

## Plantes de Peiresc

T1-T7 Lettres de Peiresc publiée par Tamizey de Larroque  
(T1 940p, T2 724p, T3 840p, T4 624p, T5 844, T6 868p, T7 1002p soit 5842 p.)

T1 1627,

p.397-399

Vigne, raisin muscat bigarré blanc et rouge

T1 1628,

p.526-27

Rose

Jossemins (Jasmin)

p. 651-52

Coral arbor (venu de Séville en 1628 Dans deux jardiniers émérites Peiresc et  
Vespasien Robin p.13)

Narcisse jacobée (Hiacynthus Jacobeus T6 p.239 ?)

Jossemin jaulne (venu du Portugal)

Orangers

Citronnier à fleurs doubles

Narcisse tubéreux (Narcissus tuberosa radice, T6 p. 239)

Jassemmin d'Arabie à feuilles d'oranger

Anémones d'Italie

p.675 (20 juillet)

Narcisse jacobée (fleurie)

Hyacinthe tubéreuse

T2 1629

p.186

Orangers

Jossemins d'Espagne (pour ::Ronsard Josmin, pour Olivier de Serres Jessemin)

Myrthe

Bouis (buis) voir si présent)

Orangers de Chine (résistent mieux au froid que ceux du pays)

Tulipes

Narcisses

Hyacinthes

Anémones

Jossemin jaulnes des Indes (odeur beaucoup plus suave que les autres)

Hyacinthe tubéreuse des Indes (embaume toute la maison)

p. 208

Lentisque

Styrax

T2 1631

p.289-90

Rosiers de Chine =Rosa ursina sive sol ex admirando falcurum et maculatum suarum,

Laurier américain

T2 1632

p. 335-36

Citronnier (venu des Indes) à fleurs doubles très odorantes, fruits à goût plus suave,  
écorce rouge corail. Une vingtaine d'espèces différentes.

Citronniers à fruits parfaitement ronds, on les appelle balotins.

Orangers une douzaine d'espèces différentes.

Oranger « Pomme d'Adam » non épineux à fruits très gros (grosueur de la tête d'un jeune homme) à l'écorce orangée à l'extérieur, épaisse de 2 doigts ; jus orange.

p. 337

Orangers à fruits en forme de poires.

Jossemis d'Espagne,

Jossemis jaulne des Indes

Hyacinthes tubéreuses\* (rapportée à Peiresc le 26 mai 1628 par Le père Théophile Minuti de Perse (Petits Mémoires inédits p.75) 1626 Dans « Deux jardiniers émérites » Peiresc et Vespasien Robin, .... Les Robin prennent une gracieuse revanche en offrant aux deux frères un rosier bigarré et surtout en leur offrant la tubéreuse, fort rare encore qu'ils cultivent depuis plus de dix huit ans (représentées dans une des planches du jardin du Roy de 1608.

\*Tubéreuse de Perse = *Hyacinthus indicus tuberosa* = *Polianthes tuberosa*

T3 1634

p.106

Papyrus (sort de terre)

T3 1636

p.523

Olliviers (ne sont pas d'une bien plaisante verdure)

T4 1631

p. 13

Laurier rose blanc double ou triple (graines de)

T4 1633

p. 317

Papyrus (« vray dont les anciens faisoient leurs feuilles à escrire »).

T5 1624

p. 26

Pommes (pommes avec goût de coing, cherche des greffes)

T5 1632

p.75

Jossemin jaulne des Indes odorant.

Myrthe à fleurs doubles

Rosier de Chine

Laurier canelle des Indes

Acacia

Figues d'Adam

Citronnier de Chine à fleurs doubles

p. 95

Laurier des Indes feuilles aussi longues que la main et écorce des branches rouge.

T5 1633

p.118- 19 (6 février)

Figue d'Adam (que les anciens appelloient Musa).

Jossemis jaulne des Indes

Rosier jaune

p. 626

Raisins bigarrez  
Saule odorante

T5 1636

p. 207

Oranger de Chine  
Vigne du Canada  
Myrthe double

p. 211

Rosier impérial

T6 1625

p. 179

Opuntia (8 feuilles)

p. 183-84

Oranges

Pommes

Ballotins = Balotin espèce d'oranger feuilles plus grandes que sur les autres orangers et dentelées, oranges plus grosses et plus longues, ressemblant à des citrons (Dictionnaire de Trévoux) (T2 p. 336).

Chitron (gros) de Mantega quartier de Nice, paroisse Saint-Etienne, ces citrons étaient les délices de la Czarine.

Orange poire

p.197

Myrthe double à feuille menue à fruits noirs

Myrthe double à feuille menue à fruits blancs (à feuilles plus pointues)

p. 238

Lilionarcissus flore rubente = Narcisse Jacobi

p.284

Narcisse

Annemones Reggata ou Sripa

Annemones incarnate

Annemones persicque

p.305

Tulipes

Rosier de canelle

Peschers (pêcher) à fleurs doubles

p. 306

Nasturcium Aquaticum

Cardinales

Jacynthes

p.315

Jeranium (Geranium)

p.317

Genevre (genevrier) graines de

p.318

Rosiers Calendules

T6 1626

p. 396

Melons (de Perses) furieusement grands et excellents.

- Pastèques (de Perses) de très bon goust
- p. 424  
Raisin de Damas  
Raisins de Corinthe
- p. 429  
Cardinales  
Fleurs de la Passion  
Oreille d'ours  
Hiacynthe des poètes  
Oeuillets
- p. 430  
Iucca
- p. 440  
Platanes (sans doute un des premiers à planter des Platanes)
- p. 443  
Sycomores à grandes feuilles qu'on tenoit pour des Platanes
- p. 464  
Pommes.  
Pommes sauvages d'outremer  
Poires
- p. 465  
Poire musquée d'hyver  
Cerise  
Pomme franc reinette  
Vigne d'Autriche
- P 500  
Pervanche blanche  
Fritillaires  
Ciclamens rouges
- p. 537  
Anémones incarnades  
Pouletrin (du P. André)  
Œillets Colombins  
Œillets (du pays)  
Ranoncules jaunes doubles  
Capucines de couleur jaune dorée
- P541  
Poire de Suisse  
Prune de sainte Catherine
- p. 576  
Lupins des Indes  
Pavot Reas (Papaver rhæas) de Constantinople  
Nasturcium Crispum principis Mauriti  
Choux marins  
Choux fleur de Cio (de l'île de Chio en mer Egée)  
Courges du Canada (avec tant de diverses formes)
- p. 577  
Ollivier cannellé et crochu d'Espagne
- p. 608  
Grenadier

p. 609

Rose variée  
Rose velutée (fort brune)  
Tulipes  
Hyacinthus comosa  
Ornithogalum Arabicum  
Renoncule jaulne double  
Encoulies meslées de blanc et de violet

p. 616

Jacynthe double bleue  
Hyacinthe double verte

p. 619

Vigne de Pologne  
Vigne du Canada

p. 620

Fleur de la Passion  
Lanca Spada  
Hiuca  
Jasmin d'Arabie  
Laurier rose blanc

p. 622

Hyacinthe tubereuse  
Vigne de Tartarie

p. 624

Coral Arbor  
Lierre

T6 1628

p. 628

Clematis (Clematite)  
Epatique double

T6 1629

p. 637

Vigne muscatz à rangs blanc et noir

T6 1634

p. 648

Poires de sang de bœuf  
Jambuquier cerisier

T7 1605

p. 951 Liste des plantes (graines et racines) envoyées par Peiresc à Clusius (inventaire de la Méjanès Registre 3, folio 287)

Arbutus = Arbutus unedo  
Centonica (Absynte marin) Artemisia glutinosa ? A. gallica ? Santolina ?  
Ilex major = Quercus ilex  
Ilex coccigera = Quercus coccifera  
Lentiscus = Pistacia lentisque  
Narcissus medioluteus Narcissus tazetta ?  
Olea = Olea europaea  
Oleaster = Olea europaea  
Phillirea tenuifolia Phillyrea angustifolia

Pinus silvestris = Pinus sylvestris ?  
Rhamnus (Aigo-espouncho) = Rhamnus cathartica  
Rus coriariorum, sumac = Rhus coriaria  
Smilax aspera  
.... Tartonraire = Passerina Tarton-raira  
Terebinthus = Pistacia terebinthus  
Tithymalus (3 espèces) = Euphorbia ....  
Thymelea (Boufo-galine) = Daphne gndium

Acer montanum = Acer monspessulanum  
Cineraria = Senecio cineraria  
Creta marina (Bassilles, Bacilo) = Crithmum maritimum  
... vulgo (Dagon Dragoun) = Aphyllanthes monspeliensis  
Epithin = Cuscuta epithimum  
Hypoglossum valentinum = Globularia alypum  
Jua moscata (Iva m., herbe de musquet) = Ajuga iva  
Ligustrum = Ligustrum vulgare  
Myrthus = Myrtus communis  
Paliurus seu rhamnus = Paliurus australis  
Seseli massiliensis = Seseli tortuosum  
.... Vulgo (Roussette) = ?  
Stecas d'hieres = Lavandula stoechas  
Styrax de Mr Pena = Styrax officinale  
.... dont les graines s'appellent Guilloffes ? peut-être Gaioufo  
Tetragonia (Bonnet de capellan) = Euonymus europaeus  
Tracheleon majus (Herbe de notre Dame) = Campanula ?  
Trifolium hemorroidalis = ?  
Viburnum mas = Viburnum lantana  
Anagyris arborescens = Anagyris foetida  
Eryngium caeruleum = Eryngium alpinum  
Scabiosa centauroides = ?  
Jasminum inferium = Jasminum fruticans  
Cassia poefarum = Ostrya alba ?  
Bellis caerulea = Globularia vulgaris ? ou autres globularia  
Anchusa lignosa = Lithospermum fruticosum  
Citisus (à fleurs jaune) arbutus Helianthemum syriacum ????

T7 1609

p. 203-204 Plantes envoyées par PEIRESC au Duc d'ARSCOT le 29 01 1609

Styrax ex agro Belgenseriensis  
Stoecas ex Insulis Stoecadibus  
Rododaphne silvestris ex agro Olbiensi = Nerium oleander (J. B. T2 p 141)  
Tragacantha Tartonraire ex agro Massiliensi  
Arbutus  
Sumac  
Lentiscus  
Myrtus  
Olea  
Cistus Triplex ?  
Cistus Quadruplex ?

Cistus Quintuplex ?  
Philicea latifolia  
Ilex coccigera  
Narcissus medioluteus flore bulbes  
Opuntia  
Aloes

T7 1626

p.635 notre terre ne sçait produire que des ronces, .... au lieu qu'elle debvroit produire des fleurs et des fruitz.

p. 867

Vigne raisin de Thunis  
Vigne, Corinthe muscade  
Vigne, gros muscat  
Vigne, raisin d'Espagne  
Vigne raisin long  
Vigne, raisin de Sicile  
Vigne, raisin de Perse

T7 1627

P346

Pecher  
Prunier  
Poirier  
Pommier  
Cerisier grenadier (balaste)  
Myrthe double

T7 1630

p. 21

Styrax (Styrax officinale L.) nos collines produisent naturellement ... l'arbre du Styrax, ....

Therebinthe (Pistacia terebinthus L.)

Lentisque (Pistacia lentisque)

Jassemijn jaulne des Indes (plus suave au centuple que celui de Catalogne).

Jassemijn de Catalogne (Jasminum odoratissimum L.)

Corail Arbor (Bois de Corail arbrisseau à graine rouge vif)

Vigne de Tartarie

p. 22

Vigne du Canada

Hyacinthes tubéreuses (à Belgentier depuis 1628)

Pommes (plus de 60 sortes)

Poires (environ 60 sortes)

Oranger à fleurs doubles

Papyrus du Nil

Au tour de Peiresc, Belgentier,

1637 (17 jours avant la mort de Peiresc) de Don Honoré Gasquet, chartreux

p.26-27

Gingembre, Anémones

Tabac (grande Nicotiane)

## Deux jardiniers émérites : Peiresc et Vespasien Robin

Philippe Tamizey de Larroque

1628

p.11

Coral arbor (arrivé de Séville)

Narcisse Jacobie = *Lilionarcissus flore rubente*, *Narcisse Jacobie* entré à la même époque dans le plus beau jardin de la Provence et qui était, depuis longtemps, une autre conquête de Robin,

p.12

Jassemi jaulne (venu du Portugal)

Jasmin d'Arabie (à feuilles d'oranger)

Papyrus

Culcas (aroiide venue du Caire) (*Culcasia* (venue du Caire) est un genre végétal de la famille des [Araceae](#). Ce genre contient une vingtaine d'espèces originaires d'Afrique tropicale)

Gingembre

Jasmin de Chine *Trachelospermum jasminoides* nom donné dans certains livres pour le jasmin d'Inde

Nota :

Feuillet de Conches (*Causeries d'un Curieux*, t. II, p. 451) énumère ainsi les dons faits par Peiresc à la flore européenne : « C'est à cet infatigable Peiresc qu'on doit l'introduction et la naturalisation en France du Jasmin de l'Inde et de celui d'Arabie, du grand Jasmin d'Amérique ou gaïac à fleurs rouges, du lilas de Perse et du laurier-rose\*, du *Styrax*\*\* , du Gingembre et du *Lentisque*\*\*\*, enfin de plusieurs espèces de vignes rares de Tunis, de Smyrne, de Damas, de Sidon, de la Nouvelle-France ». On voit que Feuillet de Couches, pas plus que le très exact Gassendi, dont il est, du reste, l'écho, ne mentionne la tubéreuse parmi les plantes peiresciennes

Les plantes avec étoiles sont présentes dans :

*Stirpium Adversaria nova* (Pierre Pena et Mathias de Lobel, 1570)

\* = Cité page 154

\*\* = Cité page 429

\*\*\* = cité page 411

Vie de Peiresc par M. Réquier(1630)

P. 244-246

Jasmin d'inde (qui devient un arbre toujours vert à fleurs jaune, transporté de Chine)

La Life ou Courge de la Mecque (transportée du pays de ce nom)

p. 245

La Myrte à larges feuilles & à pleines fleurs

Le *Styrax*

Le *lentisque*

Le Jasmin d'Amérique dont la fleur est d'un rouge éclatant

Le Jasmin de Perse, dont la fleur est violette

Le Jasmin d'Arabie, à pleines fleurs

Espèce d'Oranger à fleur rouge et bigarrée

Nèfle sans noyau



Cerise acide sans noyau

Figue d'Adam

P. 246

Vignes, de Tunis, de Smyrne, de Sidon, de Damas, de la Nouvelle-France et d'ailleurs.

Augustin MAGNE