

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 11 (1965)

Artikel: Mémoire sur les Sapotacées : III. Inventaire des genres
Autor: Baehni, Charles
Kapitel: Subfam. B. : Croixioideae Baehni
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895677>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MANILKARA	S	P	app.	et.	sta.	loc.	gr/fr.	infl.	alb.
bidentata	3+3	6	2	6	6	6-10	1	r	[+] Eyma
huberi	3+3	6	2	6	6	6	1-2	r	[+] Eyma
jaimiqui	3+3	6	2	6	6	6-12	(1-)2	r	[++] Cronq.
lacera=obovata	3+3	6	2	6	6	9-13	1-2	r	[+] Dub.
multinervis	3+3	6	2	6	6	14-15	1-2	r	[+] Dub.
pleeana	3+3	6	2	6	6	6-12	(3-8 Urb.)	r	[+] Dub.
subsericea	3+3	6	2	6	6	6	1	r	[+] Dub.
surinamensis	3+3	6	2	6	6	?	1-2	r	?
sansibarensis	3+3	6	2	6	6	10	2-4	r	[+] Meeuse
celebica	3+3	6	2	6	6	6	2-3	r	[+] v. Roy.
mochisia	3+3	6	2	6	peu-6	6	1-3	r	[+] Meeuse
concolor	3+3 (4+4)	6(8)	2	6(8)	(peu-) 6(8)	6(-8)	1-2	r	[+] Meeuse
hexandra	3+3	6	2	6	6	(6-) 9-12	1	r	[+] Dub.
macaulayae	3+3 (4+4)	6(8)	2	6(8)	(peu-) 6-8	6-8	1	r	[+] Meeuse
kauki	3+3	6	2	6	6	6(-8)	(1-)2-3 (-6)	r	++
sulcata	3+3	6	2	6	6		1	r	+

Subfam. B. Croixioideae Baehni

= [trib.] Chrysophylleae HARTOG 1878 : 69, *p.min.p.* = [trib.] Mimosopeae HARTOG 1878 : 69, *p.min.p.* = trib. Palaquieae ENGL. 1890 : 507, *p.max.p.*; 1891 : 131 = ser. Bumeliées BAILLON 1891-1892 : 271, *p.p.* = ser. Illipées BAILL. 1891-1892 : 272, *p.min.p.* = [trib.] Mimosopeae ENGL. 1897 : 272, *p.min.p.* = trib. Palaquieae ENGL. 1904 : 11, *p.min.p.* = trib. Mimosopeae ENGL. 1904 : 12, *p.min.p.* = trib. Palaquieés DUB. 1908 : 193, *p.min.p.*; 1909 : 392, *p.min.p.* = Sideroxylinées-Mimosopées DUB. 1915 : 1, *p.p.* = trib. Pala-

quiinae Dub. in LAM 1925 : 13, *p.min.p.* = trib. Sideroxylinae Engl. in LAM 1925 : 190, *p.min.p.* = trib. Sideroxylinae Engl. in LAM 1938 : 139, *p.min.p.* = trib. Mimosopinae LAM 1938c : 140, *p.min.p.* = trib. Palaquiinae Dub. in LAM 1938 : 140, *p.p.* = subfam. Mimosopoideae LAM 1939 : 524, *p.p.* = subfam. Madhucoideae LAM 1939 : 525, *p.p.*

Arbres, plus rarement arbustes, sans épines, inflorescences jamais ramifiées, parfois cauliflores, appendices dorsaux peu fréquents, parfois 2 verticilles d'étamines, staminodes le plus souvent présents, fruits à une seule graine, secs, jamais déhiscent, graines monoconques à cicatrice longue ou très large.

19 genres, surtout Ancien Monde.

Il semble bien que les *Croixioideae* puissent être considérées comme dérivant des *Achradoideae* par élargissement de la cicatrice séminale, mais surtout par perte d'un certain nombre de graines et disparition presque totale de la cauliflorie. On remarquera que les cicatrices longues prédominent et que, de plus, les appendices dorsaux sont toujours liés à la présence d'un calice double. D'une façon générale, l'éventail des réalisations est moins ouvert ici que chez les *Achradoideae*.

Trib. I. Croixieae Baehni

= trib. Palaquieae ENGL. 1890 : 507, *p.min.p.* : 1891 : 131 = subser. Lucumées BAILL. 1891-1892 : 271, *p.p.* = subser. Chrysophyllées BAILL. 1891-1892 : 271, *p.min.p.* = [subtrib.] Sideroxylinae ENGL. 1897 : 272, *p.min.p.* = [subtrib.] Chrysophyllinae ENGL. 1897 : 272, *p.min.p.* = [subtrib.] Sideroxylinae ENGL. 1904 : 11, *p.min.p.* = gr. Illipées DUB. 1908 : 193, *p.min.p.* = [subtrib.]¹ Sideroxylinées DUB. 1912 : 1, *p.min.p.* = subtrib. Madhuceae LAM 1925 : 110, *p.p.* = subtrib. Sideroxyleae Dub. in LAM 1925 : 190, *p.min.p.* = [trib.] Palaquieae LAM 1927 : 384, *p.p.* = subtrib. Pouterieae LAM 1938 : 139, *p.min.p.* = subtrib. Madhuceae LAM 1938 : 141, *p.p.* = subtrib. Palaquieae Engl. in LAM 1938 : 141, *p.p.* = trib. Pouterieae LAM 1939 : 524, *p.p.* = trib. Madhuceae LAM 1939 : 525, *p.p.* = trib. Palaquieae Engl. in LAM 1939 : 525, *p.p.*

Inflorescences jamais ramifiées, très rarement cauliflores, fruits indéhiscent, graines libres, cicatrice séminale longue, embryon vertical.

Subtrib. 1. Diploknemiae Lam

1938c : 141 [ut sect. Diploknemeae] emend. Baehni = groupe Sideroxylées DUB. 1912 : 1, *p.min.p.* = subtrib. Chrysophylleae LAM 1925 : 186, *p.min.p.*

DÉFINITION : Croixieae à calice simple et sans appendices dorsaux.

On trouvera ici trois groupes de genres, ceux des *Richardella*, des *Pachystela* et des *Amorphospermum*, le premier composé d'un seul genre, les deux autres, de deux genres chacun.

¹ Le terme « sous-tribu » n'est pas accolé au nom Sideroxylinées mais se trouve p. 1, dans le texte.