



Rendez-vous aux jardins 2022  
Dans les collections de la BnF  
**Cahier de coloriage**  
Quand les explorateurs donnaient  
leurs noms aux plantes

DE PLANTIS AEGYPTI

B A O B A B.



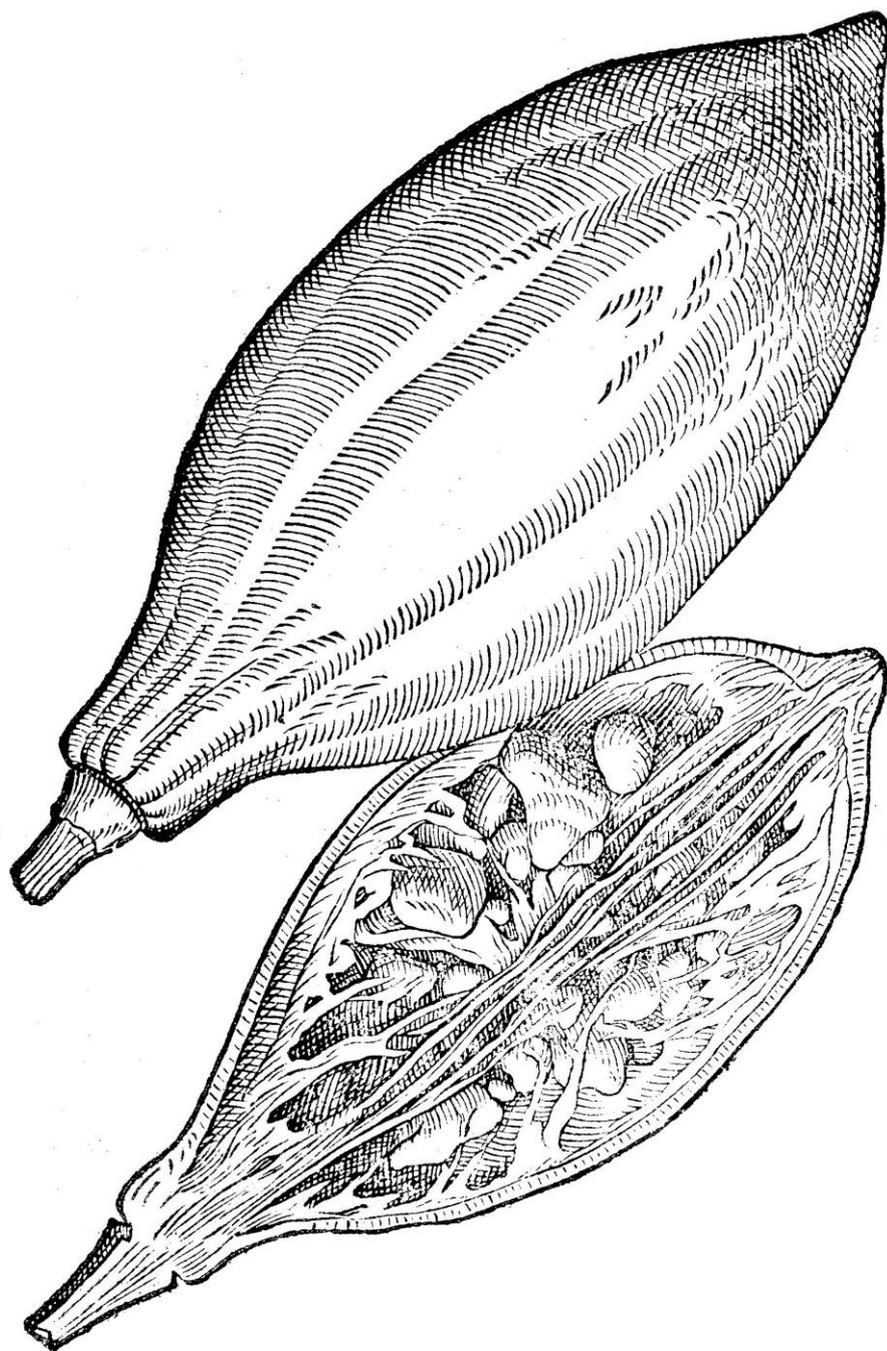
FRUCTVS

Le botaniste Michel Adanson (1727-1806) a séjourné au Sénégal de 1748 à 1754 et y a décrit l'arbre emblématique de la région : le baobab, dont le nom scientifique est Adansonia.

L I B E R .

28

F R V C T V S B A O B A B .



De



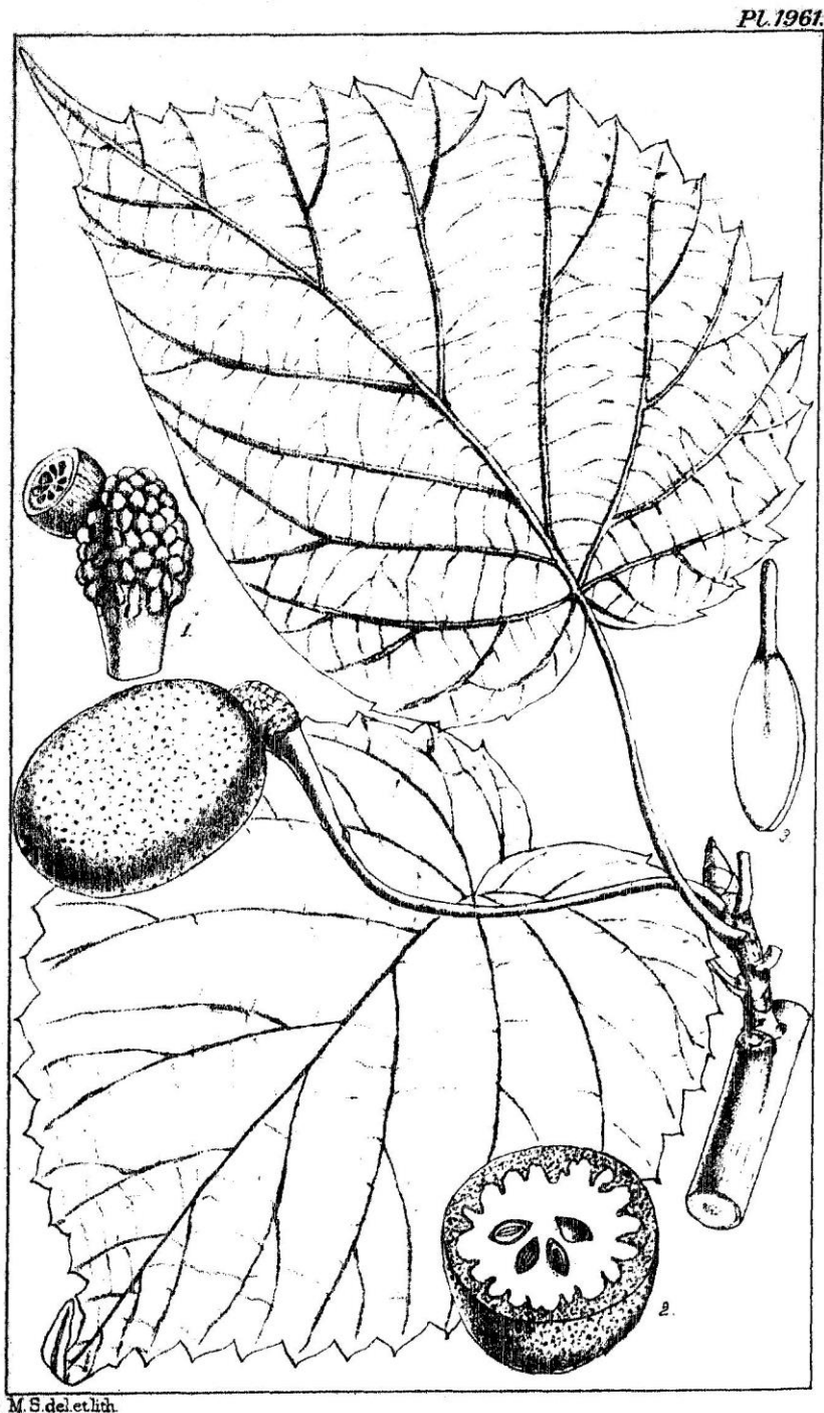
Baobab.

*F. Guérin del.*



**BANKSIA REPENS.**

**Le Banksia pousse en Australie et doit son nom à l'Anglais Joseph Banks (1743-1820). Ce naturaliste participe au premier voyage de Cook (1768-1771) qui longe la côte australienne. Après son retour, Banks devient un actif soutien des sciences à la Royal Society.**



*Davidia involucrata*, Baill.

L'arbre aux mouchoirs ou arbre aux pochettes est originaire de Chine. Il rend hommage au père David (1826-1900), missionnaire lazariste qui parcourt la Chine durant des années et en rapporte une vaste moisson d'espèces inconnues en Occident.



PAVONIA I. varians, II. microphylla.

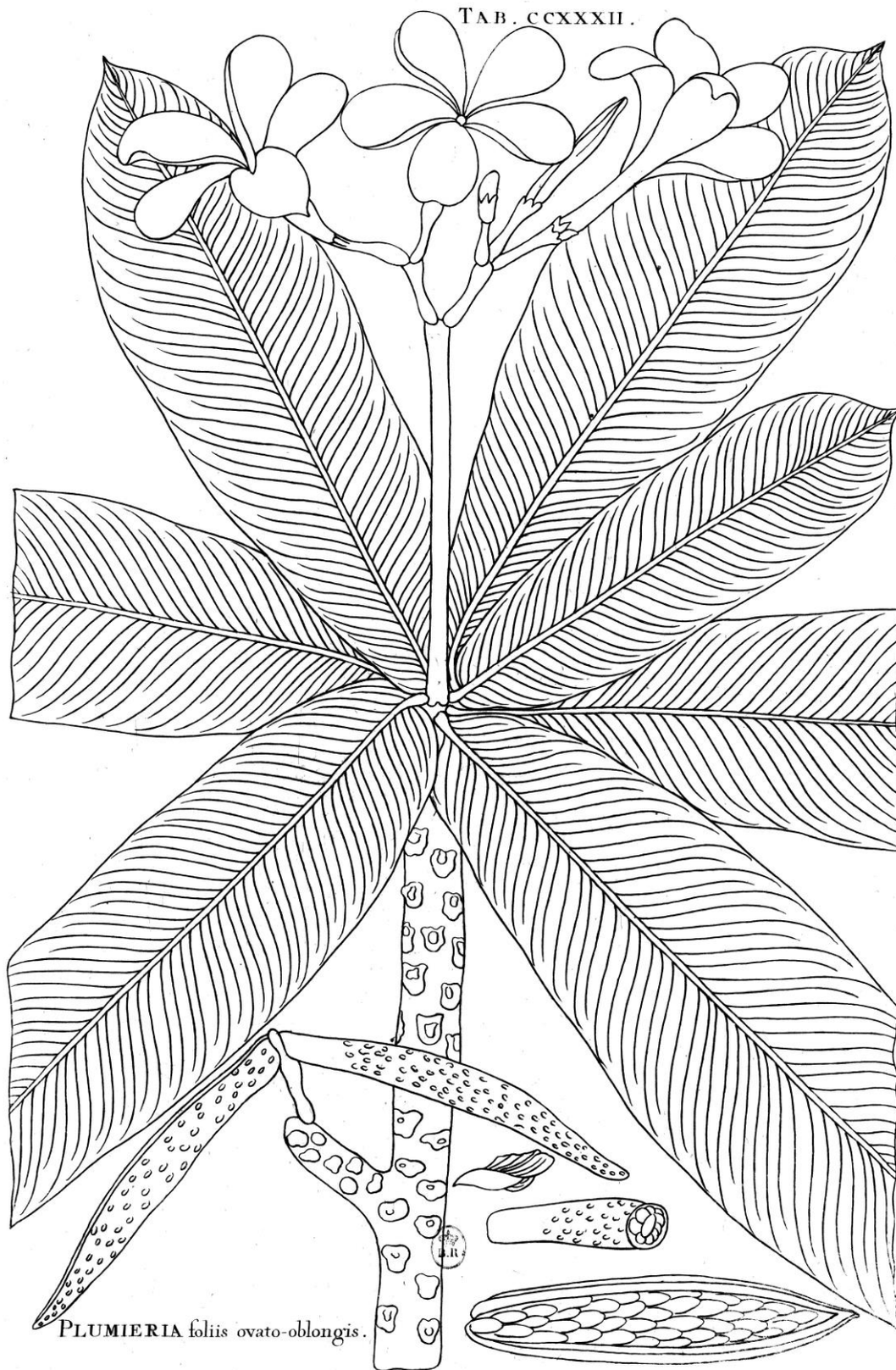
Le genre Pavonia regroupe des plantes américaines. Son nom est issu de José Antonio Pavon Jimenez (1754-1840) qui mène en 1777-1788 une expédition au Pérou et au Chili avec Hipolito Ruiz Lopez.

APOCYNUM AMERIC: FRUTESCENS LONGISSIMO FOLIO, FIORE ALBO ODORATO.



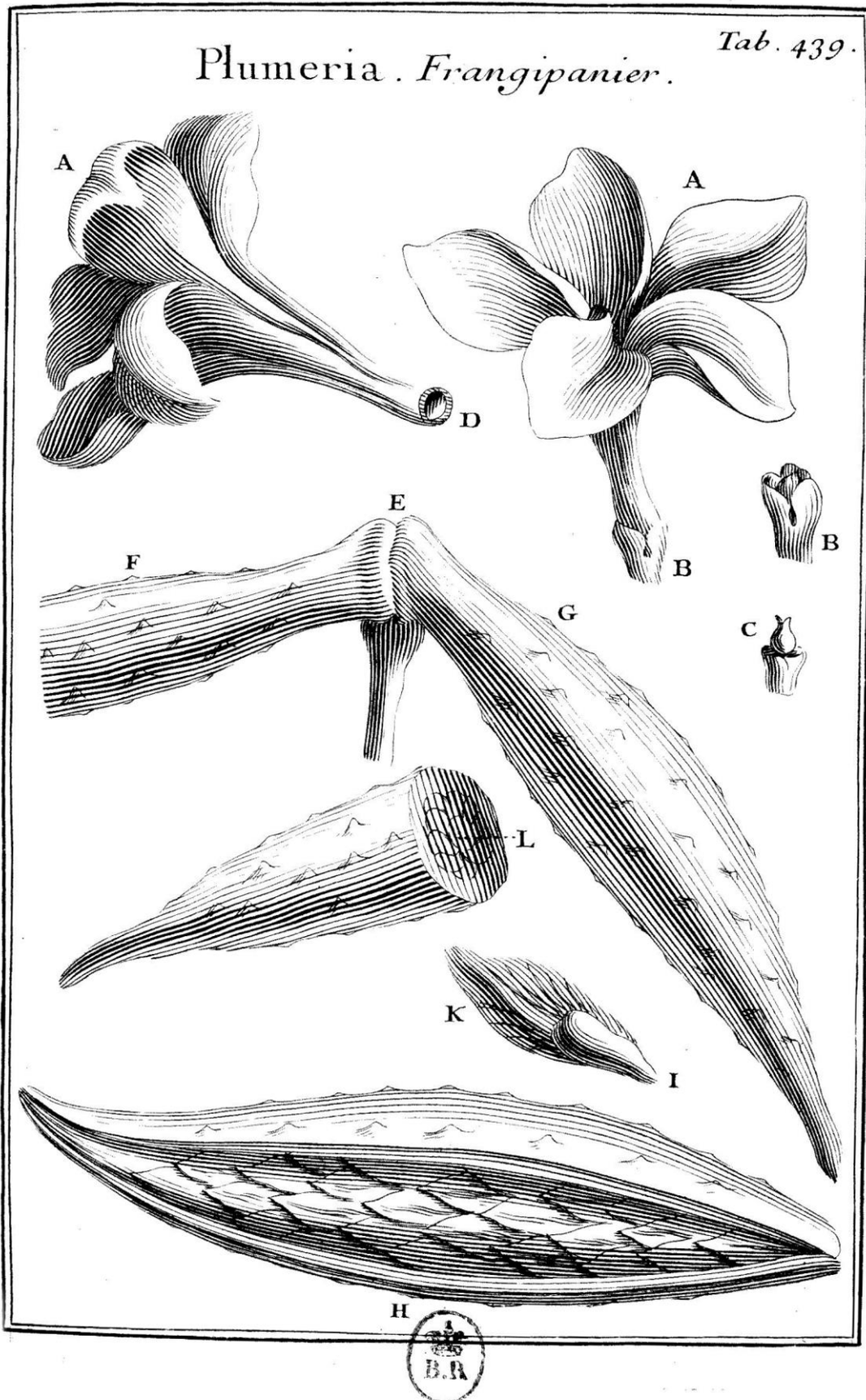
Le Plumeria ou frangipanier est une plante américaine. Il doit son nom au père Charles Plumier (1646-1704), naturaliste et père minime qui effectua plusieurs voyages aux Antilles dont il rapporta une abondante documentation aujourd'hui présente à la BnF et au Muséum national d'histoire naturelle.





TAB. XXIX.





TAB. CCXXXVI.



RAUWOLFFIA foliis ovatis, venosis.

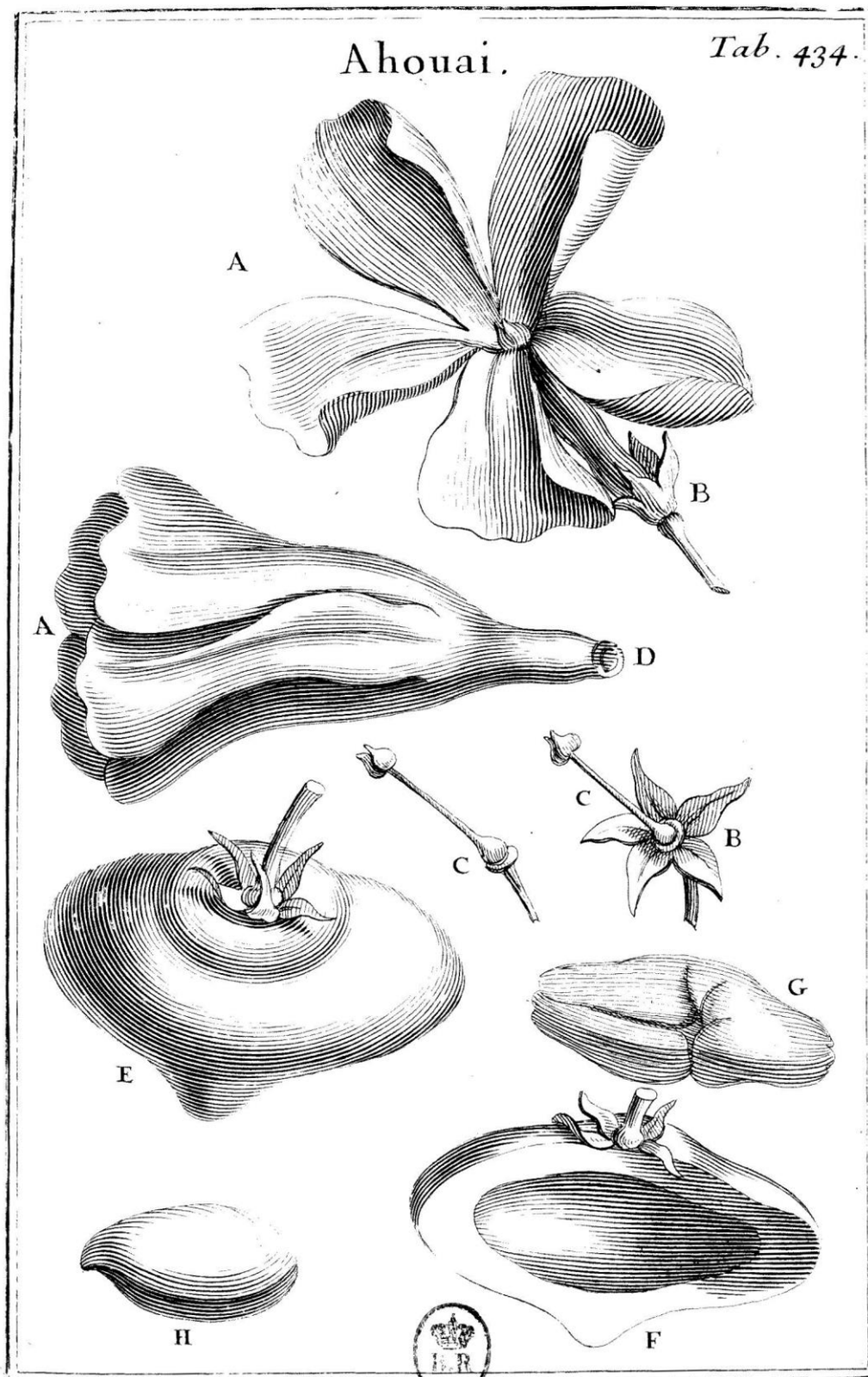
RAUWOLFFIA foliis lanceolatis, nervosis.

Le genre *Rauwolfia* est répandu dans les zones tropicales d'Afrique, Asie et Amérique. Il tire son nom du naturaliste allemand Leonhart Rauwolf (1535-1596) qui entreprit un voyage de 3 ans au Proche-Orient.



Le genre *Thevetia* est présent dans les zones tropicales d'Amérique. Il rend hommage à André Thevet (1516-1590) qui accompagne l'expédition de Villegagnon au Brésil. Il en rapporte un récit resté célèbre : *Les Singularités de la France antarctique*.



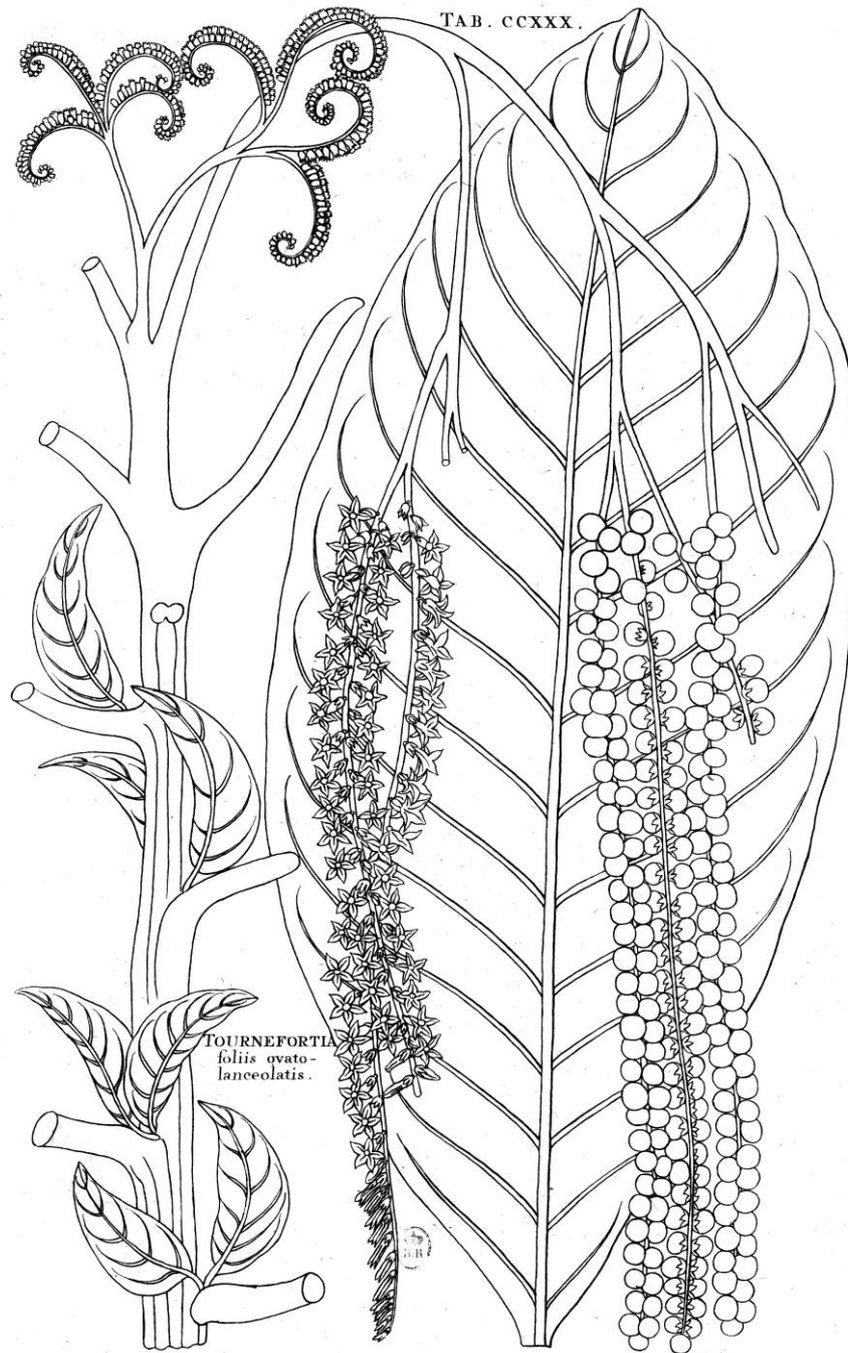




Le genre *Tournefortia* se rencontre en Amérique. Il tire son nom du botaniste Joseph Pitton de Tournefort (1656-1708) qui entreprit un voyage au Levant avec Claude Aubriet, peintre des vélins du roi, qui donnera lui aussi son nom à un genre botanique : le genre *Aubrieta*.







Les planches de ce cahier ont été retouchées pour que vous puissiez les **colorier à votre guise**. De nombreuses illustrations déjà en couleurs sont aussi dans Gallica ! Pour découvrir notre sélection "La nature en images", utilisez le QR code ci-contre ou l'URL : <https://c.bnf.fr/PJN>

