

Livre

Flora brasiliensis : enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas. Volumen XII, Pars II

[ENGLER, ADOLF \(1844-1930\)](#) [URBAN, IGNAZ \(1848-1931 : BOTANISTE\)](#) [PROGEL, AUGUST \(1829-1889\)](#) Munich 1872

Informations

Contributeur(s):	MARTIUS, KARL FRIEDRICH PHILIPP VON (1794-1868) EICHLER, AUGUST WILHELM (1837-1887)
Edition:	Munich, apud Frid. Fleischer in comm., 1872. Éd. : 1872-1877
Langues:	Latin
Provenances:	Service commun de la documentation de l'Université Toulouse III Paul Sabatier
Type de contenu - document:	Livre - Étude, essai
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Titre d'ensemble:	Flora brasiliensis
Format:	application/pdf

Mots clés

[FLORE](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[BOTANIQUE](#)

[BRÉSIL](#)

[19E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Domaine public

Contient

[1. APTANDRA I. TUBICINA, II. SPRUCEANA, III. LIRIOSMOIDES.](#) [2. XIMENIA I. AMERICANA, II. CORIACEA.](#) [3. I. PTYCHOPETALUM](#)
[4. HEISTERIA I. KAPPLERI, II. GUYANENSIS, III. FLEXUOSA.](#) [5. I. HEISTERIA](#)
[6. LIRIOSMA I. POHLIANA, II.](#)
[7. I. CATHEDRA GARDNERIANA, II. C. RUBRICAULIS, III.](#)
[8. AGONANDRA BRASILIENSIS.](#) [9. EMMOTUM I. NITENS, II. NITENS VAR.](#)
[10. PORAUQUEIBA I. GUIANENSIS, II. SERICEA.](#) [11. MAPPIA NITIDA.](#) [12. KUMMERIA BRASILIENSIS.](#) [13.](#)
[14. SPIRANTHERA ODORATISSIMA VAR. GRANDIFLORA.](#) [15. ALMEIDEA I. LONGIFOLIA, II.](#)
[16. RAUIA RESINOSA.](#) [17. GALIPEA JASMINIFLORA.](#) [18. GALIPEA I. GRANDIFOLIA, II. LAXIFLORA.](#) [19. GALIPEA](#)
[20. RAPUTIA MAGNIFICA.](#) [21. I. RAPUTIA TRIFOLIATA, II. DECAGONOCARPUS OPPOSITIFOLIUS.](#) [22.](#)
[23. CUSPARIA I. GRANDIFLORA, II. MACROPHYLLA.](#) [24. CUSPARIA I. TOXICARIA, II.](#)
[25. CUSPARIA I. ODORATISSIMA, II. ELEGANS.](#) [26. RAVENIA INFELIX.](#) [27. MONNIERIA I. TRIFOLIA, II. BAHIENSIS.](#)
[29. PILOCARPUS GIGANTEUS.](#) [30. PILOCARPUS SELLOANUS.](#) [31. PILOCARPUS I.](#)

[32. ESENBECKIA I. LEIOCARPA, II. INTERMEDIA.](#) [33. METRODOREA PUBESCENS.](#) [34. 35. ZANTHOXYLON I. RIEDELIANUM, II. ARENARIUM.](#) [36. ZANTHOXYLON 37. ZANTHOXYLON I. CHIOPERONE, II. RHOIFOLIUM VAR. PUBESCENS.](#) [38. HORTIA I. BRASILIENSIS, II. ARBOREA.](#) [39. HELIETTA MULTIFLORA.](#) [40. DICTYOLOMA INCANESCENS.](#) [41. SIMABA NIGRESCENS.](#) [42. SIMABA SUFFRUTICOSA.](#) [43. GRANDIFLORUS, II. MACROCARPUS.](#) [44. SIMABA SUFFRUTICOSA.](#) [45. SIMARUBA VERSICOLOR.](#) [46. PICROLEMMA SPRUCEI.](#) [47. PICRAMNIA 48. PICRAMNIA NITIDA.](#) [49. PICRAMNIA PARVIFOLIA.](#) [50. ICICOPSIS BRASILIENSIS.](#) [51. ICICOPSIS ZANTHOXYLON, II. SUBSEBRATIUM, III. STIPITATUM.](#) [52. PROTIUM OVATUM.](#) [53. PROTIUM 57. WARMINGIA PAUCIFLORA.](#) [58. TRATTINICKIA RHOIFOLIA WILLDENOWII.](#) [59. GARUGA GIGANTEA, POHLIANUM.](#) [61. CREPIDOSPERMUM I. RHOIFOLIUM, II. GOUDOTIANUM.](#) [62. OURATEA COCCINEA.](#) [63. 64. OURATEA TENUIFOLIA.](#) [65. OURATEA SPECTABILIS.](#) [66. OURATEA FERRUGINEA.](#) [67. 68. OURATEA GIGANTOPHYLLA.](#) [69. OURATEA POLYGYNA.](#) [70. ELVASIA CALLOPHYLLA.](#) [71. ELVASIA 72. BLASTEMATHUS I. GRANDIFLORUS, II. GEMMIFLORUS.](#) [73. LUXEMBURGIA CILIOSA, SIMABA GLABRA.](#) [75. LUXEMBURGIA NOBILIS.](#) [76. WALLACEA INSIGNIS.](#) [77. POECILANDRA 78. SPONDIAS MACROCARPA.](#) [79. TAPIRIRA I. MARCHANDII, II. PECKOLTIANA.](#) [80. SCHINUS LENTISCIFOLIUS.](#) [81. WARMINGIANA.](#) [82. DREPANOSPERMUM GUMMIFERUM.](#) [83. LITHRAEA MOLLEOIDES, 84. ASTRONIUM FRAXINIFOLIUM.](#) [85. MYRACRODRUON I. URUNDEUVA, II. MACROCALYX.](#) [86. I. LOXOPTERYGIUM SAGOTII, II. RETICULATA.](#) [87. SCHINOPSIS BRASILIENSIS.](#) [88. ANACARDIUM PUMILUM.](#) [89. PHOXANTHUS HETEROPHYLLUS, 91. CASSIPOUREA GUIANENSIS.](#) [92. I. HUMIRIA BALSAMIFERA, II. II. FLORIBUNDA, III. PROTIUM RIEDELIANUM.](#) [93. SACCOGLOTTIS OBLONGIFOLIA.](#) [94. SACCOGLOTTIS I. GUIANENSIS, II. DENTATA.](#) [95. 60. HEDWIGIA BALSAMIFERA.](#) [96. VANTANEA PANNICULATA.](#) [97. LINUM I. ORGANENSE, II. FORMOSUM.](#) [98. LINUM I. 99. LINUM LITORALE, I. ? GLANDULOSUM, II. ? CORYMBOSUM.](#) [100. LINUM JUNCEUM, I. 101. LINUM SELAGINOIDES.](#) [102. OXALIS I. STRIGULOSA, II. ERIORHIZA, III. STERNBERGII, 103. OXALIS OXYPTERA.](#) [104. OXALIS I. REFRACTA, II. VILLOSA.](#) [105. OXALIS I. BAHIENSIS, II. BIFRONS, 107. OXALIS I. PILULIFERA, II. LINEARIS.](#) [108. OXALIS I. SCHOMBURGKIANA, II. DIFFUSA, 110. OXALIS I. CUMULATA, II. POHLIANA, III. PRAETEXTA.](#) [111. OXALIS LAUREOLA.](#) [112. OXALIS I. 113. OXALIS GOYAZENSIS.](#) [114. OXALIS I. DAPHNIFORMIS, II. BUPLURIFOLIA.](#) [115. OXALIS I. QUINQUELOBA, II. ESSEQUIBENSIS.](#) [116. ECHINOPS ANCHETIANA, II. LUCIDA.](#) [117. GERANIUM ALBICANS.](#) [118. I. CAESAREA MONTEVIDENSIS, II. LINOSTIGMA PETIOLATUM.](#) [74. LUXEMBURGIA POLYANDRA ? GLAZIOVIANA.](#)

Citer ce document

[ECHINOPS I. DEPENDENS VAR. SUBINTEGRA, II. SPINOSUS.](#)
 Engler Adolf, Urban Ignaz, Progel August. *Flora brasiliensis. enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas. Volumen XII, Pars II*, Munich, 1872. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 03 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/PATRIMON/TLS17084](http://www.manioc.org/patrimontls17084).

[SCHINOPSIS PERUVIANA.](#)
 © Manioc 2022 - Tous droits réservés

[90. RHIZOPHORA MANGLE.](#)

[SACCOGLOTTIS CUSPIDATA.](#)

[SACCOGLOTTIS AMAZONICA.](#)

[PALUSTRE, II. BREVIFOLIUM ? MAJUS.](#)

[.GENUINUM, II. ? OBLONGIFOLIUM.](#)

[IV. MONTEVIDENSIS.](#)

[106. OXALIS I. DELICATA, II. ELATIOR.](#)

[109. OXALIS SEPIUM.](#)

[PHYSOCALYX, II. ZUCCARINII.](#)

[CALOPHYLLA.](#)