

Nicolas-Claude Fabri de Peiresc

1580, 1-12 / 1637, 24-06

Tout en exerçant sa charge de Conseiller au Parlement de Provence, Peiresc (Peyresc, Peirets), bibliophile, horticulteur, s'intéresse aux littératures, à l'archéologie, la botanique, l'histoire, la zoologie, l'entomologie, la médecine, la physique, l'astronomie, la géologie,

Son immense curiosité, l'emmène à créer un vaste réseau de correspondants (plus de 500) pour collecter, offrir et échanger.

Quelques points de la Vie de PEIRESC

T1-T7 Lettres de Peiresc publiées par Tamizey de Larroque In 4 4296 E8 T1 à T7.
Source des documents (Textes) Bibliothèque Méjanès Aix-en-Provence.

1580, 1-12, naissance de Nicolas-Claude Peiresc à Belgentier.

1587 Peiresc et son frère vont à l'école à Brignoles.

1588 Retour à Belgentier car la peste est à Brignoles.

1589 Peiresc et son frère vont dans un collège de Jésuites (5 ans) à Avignon.

1595 Peiresc retourne à Aix.

1596 Peiresc et son frère sont envoyés au collège de Jésuites de Tournon.

1597 Peiresc retourne à Aix pour commencer son Droit.

1598 Peiresc retourne à Avignon.

1599 (septembre) Peiresc et son frère partent pour l'Italie (Gênes, Venise, Padoue) où ils vont suivre les cours de l'université.

1600 Peiresc et son frère visite Rome, Florence, le Vatican, Naples,

1601 Peiresc à Padoue reprend ses études de Droit et apprend, de l'Hébreu, du Samaritain, du Syriaque et de l'arabe un minimum, d'avantage sur le grec (Droit, Philosophie, Poésie, Histoire, ...).

1602 Après la visite de plusieurs autres villes dont Milan, il va à Genève et part à Montpellier pour continuer son Droit avec son frère. Ils s'intéressent à l'Anatomie, la Botanique, la Physique, la Médecine, ...

1603 (décembre) Retour à Aix.

1604 (18 janvier, p.70) Il obtient son doctorat.

1604 T7 (25 février p. 946) Peiresc remercie Clusius pour son livre (Rariorum plantarum historia) et son portrait.

1605 T7 Peiresc va à Paris avec le président Du Vair.

1605 T7 (p. 951) Peiresc envoi des plantes (graines, racines) à Clusius.

1606 T7 Peiresc va à Paris, en Angleterre (il y rencontre entre autres Lobel), au Pays-Bas (il rend visite à Clusius et à d'autres).

1608 T6 Peiresc retourne à Aix et prend l'office de conseiller au Parlement de son oncle.

- Peiresc demande à son frère de Valavez (Palamède de Fabri sieur de Valavez) d'aller :

- (p.675) voir en Angleterre le dottor Lobel, ... (Peiresc a le livre « Advesaria Stirpium Adversaria nova ».

- (p. 680) à Leiden (Leyden, Hollande) voir Monsieur Clusius (le célèbre botaniste de l'Ecluse) qui lui a fait parvenir son livre « Rariorum plantarum historia ».

- (p. 695) à Paris voir Pena le médecin, co-auteur avec Lobel de « Advesaria Stirpium Adversaria nova ».

1616 Peiresc part s'installer à Paris.

1618 Le Roi (Louis XIII) le nomme à l'Abbaye de Notre-Dame de Guîtres en Aquitaine.

1623 (fin juillet, p. 200) Peiresc quitte Paris (il y a vécu 7 ans et quelques mois), après être passé dans plusieurs villes et son Abbaye de Guîtres, il arrive à Aix au mois d'octobre.

1626 T6

(p 440-41) (en plus du jardin de Belgentier et de celui attenant à sa maison à Aix, il s'occupe aussi du jardin de l'Archevêché dans lequel il a fait planter entre autres des Ormeaux, d'Aubespain, des Couldriers, des Platanes, des Muriers blancs, des Bouis, des Lilacs, des Genêts, des Lauriers, des Jassemains, ...

1626 Dans « Deux jardiniers émérites Peiresc et Vespasien Robin », p. 9 :

.... Les Robin offrent aux deux frères un rosier bigarré et la tubéreuse*, fort rare encore qu'ils cultivent depuis plus de dix huit ans. *Tubéreuse de Perse = *Hyacinthus indicus tuberosa*, *Polianthes tuberosa*.de nos jours.

1626 T6 p. 624, Peiresc reçoit à Belgentier le *Coral arbor**, arrivé de Séville.

* Pinax theatri p. 402 Ceratia sive siliqua dit voir de l'Ecluse, Rariorum plantarum historia p. cclij. nommé Corallodendron d'amérique par Tournefort. (arbuste épineux, Fabaceae), *Erythrina corallodendrum* L. de nos jours.

1627, T1 p.359.3 Peiresc se préoccupe de la disparition des forêts.

1628 le 20 05 (« Petits Mémoires inédits » p.75) :

Arrivée de la Hyacinthe tubéreuse* à Belgentier (rapportée à Peiresc le 26 mai 1628 par le Père Théophile Minuti de Perse (La première envoyée en 1626 par les Robin) professeur de Botanique et Arboriste du Roy.

1629 la peste ravage la Provence, Peiresc se retire au mois d'août à Belgentier.

T2, p. 208 on trouva dans divers endroits de la Provence, (collines, plaines, cavernes, ...) des pétrifications au nombre des quelles des feuilles très reconnaissables de chêne, d'aulne, d'yeuse, d'ormeau, de noyer, de peuplier, de lierre, de laurier et d'autres arbres.

1630 (p.244-246 de « Vie de Peiresc » par Réquier).

A Belgentier, Peiresc « s'occupe de la culture des plantes rares, de plusieurs des quelles l'Europe lui a obligation ».

- Le Jasmin d'Inde (devient un arbre toujours vert, fleurs jaunes) provient de Chine = *Gelsimum indicum*, arborescens, sempervirens, flora luteo, suavissima odorata ...

- La Lufe (Luffa) ou Courge de la Mecque (provient de la Mecque) *Monordia luffa*.

- Le Papyrus d'Egypte (provient du pays des Saïtes).

- Le Gingembre, (provient d'Inde) voir sur le gingembre cultivé à Belgentier une lettre du Père Gasquet, religieux de la Chartreuse de Montrieux, dans : « *Autour de Peiresc* » (p. 34/65).

- Le Myrte à larges feuilles & à pleines fleurs.

- Le Stirax (Aliboufier).

Dans une lettre de 1610 à Monsieur Vespasien Robin, simpliciste du Roy à Paris, Peiresc indique qu'il le possède depuis 6 ans, Pierre Pena et Mathias de Lobel le cite p. 429 dans le *Stirpium Adversaria nova* de 1570.

- Le Lentisque (cité p. 411 du *Stirpium Adversaria nova* par Pierre Pena et Mathias de Lobel, 1570).

- Le Grand Jasmin d'Amérique (dont la fleur est d'un rouge éclatant).

- Le Jasmin de Perse (dont la fleur est violette = Lilac laciniato folio Tourn. Inst. p. 602 = Lilas de Perse.

- Le Jasmin d'Arabie (à pleines fleurs).

- Une espèce d'Oranger, dont la fleur est rouge et bigarrée.

- La Nèfle* (sans noyau)

. *Néflier du Japon (*Eriobotrya japonica*, *Mespilus japonica*), Bibacier de la Chine. Le premier sujet décrit scientifiquement se trouvait à Belgentier dans la propriété de Monsieur Peiresc (*Journal d'agriculture pratique*, 1882-07 (46^e année) T2 p. 84).

- La Cerise acide (sans noyau*).

* Dans « *Des Secrets ou Merveilles de Nature* » par J. J. Wecker 1650, p. 435, il est mentionné que pour avoir des cerises sans noyaux il faut retirer la moelle du cerisier.

- La Figue d'Adam (Bananier = *Musa parasidiaca*).

- Des Vignes, de Tunis, de Smyrne, de Sidon, de Damas, de la Nouvelle France (Canada), et d'autres endroits.

1632 p. 277 Peiresc quitte Belgentier (il venait d'y passer 3 ans) pour retourner dans sa maison d'Aix.

1633

T7 p.29 Peiresc retourne à Aix (Avril ou mai).

T4 (Août) observation d'une « ecllypse » de plusieurs endroits, dont sur la montagne Sainte-Aventure (Sainte-Victoire) (p. 534, 542, 547).

T2 p. 611 (3 octobre) Les eaux pluviales ont dévastées la région, « la Durance et le Rhône ont débordé de toutes parts si furieusement qu'il y a de la besogne pour beaucoup d'années à réparer le mal, ».

1635 Notes de Peiresc sur « Quelques points d'histoire naturelle » paragraphe VII, p.33 (p.37 Sainte-Venture ou Rupes Victoriae).

1636 Dans une lettre il indique la situation et longueur - largeur des montagnes, dont p. 174 Sainte Aventure (Sainte-Victoire).

1637 (24-06) Décès de Peiresc à 56 ans et 6 mois.

04 10 2016

Augustin MAGNE