



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

Histoire des plantes

Paris, Librairie Hachette, 1867-95

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/40796>

v. 2: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/94882>

Page(s): Text, Title Page, Page 466, Page 467

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

Generated 4 April 2024 2:14 AM
<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1687567i00094882.pdf>

This page intentionally left blank.

0297
B35
1870
V.2

HISTOIRE DES PLANTES

PAR

H. BAILLON

PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE MÉDICALE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS
DIRECTEUR DU JARDIN BOTANIQUE DE LA FACULTÉ
PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE PARIS

TOME DEUXIÈME

CONNARACÉES ET LÉGUMINEUSES-MIMOSÉES
LÉGUMINEUSES-CÆSALPINIÉES, LÉGUMINEUSES-PAPILIONACÉES, PROTÉACÉES
LAURACÉES, ÉLÆAGNACÉES ET MYRISTICACÉES

Illustrées de 307 figures dans les textes

DESSINS DE FAGUET

MISSOURI
BOTANICAL
GARDEN.

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE ET C^{ie}

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79

LONDRES, 18, KING WILLIAM STREET, STRAND. — LEIPZIG, 3, KÖNIGSSTRASSE

1870

Tous droits réservés.

taux, plus rarement coloré en une teinte foncée, comme est celui des *Nectandra cymbarum*¹ et *Rodiei*², et celui du *Silvia navalium* ALLEM³. Ceux-là sont denses, résistent à l'action de l'eau de mer et servent à la construction des navires. Beaucoup d'autres, moins solides, mais plus élastiques, doués d'une teinte fauve clair et d'un reflet soyeux, sont recherchés pour l'ébénisterie. Les coffres et les armoires qu'on en fabrique sont en général à l'abri de l'attaque des insectes, à cause de l'odeur aromatique de ces bois. Ils sont nombreux aux Antilles, au Brésil, surtout à la Guyane. Mais, dans ce dernier pays, beaucoup d'entre eux ne sont jusqu'ici connus que par leurs noms vulgaires, sans qu'on sache exactement à quelle espèce botanique on doit les rapporter. Tels sont les bois de *Taoub* jaune et brun, plusieurs bois de Sassafras ou d'Anis, les bois de Rose mâle et femelle. Ce sont certainement des Lauracées, mais d'un genre encore indéterminé. Le *Licaria guianensis* AUBL.⁴ est un de ces bois de Rose. Le bois de Cèdre jaune de marais, de la Guyane, est probablement un *Cryptocarya*. L'*Acrodiclidium chrysophyllum*⁵ est un des Sassafras de Cayenne. Le Cèdre gris du même pays est l'*Ocotea splendens*⁶. Le *Nectandra exaltata*⁷ est le *Timber sweet wood* de la Jamaïque. Le bois du *Dicypellium caryophyllatum*⁸ est beau et odorant; on l'a considéré à tort comme produisant le véritable bois de Rose. Le *Misanteca capitata*⁹ du Mexique donne un bon bois; c'est le *Palo misanteco* des indigènes. A Madère et aux Canaries, on nomme *Vinhatico* le bois du *Persea indica*¹⁰. Le *Siraballi*¹¹ de la Guyane paraît être un *Ocotea*. Dans plusieurs espèces, le bois est d'une fétidité extrême: ainsi dans le *Nectandra myriantha*¹² du Brésil, dans l'*Ocotea bullata*¹³ du Cap, et dans le *Til* des Canaries, qui est l'*O. fœtens*¹⁴. Cette espèce se cultive dans nos orangeries; elle y produit un bel effet

1. Voy. p. 463, note 12.

2. Voy. p. 465, notes 1-3. MART., *Fl. bras., Laurac.*, 315.

3. Voy. p. 474, note 4.

4. Voy. p. 452, note 4. GUIB., *op. cit.*, 397. Les Galibis l'appellent *Licari kassali*. On le vend aussi à Paris sous les noms de Bois jaune de Cayenne, de Citron de Cayenne, de Copahu.

5. MEISSN., *Prodr.*, 87, n. 14.

6. MEISSN., *Prodr.*, 129, n. 83.

7. GRISEB., *Fl. Brit. W. Ind.*, 284. — MEISSN., *Prodr.*, 165, n. 65. — *Persea exaltata* SPRENG. — *Oreodaphne exaltata* NEES. Le *White sweet wood* des Antilles est le *N. Willdenowiana* NEES (*Syst.*, 290, 321. — MEISSN., *Prodr.*, n. 64. — *Laurus sanguinea* Sw. (part.).

8. Voy. p. 478, notes 5, 6.

9. Voy. p. 475, notes 4-8.

10. SPRENG., *Syst.*, II, 268. — MEISSN., *Prodr.*, 52, n. 33. — *Laurus indica* L., *Spec.*, 529. Cette espèce est cultivée et fleurit dans nos jardins botaniques.

11. LINDL., *Veg. Kingd.*, 536.

12. MEISSN., *Prodr.*, 163, n. 58. — MART., *Fl. bras., Laurac.*, 315. — *Canella fœdorente* des indigènes (RIEDEL).

13. E. MEY., in *Pl. Drège.* — *Oreodaphne bullata* MEISSN., *Prodr.*, 118, n. 31. — *Stink wood* des colons anglais.

14. *Laurus fœtens* AIT., *Hort. kew.*, II, 39. — *Persea fœtens* SPRENG., *Syst.*, II, 268. — *Oreodaphne fœtens* NEES, *Syst.*, 449. — MEISSN., *Prodr.*, n. 32. On l'appelle encore à Madère *Vignatico*, *Arbol santo* et *Madeira Laurel* (voy. p. 438, fig. 250).

par ses feuilles vertes, luisantes et persistantes. Il en est de même, dans la région tempérée de l'Europe, du Laurier d'Apollon, tant chanté par les poètes et figuré par les artistes. Les feuilles polymorphes du Sassafras sont aussi dans nos jardins un objet de curiosité; et l'on rencontre fréquemment dans nos serres des *Apollonias*, des Cannelliers et des Camphriers dont les fleurs sont insignifiantes, mais dont le feuillage est d'une belle couleur et d'une odeur plus ou moins aromatique.

The following text is generated from uncorrected OCR or manual transcriptions.

[Begin Page: Text, Title Page]

HISTOIRE
DES PLANTES
PAR
H. BAILLON
PERNES
PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE MÉDICALE A LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS
DIRECTEUR DU JARDIN BOTANIQUE DE LA FACULTÉ
PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE PARIS
TOME DEUXIÈME
CONNARACÉES ET LÉGUMINEUSES-MIMOSÉES
LÉGUMINEUSES-CÆSALPINIÉES, LÉGUMINEUSES-PAPILIONACÉES, PROTÉACÉES
LAURACÉES, ÉLÆAGNACÉES ET MYRISTICACÉES
Illustrées de 307 figures dans les textes
DESSINS DE FAGUET
PARIS
LIBRAIRIE HACHETTE ET C:-
5 BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79
LONDRES, 18, KING WILLIAM STREET, STRAND. — LEIPZIG, 3, KÜNIGSSTRASSE
1870
Tous droits réservés.

[Begin Page: Page 466]

166 HISTOIRE DES PLANTES.

taux, plus rarement coloré en une teinte foncée, comme est celui des *Nectandra cymbarum* * et *Rodiei*?, et celui du *Silvia navalium* ALLEM *. Ceux-là sont denses, résistent à l'action de l'eau de mer et servent à la construction des navires. Beaucoup d'autres, moins solides, mais plus élastiques, doués d'une teinte fauve clair et d'un reflet soyeux, sont recherchés pour l'ébénisterie. Les coffres et les armoires qu'on en fabrique sont en général à l'abri de l'attaque des insectes, à cause de l'odeur aromatique de ces bois. Ils sont nombreux aux Antilles, au Brésil, surtout à la Guyane. Mais, dans ce dernier pays, beaucoup d'entre eux ne sont jusqu'ici connus que par leurs noms vulgaires, sans qu'on sache exactement à quelle espèce botanique on doit les rapporter. Tels sont les bois de Troub jaune et brun, plusieurs bois de Sassafras ou d'Anis, les bois de Rose mâle et femelle. Ce sont certainement des Lauracées, mais d'un genre encore indéterminé. Le *Licaria quianensis* Au. " est un de ces bois de Rose. Le bois de Cèdre jaune de marais, de la Guyane, est probablement un *Cryptocarya*. L'*Acroclidium chrysophyllum* * est un des Sassafras de Cayenne. Le Cèdre gris du même pays est l'*Ocotea splendens*. Le *Nectandra exaltata** est le Timber _ sweet wood de la Jamaïque. Le bois du *Decypellium caryophyllum* ° est beau et odorant ; on l'a considéré à tort comme produisant le véritable bois de Rose. Le *Misanteca capitata* * du Mexique donne un bon bois ; c'est le Palo misanteco des indigènes. A Madère et aux Canaries, on nomme Vénhatico le bois du *Persea indica* *. Le *Siraballi* de Guyane paraît être un *Ocotea*. Dans plusieurs espèces, le bois est d'une fétidité extrême : ainsi dans le *Nectandra myriantha* *? du Brésil, dans

Ocotea bullata du Cap, et dans le Ti/des Canaries, qui est l'O. fiztens".

Cette espèce se cultive dans nos orangeries; elle y produit un bel effet

4. Voy. p. 463, note 1

Se p. 465, us. Manr., F1. bras.,

; si5

3. Vos: P. 474, n0

4. Voy. p. 452, ro A, GuiB., op. cit.,

397. Les Galibis l'appellent t Licari kassati. On

le vend aussi à Paris sous les noms ois jaune

de Cayenne, de Citron de Cayenne, de +.

EISSN., Prodr., 465, n — *Persea exal-*

tata SPRENG. ot hes *exaltata* Mis. Le

White sweet w00d ntilles . le N. ha

. — p pee en Es mél — MEISS

Prodr. *Laurus* "gui se:

(part).

. Ver P- 478, notes <. 6

9. Voy. p. 475, notes 4-8.

Pa SPRENG. , , St.) 268. de

SL ss. — *Laurus* indien

si. 'Cette ue est cultivée et "as dans nos

jardins botaniqu

41. LINDL., Veg. Kingd., 536.

42. Merssw., Prodr., 163, n. 58. — MART,

Fl. bras., , Laurac., 345. — *Canella foëædorente*

R . — *Oreodaphne*

bullata Mexssx., Prodr., 118, n. 31. — Stink

wood des colons a

44. *Laurus* pie Aït, Hort. kew., I, 39:

— *Persea fielens* SPRENG. st, | , 268. —

Dion ét Rs Syst, 4 449. rer

appelle encore à Madère

Tip, Pa os et Madeira Laurel (or.

138, fig. 250).

[Begin Page: Page 467]

LAURACÉES. A67

par ses feuilles vertes, luisantes et persistantes. Il en est de même, dans la région tempérée de l'Europe, du Laurier d'Apollon, tant chanté par les poètes et figuré par les artistes. Les feuilles polymorphes du Sassafras sont aussi dans nos jardins un objet de curiosité; et l'on rencontre fréquemment dans nos serres des Apollonias, des Cannelliers et des Camphriers dont les fleurs sont insignifiantes, mais dont le feuillage est d'une belle couleur et d'une odeur plus ou moins aromatique.