



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Flore médicale des Antilles, ou, Traité des plantes  
usuelles :des colonies Françaises, Anglaises, Espagnoles  
et Portugaises**

Paris, Pichard, 1821-1829

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/3696>

**ct.2 (1822):** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/21846>

Page(s): Text, Text, Title Page, Page [5], Page 108, Pl. 94, Page 109,  
Page 110, Page 344, Page 345, Page 346

Holding Institution: Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library  
Sponsored by: Missouri Botanical Garden

Generated 27 February 2023 3:05 PM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1560735i00021846.pdf>

**FLORE MÉDICALE**

**DES**

**ANTILLES.**

---

IMPRIMERIE DE J.-L. CHANSON,  
RUE DES GRANDS-AUGUSTINS, N<sup>o</sup> 10.

---

Rare Book  
Qk225  
.D47  
1822  
t. 2

# FLORE MÉDICALE DES ANTILLES,

OU  
TRAITÉ DES PLANTES USUELLES

DES COLONIES FRANÇAISES, ANGLAISES, ESPAGNOLES  
ET PORTUGAISES;

*Dédiée et présentée au Pooi,*

PAR M. E. DESCOURTILZ...,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, ancien Médecin  
du Gouvernement à St.-Domingue, et Fondateur du Lycée  
colonial, Médecin de l'Hospice civil de Beaumont et Membre  
de plusieurs Sociétés savantes;

Peinte par J. Ch. Descourtilz.

---

Le jus exprimé de la canne à sucre, celui du citron et  
l'eau limpide des ruisseaux qui serpentent dans tous les  
jardins, fournissent à l'instant une boisson salubre, qu'une  
feuille fraîche et roulée du bananier, ou qu'un pétale détaché  
de la popotte, peuvent retenir... Partout dans ces climats  
fortunés, le Caraïbe trouvait sous ses pas les plantes que  
réclamait la maladie d'un père, d'un parent ou d'un ami!..  
Ces insulaires avaient-ils d'autres moyens curatifs? . . . .

(DISCOURS PRÉLIMINAIRE.)

*Imperitissimæ gentes, herbas in auxilium vulnerum,  
morborum que noverunt. C. Cels, ad Præs.*

---

TOME SECOND.

PARIS,

CHEZ { PICHARD, quai Voltaire, n° 21 ;  
CHANSON, Imp.-Libr., rue des Grands-Augustins, n° 10 ;  
GARNOT, Libr., rue Pavée-St-André-des-Arcs, n° 7 ;  
BOSSANGE père et fils, rue de Richelieu, n° 60 ;  
JOHANNEAU, Libr., rue du Coq-St-Honoré, n° 8 bis.  
L'AUTEUR, rue du Faubourg-Saint-Denis, n° 118 ;  
Les principaux Libraires de Médecine.

1822.

MISSOURI  
BOTANICAL  
GARDEN.

# FLORE MÉDICALE

## DES ANTILLES,

OU

### TRAITÉ DES PLANTES USUELLES

DES COLONIES FRANÇAISES, ANGLAISES, ESPAGNOLES  
ET PORTUGAISES.

---

---

#### CLASSE PREMIÈRE.

DES PLANTES QUI EXCITENT LA TONICITÉ DU SYSTÈME  
DES VOIES DIGESTIVES.

---

#### CINQUIÈME DIVISION.

*Plantes Stomachiques Astringentes.*

---

#### SOMMAIRE.

L'ASTRICTION que les plantes de cette classe exercent particulièrement sur la contractilité inerte des fibres, qui, en se crispant, s'opposent et suppriment l'affluence des liquides destinés à les abreuver, augmentent, par leur présence, la force musculaire.

---

**BELLONIE A FEUILLES RUDES.**

( *Stomachique astringent.* )

**SYNONYMIE.** *Bellonia aspera*. Linn. Pentandrie monogynie — Jussieu, fam. des rubiacées. *Bellonia frutescens*, folio *melissæ aspero*. Plum. gen. 19. Burm. amœn. tab. 47.

**CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.** Corolle en rosette; capsule à une loge, inférieure, polysperme, aiguisée en bas par les restes du calice.

**CARACTÈRES PARTICULIERS.** Etamines en faisceau, feuilles ovales, pétiolées, dentées inégalement et hispides (Jolycl.).

**HISTOIRE NATURELLE.** Ce joli arbrisseau croît aux Antilles, et c'est à Saint-Domingue que le père Plumier l'a observé le premier. Le nom qui lui a été imposé rappelle aux amateurs des sciences celui de Bellon, un des premiers naturalistes français.

**CARACTÈRES PHYSIQUES.** La Bellonie est un arbrisseau à rameaux cylindriques, noueux, ferrugineux et alternes, et qui paraît avoir des rapports avec les plantes de la famille des Rubiacées.

Les feuilles sont opposées, ovales, inégalement dentées en leur bord, portées sur des pétioles fort courts, et rudes au toucher en leur surface inférieure.

Les fleurs sont blanches, viennent en corymbe ramifié, au sommet des rameaux, et quelques-unes dans



*Théodore Descourtils Pinx.*

*Gabriel Sculp.*

**BELLONIE À FEUILLES RUÉES.**

les aisselles des feuilles supérieures ; chaque fleur consiste en un calice d'une seule pièce , persistant et divisé en cinq découpures étroites , lancéolées et aiguës ; une corolle monopétale en roue , à tube très-court , et à limbe plane , partagée en cinq lobes ovales obtus ; cinq étamines extrêmement courtes , à anthères petites , droites et conniventes , et un ovaire inférieur , chargé d'un style en alêne , plus long que les étamines , à stigmate aigu. (Ency. mét.)

Le fruit est une capsule en toupie , couronné par le calice dont les divisions alors sont conniventes , à une seule loge , et qui renferme beaucoup de semences arrondies et fort menues.

**ANALYSE CHIMIQUE.** Toutes les parties de la plante sont amères et astringentes , ce qui indique leur propriété contre la fièvre intermittente. Leur décoction précipite en vert la colle-forte et le sulfate de fer , et en brun l'acétate de cuivre.

**PROPRIÉTÉS MÉDICINALES.** On se sert avec un vrai succès de la poudre de l'écorce , dans les intervalles des fièvres intermittentes ; sa décoction , celle des feuilles , est recommandée dans le flux cœliaque , la dissenterie , les ménorrhagies et tous les autres cas où les astringens sont indiqués. Son succès le plus marqué a lieu dans les leucorrhées constitutionnelles , chroniques et atoniques , produites par le relâchement des membranes muqueuses. Pour arriver au but qu'on se propose en cette occurrence , on met en contact , par le moyen des injections , cette colature avec la membrane affectée ; on l'administre en même temps à l'intérieur.



**MODE D'ADMINISTRATION.** Trois poignées de cette écorce dans trois pintes de vin que l'on a mis infuser à vaisseau clos sur des cendres chaudes , procurent un médicament fébrifuge qui n'est pas sans vertu. La dose est de quatre onces toutes les trois heures , pendant l'intervalle des paroxysmes.

La dose de la poudre de l'écorce de Bellonie est d'un gros.

---

**EXPLICATION DE LA PLANCHE QUATRE-VINGT-QUATORZIÈME.**

*Le rameau de Bellonie en inflorescence est réduit aux deux tiers de grandeur naturelle.*

1. Fruit entier.
2. Fruit coupé.
3. Graines.

# TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE SECOND VOLUME.

## DIX-HUITIÈME LIVRAISON.

Sommaire des stomachiques astringentes.		Pag. 5.
Anacardier à feuilles longues.	Pl. 69,	7.
Caïmitier pommiforme.	70,	13.
Caïmitier olivaire.	71,	17.
Goyavier pyriforme.	72,	20.

## DIX-NEUVIÈME LIVRAISON.

Campêche.	73,	25.
Calaba à fruits ronds.	74,	30.
Coulequin bois trompette.	75,	34.
Brunsfelse.	76,	38.

## VINGTIÈME LIVRAISON.

Raisinier à grappes.	77,	41.
Laurier bourbon.	78,	46.
Sumac metopi.	79,	49.
Omphalier noisetier.	80,	52.

## VINGT-UNIÈME LIVRAISON.

Corossolier à fruit hérissé.	81,	57.
Corossolier réticulé.	82,	61.
Corossolier à fruit écailleux.	83,	65.
Icaquier d'Amérique.	84,	69.

## VINGT-DEUXIÈME LIVRAISON.

Théobrome ormeau.	85,	73.
Bresillot bâtard.	86,	78.
Genipayer.	87,	81.
Acomas.	88,	86.

## VINGT-TROISIÈME LIVRAISON.

Cupani d'Amérique.	89,	89.
Bonduc commun.	90,	93.
Moureiller en épi.	91,	97.
Gras de galle à larges feuilles.	92,	101.

## VINGT-QUATRIÈME LIVRAISON.

Acacie à feuilles étroites.	Pl. 93,	pag. 105.
Bellonie à feuilles rudes.	94,	108.
Vesseloup couronnée.	95,	111.
Cynomoir écarlate.	96,	113.

## VINGT-CINQUIÈME LIVRAISON.

Gomart d'Amérique.	97,	117.
Clavalier des Antilles.	98,	121.
Mahogon, bois d'acajou.	99,	125.
Bignone équinoxiale.	100,	130.

## VINGT-SIXIÈME LIVRAISON.

Lappulier sinué.	101,	133.
Lappulier hétérophylle	102,	137.
Talauma de Jussieu.	103,	140.
Sapotillier marmelade.	104,	144.

## VINGT-SEPTIÈME LIVRAISON.

Myrthe à feuilles rondes.	105,	149.
Scopaire à trois feuilles.	106,	152.
Hamel à feuilles velues.	107,	155.
Amandier de montagne.	108,	158.

## VINGT-HUITIÈME LIVRAISON.

Fuchsie à grappes.	109,	161.
Moureiller de montagne.	110,	164.
Moureiller piquant.	111,	167.
Prêle géante.	112,	171.

## VINGT-NEUVIÈME LIVRAISON.

Sommaire des plantes purgatives émétiques.		175.
Ruellie tubéreuse.	113,	180.
Ruellie à fleurs violettes.	114,	185.
Ruellie hispide.	115,	188.
Asclépiade de Curaçao.	116,	191.

## TRENTIÈME LIVRAISON.

Euphorbe à feuilles d'Orpin.	117,	195.
Euphorbe à feuilles de Myrthe.	118,	199.
Sensitive épineuse.	119,	203.
Psycotre émétique.	120,	207.

## TRENTÉ-UNIÈME LIVRAISON.

Ionidie émétique.	121,	211.
Ionidie à feuilles de Polygala.	122,	215.
Violette itoubou.	123,	219.
Sablier élastique.	124,	223.

## TRENTE-DEUXIÈME LIVRAISON.

Sommaire des plantes purgatives proprement dites.		Pag. 227.
Casse sylvestre.	Pl. 125,	231.
Tamarinier.	126,	236.
Ricin annuel,	127,	242.
Bauhinie acuminée.	128,	248.

## TRENTE-TROISIÈME LIVRAISON.

Roïoc rhubarbe.	129,	251.
Liseron maritime.	130,	255.
Aloës vulgaire.	131,	260.
Ximénie épineuse.	132,	266.

## TRENTE-QUATRIÈME LIVRAISON.

Casse séné.	133,	269.
Casse à feuilles de Troëne.	134,	273.
Casse fétide.	135,	277.
Bryone d'Amérique.	136,	281.

## TRENTE-CINQUIÈME LIVRAISON.

Quamoclit purgatif.	137,	285.
Liseron à grosses racines.	138,	288.
Nyctage dichotome.	139,	292.
Liseron jalap.	140,	295.

## TRENTE-SIXIÈME LIVRAISON.

Médecinier cathartique.	141,	299.
Médecinier multifide.	142,	304.
Hernandier sonore.	143,	309.
Orélie cathartique.	144,	312.

## TRENTE-SEPTIÈME LIVRAISON.

Sommaire des purgatives hépatiques et spléniques.		315.
Liseron rampant.	145,	317.
Osmonde phillytide.	146,	320.
Polypode pendant.	147,	324.
Ketmie à feuilles de Tilleul.	148,	327.

## TRENTE-HUITIÈME LIVRAISON.

Hépatique chénopode.	149,	331.
Cuscute d'Amérique.	150,	335.
Doradille en scie.	151,	338.
Eupatoire à feuilles de Sophie.	152,	342.