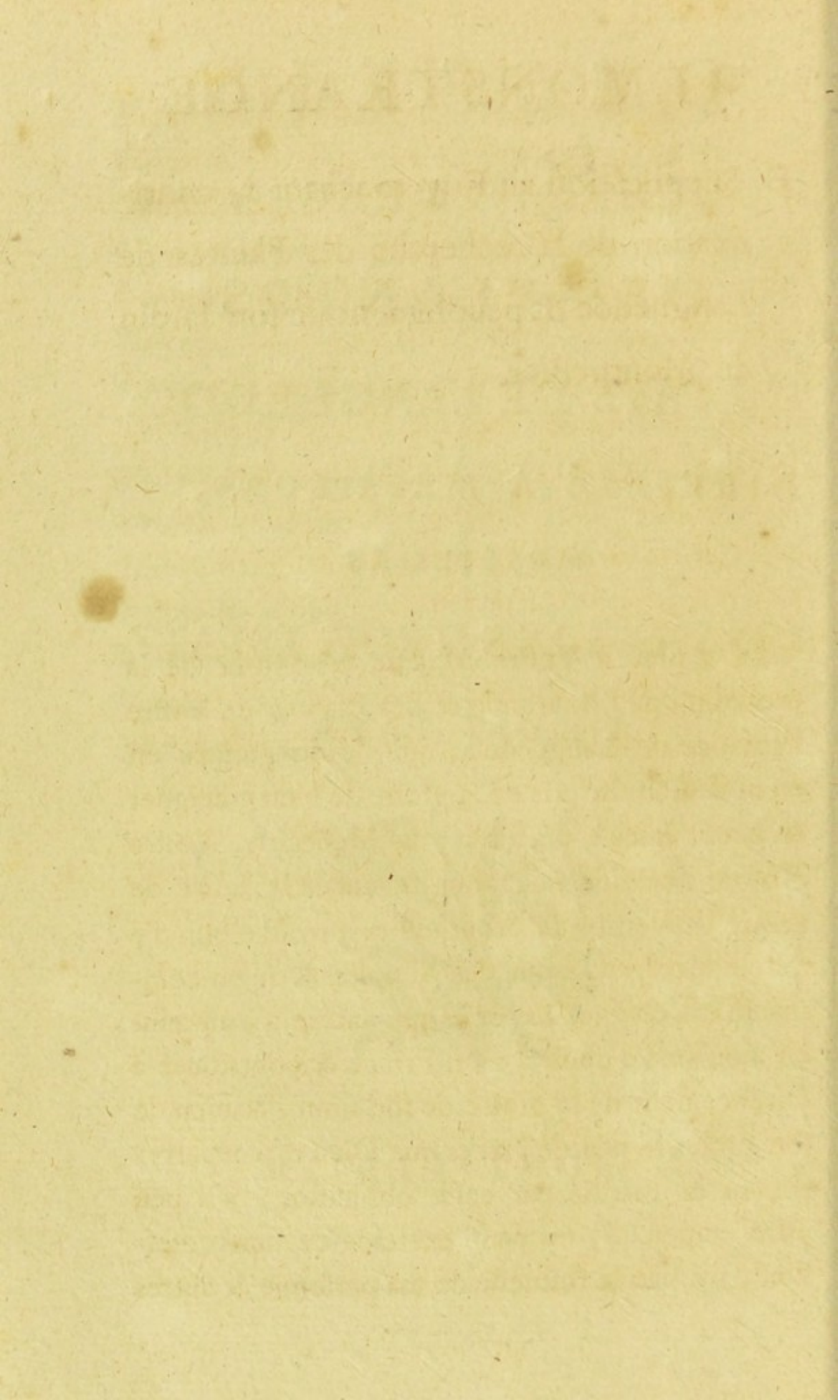


A MONTPELLIER.

Par JEAN GILLET.

---

M. DCV,



# REMONSTRANCE

Et Supplication au Roy touchant la continuation de la recherche des Plantes de Languedoc & peuplement de son Jardin de Montpellier.

SIRE,

IL a pleu à Vostre Majesté m'honorer de la profession de l'Anatomie & des Plantes en vostre Province de Languedoc , qui de longtemps est en possession du pris de la gloire de bien enseigner & encor mieux pratiquer la Médecine. Vostre Royale magnificence pour rehausser le lustre de vostre Université de Montpellier a trouvé bon d'y faire eslever un Jardin des Simples & m'en commander la charge. Le desir que nature a empreint en mon ame d'obéir à mon Prince & contribuer à l'avancement de la gloire de son nom , & bien de son Estat : le peu de graces que Dieu m'a départy , accreu & fortifié par ceste obligation , n'a peu estre empesché , ny par l'exercice de ma profession , ny par la foibleſſe de ma personne & autres

destourbiers de vacquer soingneusement à la recherche des Plantes & peuplement de vostre Jardin.

Ma queste penible n'a été sans prise & effet , notamment pour les raretés , ains si heureuse , que j'ay decouvert & recouvré plusieurs belles & rares Plantes qui n'avoient encor esté recogneuës de nostre siecle , ny escriptes que je sache , outre un bon nombre d'autres , voire de celles qui sont en singuliere recommandation , soit pour vertu , soit pour beauté de la fleur , & qu'on n'avoit jamais estimé prendre naissance en nos quartiers , de façon que ce que j'avois été contrainct de faire venir à grands frais de Paris & autres lieux plus esloignez , je l'ay depuis rencontré dedans ceste contrée : je m'asseure que la continuation de ceste recherche pourra accroistre ce nombre , & espere sous l'autorité de Vostre Majesté , & le tiltre des herborisations royales de Montpellier en dresser une liste enrichie de figures & narré qui sera diversifiée par la diversité des lieux , en commençant par les montagnes de vostre Baronie de Merües , lieu si fertil & heureux en plantes rares exquises qu'il en a le nom de *l'Hort-Dieu* , comme qui diroit Jardin de Dieu .

Je présente à Vostre Majesté un eschantillon des pourtraiëts & figures . Ce dessein est souhaité ,

mesme par les estrangers , comme pourra faire entendre à Vostre Majesté le sieur du Laurens autant en bruit parmy eux pour son sçavoir , grace de bien escrire , & chargé auprès d'un si grand Roy , comme chery de vous & des vostres pour sa suffisance. Aussi en est l'exécution digne de vous qui estes né pour relever & haulser tous les arts , sciences & vertus aussi bien que vostre Royaume. Et de faiët lorsque je vous en fis l'ouverture en présence de Monseigneur le Connestable , il vous pleu l'avoir pour agréable , & offrir vostre royale faveur & assistance pour son acheminement. L'achapt , bastiment & peuplement de vostre Jardin , l'entretenement ordinaire de six hommes & des bestes chevalines pour le transport des Plantes , les recherches loingtaines & voyages ont tellement espuisé mes petits moyens , que je ne suis demeuré que chargé de grosses debtes & d'une nombreuse famille. Et neantmoins à ce qu'un si beau dessein esclos pour le bon-heur & vertu de Vostre Majesté ne soit emporté comme une tendre fleur par la gelée , avant que se tourner en fructs , il est nécessaire de faire encore quelques frais , tant pour continuer la recherche des Plantes , l'estendre en Espagne & en Italie , & en peupler vostre Jardin , que pour la peinture & graveure des Plantes. Ce qui faict que prosterné

à vos pieds , je m'adresse en toute humilité à  
Vostre Royale Majesté & magnificence de laquelle  
je suis

Le très humble , très obéissant & très fidel  
subject R. DE BELLEVAL , Médecin  
& Professeur en vostre Université de  
Montpellier.

DESSEIN  
TOUCHANT LA RECHERCHE  
DES PLANTES  
DU PAYS DE LANGUEDOC;  
DESIDIÉ A MESSIEURS  
LES GENS DES TROIS ESTATZ  
DUDIT PAYS.

COMME ainsi soit (Messieurs) que par l'entre-  
mise de la santé le bon jugement se fasse valoir &  
les fourvoyemens d'esprit soyent empeschez, il me  
semble que l'antiquité lui faisoit tort de la placer  
parmy les sievres, jaunisses & autres semblables  
encombres à qui elle dressoit des autels, attendu  
que sa réputation mérite quelque chose de plus &  
n'a besoin d'abuser de ceste folle croyance pour  
maintenir son honneur: car ceste plus que précieuse  
perle ne se met en crédit que par soi-même, elle  
attire chascun par sa naïfve douceur, à raison de sa  
valeur: il n'y a rien qui soit de plus haut pris, sa  
présence donne du contentement, & sa perte

beaucoup plus de regret. Tout autre bien s'il n'est confit en cette douceur demeure sans saveur, & ordinairement sans fruct. Qui ne scait que la raison mesme est troublée en la jouyssance de son sceptre par l'effort & violence des maladies? & de quoy servent les vertus durant les eclipses de ceste lumiere? Quant aux biens de dehors & autres du corps, c'est peu de cas au pris de la santé: osez la d'icy bas, c'est fait de toute liesse. C'est un alme soleil qui met tout en vigueur, un contrepois qui remue toutes les pièces & charges, tant publiques, que particulières de l'assemblée des hommes, de façon que si elle retroit à coup & de toutes parts son influence, tout ce qu'il y a parmy nous de bon & de beau & d'agréable s'anéantiroit: toutesfois il n'y a rien de plus fresle & subiect à d'avantage d'inconvenients que la santé, & semble de jour en jour son estat empirer à mesure que le monde vieillit. Et partant on ne se doit esmerveiller de quoy la Médecine, en la protection de qui elle est, a esté de tout temps en honneur, & maniée par les Princes & Roys, & a devancé parmi toutes autres sciences, & si tous desirerent se mesler de cest art, attendu que personne ne s'en peut passer, d'où s'est ensuyvi que les provinces fertilles & heureuses en remedes, comme l'Egypte au dire d'Homere, l'Italie au

rapport d'Æschyle , & la Candie selon que nous apprend Dioscoride , ont esté en grand vogue & l'ordinaire abord des estrangers : mais plustost nous devons premierement louer ceste confédération faicté par tous les humains sous l'autorité de nature, pour la tution de la santé & establissement de la Médecine. En après nous esvertuer d'enrichir de plus en plus les magasins de ses arsenatz , y aportant chascun ce qui est de son creu : en troisiesme lieu préferer toujours les remedes aisez à recouvrer , aux difficiles à avoir : & en quatriesme recognoistre en nous un deffaut vrayement françois , qui est de priser ce qui vient de dehors , & mespriser ce qui croist chez nous. Quelques-uns font grand estat de l'Austrie , Hongrie , Italie & Espagne ; pour le faict des plantes: mais j'asseure hardiment que notre Languedoc les surpasse , soit pour le nombre des sortes , soit pour l'abondance & vertu de ce qui y croist. Je veux prendre droict par le narré qui se faict des plantes de ces autres provinces. Qui trouvons-nous qui ne soit chez nous & meilleur , & à quoi nous n'ayons moyen de faire notable addition? Je ne fais que suivre le dire des estrangers mesme qui ont voyagé par cette province en nous taxant d'une incroyable nonchalance à faire valoir ce que nature nous livre si franchement , ils recognoissent que ça été par une signalée divine pourvoyance ,

que la plus fameuse escole de Medecine qui fut onques a esté eslevée en la plus médicamenteuse province de l'univers , de façon que ce qu'on dit ordinairement que le Turc descendu en nos plages court en nos montagnes , plus pour y cueillir de nos herbes & plantes , que pour faire autre capture & butin : il a autant de vray semblable du costé du lieu , comme il y en a peu du costé de la turquesque avarice . La fertilité de nostre terroir & heureuse temperie de nostre air , se fait assez cognoistre par la qualité & quantité de noz bleds , vins , pastel , olives , sel & autres fructs , & commoditez qu'on vient querir chez nous : mais le divers naturel des plantes requerant différent terroir : & cela estant cause de la defeſtuofité qui se trouve ailleurs , nous pouvons dire que comme ceste contrée surpasse toutes nos voisines en affluence de sortes de plantes , aussi que la cause en est du tout évidente : car quelle différence de terroir , n'y peut on remarquer ? Nous avons des montagnes , collines , plaines , vallons , forestz , bocages , landes , terres arrables de toutes façons , jardins , prairies , & pasturages : fontaines , ruisseaux , rivières & mer : lieux gras , maigres , chauds , froids , sec & humides : bref ceste belle & longue estendue du costé martitime . Nous n'avons faute sinon de diligence à faire recerche de ce que nature y

estalle. Messieurs , le florissant état de ceste province qui de si long tems est en possession d'emporter le pris de bien cultiver & traicter la Médecine : la naturelle générosité de vos cœurs à entretenir & eslever l'honneur & le bien du pays , lequel souz le bonheur & conduite d'un si brave Roy que Dieu nous a donné , doi plustot redoubler que prendre relasche : l'affection que je porte à la splendeur de ce Gouvernement où je suis honoré de la profession royalle des Plantes & charge du Jardin , qui par authorité du Roy & par la faveur de Monseigneur le Connestable , Monseigneur le Duc de Ventadour & votre ayde j'y ay dressé , m'ont faict avoir la volonté de vacquer ces années passées à ceste recerche , mes pénibles & continuels travaux n'ont esté à cest effect employez en vain. J'ay par ce moyen descouvert plusieurs belles & rares plantes qui n'ont encore esté cogneües ny escrites que je sache , & une infinité d'autres , voire de celles qui sont en singuliere recommandation , tant à cause de leurs divines & rares vertus , que pour la beauté de leurs fleurs , lesquelles on n'a jamais estimé prendre naissance en nos montagnes , qui est cause que les ayant veu ailleurs , & en voulant peupler une partie du Jardin Royal & Médical de Languedoc dressé à Montpellier , ignorant pour lors qu'elles prissent leur estre en

ceste province , j'ay esté contreint les faire ap-  
porter de Paris & autres lieux plus esloignez avec  
grands frais & despens. Je m'asseure que si je  
continue cette recerche , je decouvriray encor  
plusieurs autres belles plantes , la figure & briefve  
histoire desquelles , & de toutes les autres qui se  
trouvent en Languedoc , avec une facile demons-  
tration du lieu où elles croissent : j'espere dans  
quelques années mettre en lumiere sous vostre  
authorité le tiltre de l'herbier général du pays de  
Languedoc si je suis secouru.

Ceste recerche ( Messieurs ) avec l'impreſſion  
dudit herbier , orné & enrichy des pourtraiſts &  
figures des herbes gravées & repréſentées de mesme  
que font celles que je vous ay bien voulu faire  
veoir sur la fin de ce petit discours , ne peut recevoir  
ſa dernière & désirée perfection sans vostre affiſ-  
tance , vous protestant que ſi j'avois moyen de  
parachever une ſi haute entreprife sans implorer  
l'ayde publique , que je ne m'adrefſerois ſi sou-  
vent à une ſi celebre asſemblée que l'œuvre ne fuſt  
entierement parfaict. Mais quoy ? l'excessive deſ-  
pense que j'ay fait & continue journellement de  
faire , tant à la fuſdite recerche qu'aux grands  
baſtiments qu'il a été néceſſaire de faire audit  
Jardin , ont tellement eſpuſé mes moyeux , qu'ils  
m'ont constraint de vendre mon paternel , &

m'engager de tous costez : de sorte qu'il ne me reste pour tout héritage qu'une populeuse famille sans moyen de l'eslever , & qui seroit contrainte de mandier sa vie au cas que je l'abandonnasse par mort , ce qui est presque advenu par plusieurs fois depuis le temps que j'ay entrepris ceste penible recerche. Je ne pense pas (Messieurs) qu'ayez autre volonté pour le présent , que celle qu'aviez aux penultiesmes Estatz tenus à Pezenas , dans l'assemblée desquels j'eu l'honneur d'entrer & de vous proposer mon dessein & la despence qu'il convenoit faire à la poursuite d'iceluy. Vous m'exhortates à ceste dite poursuite , & promistes secours & ayde , laquelle j'implore maintenant ; ne soyez cause (Messieurs) qu'un œuvre qui vous est tant honorable & profitable à tous ne se puisse esclorre & loger dans peu de temps dans voz cabinets , & se faire cognoistre aux estrangers qui vous en sçauront gré , & feront par ce moyen attirez à visiter vostre Province , en laquelle ils verront sur le lieu les plantes qui leur auront esté représentées par leurs pourtraits & figures , se transportant aux montagnes & lieux de leur naissance comme quelqu'uns d'iceux ont déjà commencé de faire ces années passées , & y ont demeuré avec moy près de deux moys , ce qui a esté fait sans despences , laquelle est revenue au profit

des hostes de la ville de Merüés , de l'Esperon & autres lieux circonvoisins , où nous nous retirions pour coucher & recouvrer des vivres.

Recevez doncques , s'il vous plaist , à ceste condition mes travaux , lesquels avec toute humilité je vous ai voué , consacré & desdié , comme

Vostre humble serviteur RICHER DE BELLEVAL ,  
Médecin du Roy & Professeur Anatomique &  
Botanique en son Université de Médecine de  
Montpellier.





MOLY SYBETINUM.





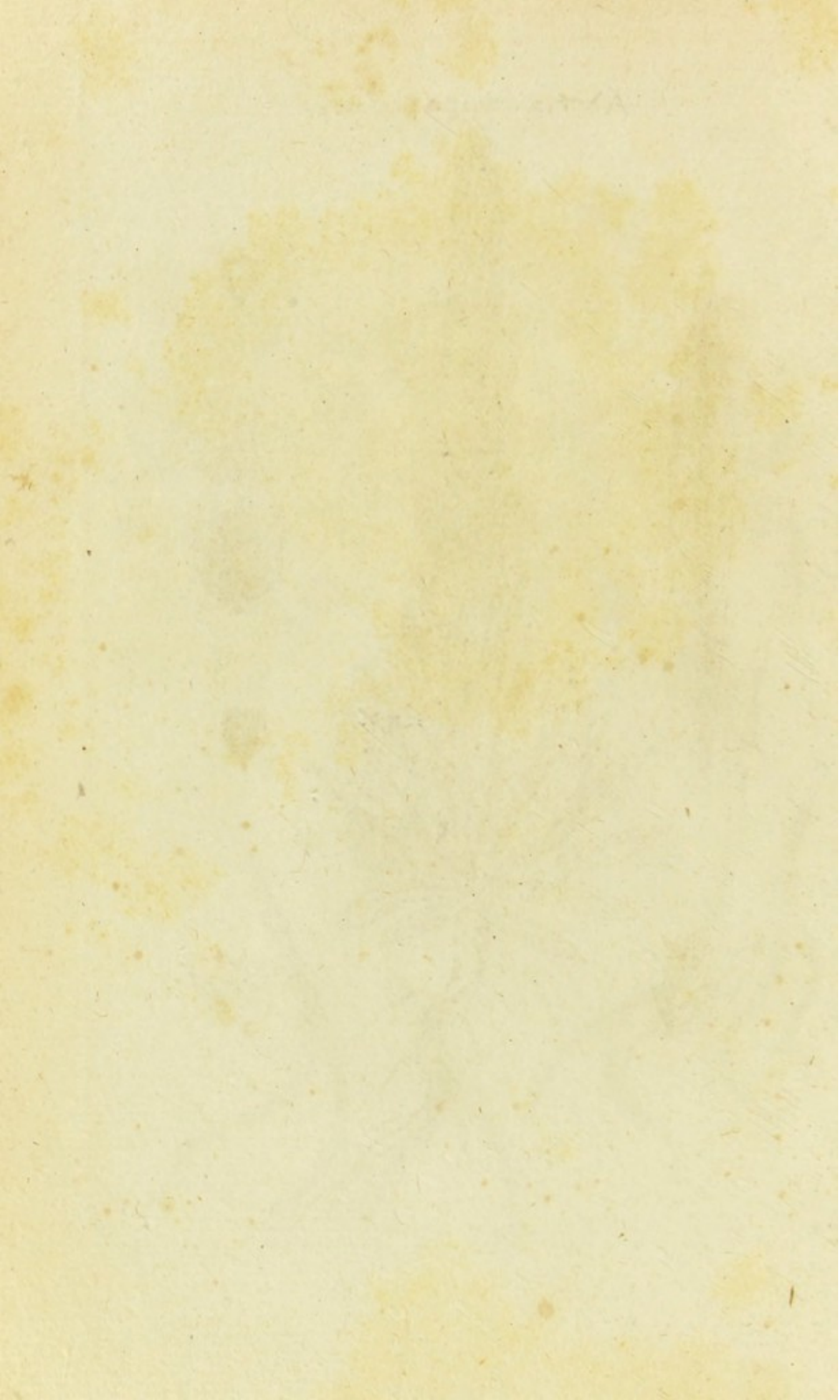
ALSINE ALPINA  
ἘΛΕΙΟΣ





GLYCYRRHISA · TRIFOLIA ·  
HORTI DE I ·





Άλπικοπιραμιδώδες





L A S E C O N D E  
R I C H E S S E  
D U M E U R I E R B L A N C ,

Qui se trouve en son escorce pour en faire  
des toiles de toutes sortes , non-moins  
utiles que la soie , provenant de  
la fueille d'iceluy.

Echantillon de la seconde édition du Théâtre  
d'Agriculture ,

D' O L I V I E R D E S E R R E S  
Seigneur du Pradel ,

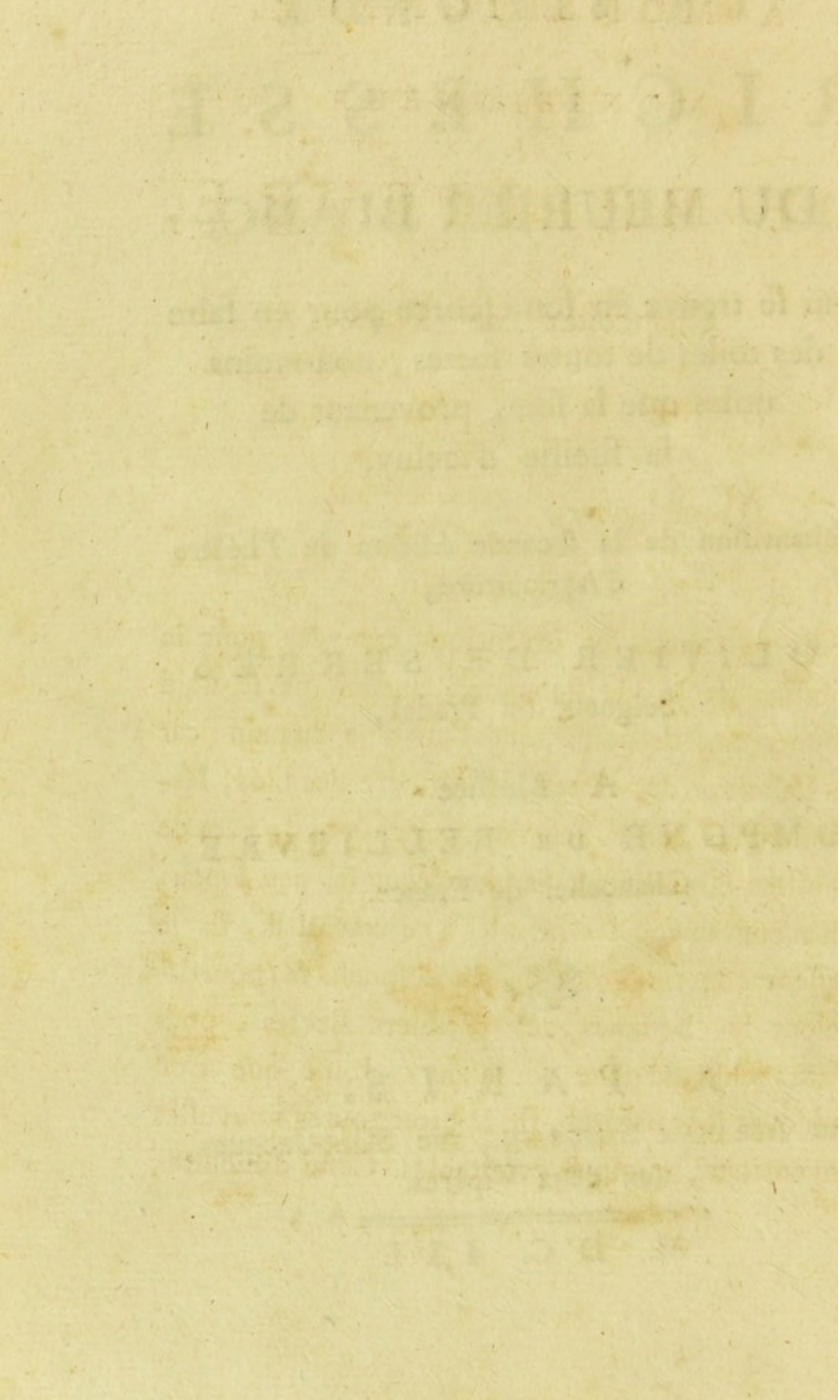
A Messire  
POMPONE DE BELLIEVRE ,  
Chancelier de France.



A P A R I S ,  
Chez ABRAHAM SAUGRAIN , rue Saint-Jacques ,  
aux deux Vipères .

---

M. D C. III.



A MONSEIGNEUR,  
MONSEIGNEUR  
DE BELLIEVRE,  
Chancelier de France.

Monseigneur,

Entre toutes les inventions trouvées pour le soustien de la vie humaine , aucune ne se void donner tant de peine, que l'ouvrage du pain : car le-Labourer des terres , le-Moudre des blés , les-Boulengers , ne laissent jamais en repos le pere de famille ; dont il y a apparence , que si , peu à peu , on n'eust amené les peuples à ce travail là , ils se fussent contentés des fructs desquels se nourrissoient les hommes des premiers siecles , pour s'affranchir de tant de labeurs. Joint que c'est toujours leur naturel , de rejeter toutes nouvelles inventions , quoique profitables. Ceste difficulté ,

Monseigneur , m'a fait différer quelque tems ,  
d'escrire la maniere de faire croistre la soie , par  
l'introduction des Meuriers , en la pluspart des  
provinces du cœur de ce Roiaume , & jusques à ce  
qu'il pleust au Roi me commander d'en discourir  
un jour devant lui , ou ayant bien receu les raisons  
sur lesquelles je me fondoi , pour cest effect , il me  
commanda de mettre en lumiere ce que l'expé-  
rience m'en avoit fait recognoistre. Voilà comme ,  
avec l'authorité de Sa Majesté , j'ai exposé en  
public , le premier traité de cest ouvrage : lequel  
feust demeuré imparfait , s'il n'eust eu le bonheur  
de vostre favorable support. Mais vostre sage  
prudence , jointe avec l'expérience de vos loin-  
tains voyages , pour vos grandes ambassades , en  
a bien sceu considérer l'utilité : & vostre vertu  
s'opposer aux traverses qui se sont manifestées à  
l'introduction de tant fructueuse entreprise. Au  
grand profit de tout le Peuple de la France , qui  
jusques ici , a esté constraint de mendier ces choses  
des estrangers , se les pouvant donner lui mesmes ,  
pour la bonté de sa terre & tempérament de son  
ciel. Et voiant avec quelle particulière affection ,  
vous avez fortifié ce dessein , & combien vous

avez apporté d'aide & de secours pour faire ressentir à toute la France , le bien qu'elle en peut recevoir , Dieu m'ayant fait la grace ( un bien suivant communément l'autre ) d'avoir treuvé un second trésor en la plante du Meurier blanc : j'ai jugé que comme à un des premiers & principaux appuis de cest Etat , il vous appartenoit de me commander , que sous l'asseurance de vostre nom & de vostre faveur , j'eusse à le mettre en lumiere : ce que je fait , & vous supplie très-humblement , Monseigneur , avoir pour agréable ceste mienne délibération , voiant de bon œil , ce livret que je vous présente , de l'utilité qui se tire de l'escorce de cest arbre , qui est la matiere du linge , beaucoup meilleure & plus abondante , que ni le lin , ni le chanvre ; dont la facilité de l'ouvrage est telle , que les moindres serviteurs de la famille jusqu'aux enfans , y peuvent estre emploiez ; à toutes heures , sans despence , sans nul hazard , avec bon & heureux succès . Et la France vous aura l'obligation de l'avoir remplie de telles richesses , avec l'immortelle mémoire de vostre nom , de vostre mérite , de vostre bienvueillance . Je vous supplie donques très-humblement , Monseigneur , recevoir favorablement le débile ouvrage d'un

( 6 )

homme des champs , qui en sa solitude , priera  
Dieu pour vostre longue vie & prospérité , & des  
vostres. A Paris , ce xxvi Juillet 1603.

Vostre très-humble & très-  
obéissant serviteur ,

OLIVIER DE SERRES.

LA SECONDE  
RICHESSE  
DU MEURIER BLANC,

Qui se trouve en son escorce, pour en faire  
des toiles de toutes sortes, non-moins  
utiles que la soie, provenant de  
la fueille d'iceluy.

LE revenu du Meurier blanc , ne consiste pas  
seulement en la fueille , pour avoir de la soie ,  
mais aussi en l'escorce , pour en faire des cor-  
dages , des toiles , grosses , moyennes , fines &  
déliées , comme l'on voudra , préparant l'escorce ,  
ainsi qu'il fera veu ci après : par lesquelles commo-  
ditez se manifeste le Meurier blanc estre la plante  
la plus riche , & d'usage plus exquis , dont encores  
aions eu de cognoissance. De la fueille du Meurier ,  
de son utilité , de son emploi , de la maniere d'en  
retirer la soie par le ver , de le nourrir , & d'en  
avoir la semence pour en conserver la race , j'ai  
amplement discouru en mon Théâtre d'Agricul-  
ture. Ici ce sera de l'escorce des branches de tel

arbre , dont je vous représenterai la faculté , puis-  
qu'il a pleu au Roi me commander de donner au  
public , l'invention de la convertir en cordages  
& toiles , selon les espreuves que j'en ai montré  
à Sa Majesté. Je ne compren en ce service , le  
Meurier noir , pour la rudesse de son escorce ,  
nous ostant le moien d'en tirer matiere à ouvrages  
déliés , contre ce que nous cerchons en cest  
endroit. Et bien que ne soions contraincts de  
mendier les toiles de nos voisins ( comme jusques  
ici nous avons fait la soie ) en aiens à suffisance  
pour nostre provision , si ne laissera pourtant le  
pere de famille , d'emploier ce bien que Dieu lui  
offre tant libéralement , mesme estant és provinces  
de Roiaume , où les lins & chanvres font rares ,  
comme de telles y en a plus que des autres. Par  
ce moien , tirant de chez lui , ceste belle commo-  
dité de linge , se trouvera-il d'autant mieux accom-  
modé , que moins sera constraint à desbourcer argent  
à l'achapt de tant nécessaires alimens.

Plusieurs belles & rares choses sont venues en  
lumieres par accident. Le lut , excellent instru-  
ment de musique , est sorti de la curiosité d'un  
Médecin , qui faisant l'anatomie d'une tortue ,  
pour en voir l'intérieur & l'assiette de ses parties ,

la maniant, desséchée, toucha par mesgarde quelques nerfs tendus dans icelle , lesquels rendans son agréable par le moyen du creux & vouceure de l'escaille , print par là occasion de faire un nouveau instrument , depuis appellé *Testudo* , du nom de l'animal. La presque miraculeuse science d'enter les arbres fruitiers , est procédée d'un Pasteur , quand au dresser de sa logette , il fourra sans y penser , une petite branche vifve d'arbre , dans le tronc d'un autre freschement coupé rès terre , où se reprennant , monstra l'admirable mariage de deux diverses plantes , par-après tant recerché & raffiné par nouvelles additions.

Ainsi m'en a-il prins touchant la cognoissance de la faculté de l'escorce du Meurier blanc. Car pour sa facile séparation d'avec son bois , estant en seve , en ayant fait faire des cordes (à l'imitation de celles de l'escorce de Tillet , qu'on façonne en France , mesmes à Louvre en Parisis ) & mises secher au haut de ma maison , furent par le vent jettées dans le fossé , puis retirées de l'eau boueuse , y ayans séjourné quelques jours , & lavées en eau claire , après destorces & sechées , je vis paroistre la teille ou poil , matière de la toile , comme soie blanche ou fin lin. Je fis battre ces escorces la à

coups de massuë pour en séparer le dessus , qui s'en allant en poussiere , laisse la matiere douce & molle , laquelle braïée , ferancée , peignée à la maniere du chanvre & du lin , se rendit propre à filer , & ensuite à estre tissuë & réduite en toile . Plus de trente ans auparavant , j'avoï emploie l'escorce de tendres jettons de Meurier blanc , à lier des entes à escuffon , au lieu de chanvre , dont communément l'on se fert en tel délectable mesnage .

C'est la premiere espreuve de la valeur de l'escorce du Meurier blanc , faite , non tant à dessein , comme par accident , duquel , rédigé en art , se tire très bon service . Ainsi , estant ce Meurier ci , de plusieurs utilités , au grand profit de son posseſſeur . L'escorce du Tillet , outre qu'elle fert à faire des cordes , ainsi qu'a été dit , se ploie aucunement à estre accommodée en toiles : mais c'est un ouvrage très grossier , comme pour servir en voiles de moulin-à-vent & choses semblables . L'ortie rend une exquise matiere dont sont faites des belles & déliées toiles : mais il y en a si peu , qu'on n'en peut faire autre eſtat , que pour la curiosité . Quelques autres herbes & arbustes rendent aussi du poil , mais les unes tant

foibles , les autres en si petite quantité , tant grossier & avec tant de difficulté à le tirer , qu'il n'est possible de s'en servir avec aucune utilité , ou seroit très-petite. Il n'est pas ainsi du Meurier blanc , dont l'abondance du brancheage , la facilité de l'escorrement , la bonté du poil procédant d'icelui , rendent ce mesnage très-asseuré : voire , avec fort petite despence , le pere de famille retirera infinies commodités de ce riche arbre ; duquel la valeur , non cogneuë de nos ancêtres , a demeuré enterrée jusques à présent , comme par les yeux de l'entendement il le recognoistra , encores mieux par les expériences. Mais afin qu'on puisse rendre de durée ce mesnage , c'est à dire , tirer du Meurier l'escorce sans l'offenser , ceci sera noté : que pour le bien de la soie , il est nécessaire d'esmunder , d'eslaguer , d'eteester les Meuriers incontinent après en avoir cueilli la fueille pour la nourriture des vers , selon toutes fois , distinction requise , comme j'ai monstré en mon Théâtre. Dont les branches provenantes de telles coupes , serviront à nostre intention : parce qu'estant lors en seve ( comme en autre point ne faut jamais mettre la serpe aux arbres ) très facilement s'escorceront-elles : & ce sera faire profit

d'une chose perdue, car aussi bien les faudroit-il jettter au feu. Mesmes toutes despouillées des corces , ne laisseront d'y bien servir : si mieux l'on n'aime , au préalable les employer en cloissons de jardins , vignes , &c. où tel brancheage est très propre , pour ses durs piquerons estant sec , & de long service , pour sa dureté ne pourrissant de long temps : d'où finalement retiré , pour dernière utilité , est brûlé à la cuisine. Les Meuriers qu'on plante en l'Automne & à la fin de l'Hyver , ne sont en sève ; néantmoins , les branches que lors on leur oste les étestans , feront utilement employées à ce service : moiennant qu'außitost on les enterre profondément , droites ou recourbées , leur laissant sortir à l'aer quatre doigts de la cime , comme si on les plantoit pour s'y enracer. Car ainsi posées passeront l'Hyver , & ne faudront de pousser & faire jettons au Printemps , manifestans la sève qu'elles se feront acquise en ce délai. Ce que voiant , retirées de là , feront escorées aussi facilement que si on les avoit freschement coupées de l'arbre. De mesme fera-on de tout autre brancheage de Meurier , que pour tailler , l'impatience , ou l'ignorance , ou la nécessité n'auront permis d'attendre l'arrivée

de la feve , comme la droite saison de tel mesnage . Ainsi , par artifice , la feve reviendra à tel brancheage , tronçonné & endormi , profitant par ce moien , toutes sortes de branches de Meurier , jusques à la moindre piece , en quel temps qu'on les coupe , pour bien servir en cest endroit .

Et parce que les diverses qualités des branches , diversifient la valeur de leurs escorces , dont les plus fines procèdent des tendres summités des arbres , les grossieres , des grosses branches ja endurcies , les moyennes , de celles qui tiennent l'entre-deux : lorsqu'on taillera les arbres , soit en les esmundans , eslagans , ou etestans , le brancheage en sera assorti , mettant à part en faiseaux chacune sorte , afin que sans confus meslange , toutes les escorces soient retirées & maniées selon leurs particulières propriétés . Sans délai , les escorces seront séparées des branches , emploiant la faveur de la feve qui passe tost , sans laquelle l'on ne peut ouvrir en cest endroit : & ayant embotelé les escorces , chacune des trois sortes à part , on les tiendra dans l'eau trouble ou claire , comme s'accordera , trois ou quatre jours , plus ou moins selon leurs qualités & les lieux où l'on est , dont les essais limiteront les

termes : mais en quelque part qu'on soit , moins veulent tremper dans l'eau , les minces & tendres escorces , que les grosses & fortes . Retirées de l'eau , à l'approche du soir , seront estendues sur l'herbe de la prairie , si l'avez à commodité , ou ailleurs exposées à l'aer , aiant deslié leurs faiseaux , pour y demeurer toute la nuit , afin d'y boire les rozées du matin : puis devant que le Soleil frappe , seront emmoncelles jusques au retour de la vesprée : lors remises au serain , de là retirées au lever du Soleil , comme dessus , continuant cela dix ou douze jours à la maniere des lins , & en somme , jusqu'à ce que cognoistrez la matiere estre suffisamment rouie , par l'espreuve qu'en ferez , dessechant & batant une poignée de chacune des trois sortes d'escorces , remettant au serain celles qui ne seront assez appareillées , & en retirant les autres , comme le recognoistrez à l'œil .

C'est chose certaine , que pour avoir profit de la nourriture des vers à soie , à moins de deux à trois mil pieds d'arbres , la Meuriere ne se doit entreprendre : & que pour la bien gouverner , afin d'en tirer long service , requiert d'estre châtrée chacun an , de la dixieme ou douzième partie ;

par ainsi , peuvent être étestés tous les ans , de deux cens cinquante à trois cens Meuriers , qui rendront tous-jours , de trois à quatre cens charges de bois & davantage. A laquelle quantité s'ajoutant ce qu'on oste des arbres incontinent après les avoir effueillés , en les esmundans & eslagans , y aura abondance de brancheache & par consequent abondance d'escorces chacune année , d'où sortira beaucoup d'ouvrage de diverses sortes , selon les assortimens requis.

Mais encores ne s'arrestera là nostre mesnager , ains se dressera-il des taillis de Meuriers blancs , pour en couper , bassement la moitié chacun an , à telle cause divisant en deux ses taillis , dont il tirera le brancheage , délicat & jeune , duquel l'escorce se rendra propre à faire des exquises & déliées toiles. Et seront ces taillis ci , non seulement utiles à fournir chacune année abondance de nouvelle escorce , ains du fagotage à bruler : des perches pour treiller aux jardins & à faire des cercles pour les tonneaux & barrils , à ce choisissant les plus grosses branches. Aussi à donner de la fueille pour nourrir les vers à soie , la cueillant aux endroits des arbres les plus soleillés & esventés. Et pour comble de bon mesnage , à

recevoir & nourrir nombre infini de connins,  
 pourveu que les taillis soient fermés pour garenne.  
 Ainsi feront quatre notables commodités , que le  
 pere de famille tirera de ses taillis : auxquels pour  
 le dégaſt que les connins y pourroient faire , ron-  
 geans en Hyver les pieds des Meuriers , comme  
 ils font toutes sortes de plantes , peu exceptées ,  
 ne laissera de fe meubler de tant profitable bestail.  
 Car pour corriger aucunement tel vice , aidant  
 au vivre des connins , ne faut que semer de  
 l'avoine en certaines places & grandes allées ,  
 qu'à telle cause aura laiffées vuides dans les tail-  
 lis , où les connins se repaîtront durant les  
 froidures , d'autant espargnans les Meuriers : pour  
 le support desquels , en outre , fera jettter aux  
 connins , des despouilles du jardin , du foin , des  
 rameaux de vigne & autres drogueries , en Hyver ,  
 lorsque les neiges contraignent ce bestail de s'atta-  
 cher aux arbres , par faute de mangeaille. Encores  
 pour cinquiesme commodité , j'adjousterai ici ,  
 que la fueille des Meuriers en quelque part qu'ils  
 soient plantés , cheant d'elle même à terre sur  
 la fin de l'Eſté , ferrée en grenier ſéparé , là prise  
 de jour à autre , & donnée bouillie aux pourceaux ,  
 les tient en bon poinct , commenceant de les  
 mettre

mettre en chair : ce que leur vient très à propos , quand ensuite se rencontre bonne glandée dont ils parviennent au superlatif de graisse.

Je coucheroi ici pour sixieme commodité , les mures fruiët de ces arbres , tant aimées de la poulaille , pour leur grande douceur , si le cueillir de la fueille des Meuriers pour les vers , ne nous ostoit le moien d'en faire profit : lesquelles arrachées de l'arbre quant & la fueille encores verte , beaucoup devant leur maturité , restent de nulle valleur , dont n'en peut être fait estat certain.

Toutes lesquelles choses , mettent à jour le Meurier , arbre remply de la bénédiction de Dieu , qui en ceste seule plante , donne à toutes sortes d'hommes & estats , ces belles matieres pour les vestir & meubler selon leurs affections. La terre propre au Meurier pour donner digne nourriture au ver , est celle mesme que la vigne desire. Le vin est salutaire au ver , le fortifiant , le préservant & le guérissant de maladie. Et comme la vigne commence à produire bon vin , en sa cinquieme ou sixieme année , aussi en semblable aſge , le Meurier commence à porter fueille , très bonne à bien nourrir ce bestail. Observation remarquable. Aiant fait marcher de compagnie

Ces deux excellentes plantes ci , ne sera mal à propos , en continuant de représenter leurs sympathies , de dire , que comme l'esprit du vin , par distillation se convertit en eau de vie : aussi la quint'essence du Meurier , se rapportant à la fueille , est de là alambiquée par le ver , qui la convertit en foie : restant le terrestre dans le bois , duquel , encores la plus cuite partie se rend à l'escorce , d'où elle est retirée , comme a esté veu. Or d'entrer plus avant en la considération de tels secrets de nature , ce seroit surpasser les limites de ma délibération , qui est de ne traitter en cest endroit , que de l'escorce du Meurier blanc pour en recueillir le bien qui y est caché. Ainsi mes discours ne s'enfoncerais jusques au centre , s'arrêteront à la superficie.

F I N.



