

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	1 (1936)
<b>Artikel:</b>	Les caractères de la dissymétrie et de l'hétérophylie foliolaires chez les Méliacées à feuilles composées
<b>Autor:</b>	Briquet, John
<b>Register:</b>	Index
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-895398">https://doi.org/10.5169/seals-895398</a>

### 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:** 11.08.2025

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

## INDEX

Les synonymes sont en *italique*.

Aglaia acida Koord. et Valet.	83	Aphanamixis Cumingiana (C.D.C.)	
» apiocarpa Hiern	82	Harms	69
» argentea Bl.	81	» Perrottetiana Adr. Juss.	69
» aspera Teijsm. et Binn.	83	» Rohituka (Roxb.) Pierre	68
» bicolor Merr.	84	» timoriana Adr. Juss.	69
» Bordenii Merr.	84	Azadirachta indica Adr. Juss.	44
» costata Merr.	84	» indica var. minor Valeton	45
» Cumingiana Turcz.	83	» var. siamensis	
» <i>decandra</i> Wall.	70	Valeton	45
» denticulata Turcz.	80	Cabralea brachystachya C. DC.	58
» Diapenhorstii Miq.	77	» Burchellii C. DC.	56
» edulis (Roxb.) Miq.	80	» canjerana (Vell.) Saldanha	59
» elaeagnoidea Benth.	80	» Clausseniana C. DC.	57
» eusideroxylon Koord. et Valet.	85	» Eichleriana C. DC.	57
» Everettii Merr.	85	» estrellensis C. DC. 61 (note 1)	
» glomerata Merr.	85	» glaberrima Adr. Juss.	57
» Harmsiana Perk.	86	» laevis C. DC.	58
» hexandra Turcz.	81	» lagoensis C. DC.	59
» latifolia Miq.	78	» Lundii C. DC.	61
» Llanosiana C. DC.	82	» microcalyx Harms	61
» macrobotrys Turcz.	79	» multijuga C. DC.	58
» micrantha Merr.	86	» pallescens C. DC.	58
» odorata Lour.	77	» pedunculata C. DC.	56
» oligosperma Pierre	86	» pilosa C. DC.	58
» oxyptala Valet.	86	» polytricha Adr. Juss.	59
» pauciflora Merr.	86	» var. affinis	
» Roxburghiana (Wight et Arn.). Miq.	78	(Adr. Juss.) C. DC.	59
» Roxburghiana var. ob- tusa C. DC.	79	» polytricha var. Goyazana	
» tomentosa Teijsm. et Binn.	81	C. DC.	60
» Turczaninowii C. DC.	82	» polytricha var. macro-	
» undulata (Wall.) Miq.	79	phylla C. DC.	60
Amoora cucullata Roxb.	71	» silvatica C. DC.	57
» cupulifera Merr.	76	» villosa C. DC.	62
» <i>decandra</i> Hiern	70	Carapa guianensis Aubl.	38
		» procera DC.	38
		Cedrela amara Hort.	10
		» angustifolia DC.	27
		» Balansae C. DC.	28
		» barbata C. DC.	30

<i>Cedrela brasiliensis</i> Adr. Juss.	27	<i>Dysoxylon alliaceum</i> var.	
» <i>Dugesii</i> Wats.	27	<i>angustifolium</i> Valet.	46
» <i>fissilis</i> Vell.	27	» <i>alliaceum</i> var. <i>genuinum</i>	
» <i>Glaziovii</i> C. DC.	26	<i>Valet.</i>	46
» <i>Hassleri</i> C. DC.	28	» <i>alliaceum</i> var. <i>lanceo-</i>	
» <i>hirsuta</i> C. DC.	28	<i>latum</i> Valet.	46
» <i>imparipinnata</i> L.	25	» <i>amoorooides</i> Miq.	50
» <i>longiflora</i> C. DC.	30	» <i>var. otophorum</i>	
» <i>mexicana</i> Roem.	26	(Miq.) Koord. et Valet.	51
» <i>montana</i> Turcz.	29	» <i>amoorooides</i> var. <i>pu-</i>	
» <i>oaxacensis</i> C. DC. et Rose	29	<i>bescens</i> (T. et B.)	
» <i>odorata</i> L.	25	Koord. et Valet.	51
»     » <i>var. grandiflora</i>		» <i>binectariferum</i> (Roxb.)	
C. DC.	25	<i>Hook. f.</i>	47
»     » <i>var. guyanensis</i>		» <i>binectariferum</i>	
C. DC.	26	<i>var. coriaceum</i> C. DC.	47
» <i>pachyrhachis</i> C. DC.	30	» <i>camalense</i> C. DC.	50
» <i>paraguariensis</i> Mart.	25	» <i>caulostachyum</i> Miq.	48
»     » <i>var.</i>		» <i>cochininchinense</i> Pierre	53
<i>multijuga</i> C. DC.	25	» <i>Cumingianum</i> C. DC.	48
» <i>serrulata</i> Miq.	31	» <i>decandrum</i> (Bl.) Merr.	53
» <i>Sintenisii</i> C. DC.	26	» <i>Fraseranum</i> (Adr. Juss.)	
<i>Chisocheton amboinensis</i> Valet.	66	<i>Benth.</i>	50
» <i>Clementis</i> Merr.	67	» <i>grandifolium</i> Merr.	53
» <i>Cumingianus</i> (C. DC.)		» <i>Halmaherae</i> (Miq.) C. DC.	47
Harms	67	» <i>Hamiltonii</i> Hiern	46
» <i>Curranii</i> Merr.	65	» <i>hoaense</i> (Pierre) Pellegr.	53
» <i>divergens</i> Bl.	64	» <i>juglans</i> (Hance) Pellegr.	53
»     » <i>var. genuinus</i>		» <i>Klanderi</i> F. Müll.	49
Valet.	64	» <i>Lessertianum</i> (Adr. Juss.)	
» <i>divergens</i> var. <i>minor</i>		C. DC.	50
Valet.	64	» <i>leytense</i> Merr.	53
» <i>divergens</i> var. <i>robustus</i>		» <i>macrothyrum</i> Miq.	47
Valet.	64	» <i>Muelleri</i> Benth.	50
» <i>globosus</i> Pierre	66	» <i>nitidum</i> C. DC.	52
» <i>glomeratus</i> Hiern	66	» <i>nutans</i> (Bl.) Miq.	52
» <i>macrocarpus</i> Koord. et		» <i>oppositifolium</i> F. Müll.	49
Valet.	65	» <i>otophorum</i> Miq.	51
» <i>macrocarpus</i> var.		» <i>paellidum</i> Merr.	54
<i>moluccanus</i> Valet.	65	» <i>platiphyllum</i> Merr.	54
» <i>penduliflorus</i> Hiern	66	» <i>procerum</i> (Wall.) Hiern	47
» <i>philippinus</i> (Turcz.)		» <i>ramiflorum</i> Miq.	48
Harms	67	» <i>rubrocostatum</i> Pierre	54
» <i>tetrapetalus</i> Turcz.	65	» <i>rubrum</i> Merr.	51
<i>Chloroxylon Swietenia</i> DC. 8 (note 5)		» <i>rufum</i> Benth.	51
<i>Chukrasia tabularis</i> Adr. Juss.	35	» <i>schizochitoides</i> C. DC.	51
» <i>velutina</i> Roem.	35	» <i>speciosum</i> (Adr. Juss.)	
<i>Cipadessa baccifera</i> Miq.	39	Miq.	49
» <i>fruticosa</i> Bl.	39	» <i>spectabile</i> (Forst.) C. DC.	47
<i>Dasycoleum</i> Turcz.	67, 68	» <i>Turczaninowii</i> C. DC.	49
<i>Dysoxylon alliaceum</i> Bl.	46	» <i>urens</i> Valet.	54

Dysoxylon verruculosum Merr.	55	Guarea yungasana Briq.	94
» Wenzelii Merr.	55	» Zenkeri Harms	93
Ekebergia capensis DC.	98	Heynea trijuga Roxb. var. <i>pilosula</i>	
» Chevalieri (C. DC.) Harms	99	C. DC.	96
» Goetzei Harms	99	Khaya senegalensis Adr. Juss.	33
» Meyeri Presl	99	Lansium decandrum (Wall.) Briq.	70
» Petitiana A. Rich.	100	» domesticum Jack	69
» Rueppelianae (Fres.)	100	» dubium Merr.	70
A. Rich.		» humile Hassk.	70
» senegalensis Rich.	98	Lovoa Klaineana Pierre	122
» "		Melia Azedarach L.	41
var. <i>parvifoliola</i> C. DC.	99	» bogoriensis Koord. et	
Elutheria microphylla (Hook.)		Valet.	43
C. DC.	37	» Candollei Adr. Juss.	44
» nobilis (Karst.) Tr. et Pl.	36	» <i>composita</i> Willd.	44
Entandrophragma Candollei		» <i>dubia</i> Cav.	44
Harms	36	» <i>robusta</i> Roxb.	44
Guarea angustifolia C. DC.	92	» <i>Volkensii</i> Gürke	44
» Balansae C. DC.	91	<i>Milnea Roxburghiana</i> Wight	
» bipindeana C. DC.	93	et Arn.	78
» Blanchetii C. DC.	88	Munronia javanica Benn.	40
» campestris C. DC.	92	» <i>neilgherrica</i> Wight	40
» Caoba C. DC.	91	» <i>pinnata</i> Harms	41 (note 2)
» Clausseniana C. DC.	90	» <i>pumila</i> Wight	39
» diversifolia C. DC.	91	» <i>Wallichii</i> Wight	40
» filiformis C. DC.	90	Naregamia alata Wight et Arn.	41
» Francavillana C. DC.	88	Pseudocarpa Championii (Hook.	
» fulgens Karst.	94	f. et Thoms.) Hemsl.	76
» glabra Vahl	89	Pseudocedrela Chevalieri C. DC.	34
» glomerulata Harms	93	Ptaeroxylon obliquum (Thunb.)	
» grandifolia C. DC.	91	Radlk.	33
» Hassleri C. DC.	92	Sandoricum indicum Cavan.	45
» humilis Bert.	89	Soymida febrifuga Adr. Juss.	34
» Kunthiana Adr. Juss.	89	Swietenia macrophylla King	38
» Lessoniana Adr. Juss.	88	» <i>Mahagoni</i> L.	37
» Lherminieri C. DC.	92	Synoum glandulosum (Sm.)	
» ovalis Rusby	94	Adr. Juss.	77
» Perrottetiana Adr. Juss.	88	Toona australis (F. Müll.) Harms	31
» Pohlii C. DC.	89	» <i>ciliata</i> Roem.	32
» pubescens Adr. Juss.	89	» <i>inodora</i> (Hassk.)	
» pubiflora Adr. Juss.	88	Hochreut.	32
» punctata C. DC.	91	» <i>microcarpa</i> (C. DC.)	
» ramiflora Vent.	90	Harms	32
» Ruagea C. DC.	93	» <i>serrata</i> (Royle) Roem.	31
» Rusbyi (Britt.) Rusb.	92	Trichilia sect. Acanthotrichilia	
» silvicola C. DC.	92	Urb.	113
» subspicata C. DC.	92	» <i>alba</i> C. DC.	115
» trichilioides L.	88	» <i>barraensis</i> C. DC.	113
» tuberculata Vell.	89	» <i>brachystachya</i> Klotzsch	101
» Ulei Harms	93	» <i>Casaretti</i> C. DC.	108
» verrucosa C. DC.	90	» <i>cathartica</i> Mart.	106

Trichilia Catigua Adr. Juss.	110	Trichilia Richardiana Adr. Juss.	109
» Cipo (Adr. Juss.) C. DC.	112	» Riedelii C. DC.	102
» Claussenii C. DC.	107	» roraimana C. DC.	106
» corcovadensis C. DC.	110	» rubescens Oliv.	113
» <i>cuneifolia</i> Urb.	114	» Schomburgkii C. DC.	111
» Dregei Eckl. et Zeyh.	104	» Schumanniana Harms	118
» elegans Adr. Juss.	108	» simplicifolia Spr.	103
» emarginata Oliv.	105	» Smithii C. DC.	119
» <i>emarginata</i> C. DC.	113	» spondioides Sw.	106
» emetica Vahl	105	» stellipila C. DC.	119
» euneura C. DC.	107	» terminalis Jacq.	105
» flava C. DC.	102	» tetrapetala C. DC.	111
» flaviflora C. DC.	110	» trachyantha (Griseb.)	
» Gilgiana Harms	115	C. DC.	111
» glabriramea C. DC.	115	» triacantha Urb.	113
» gracilis Loes.	115	» trinitensis Adr. Juss.	103
» guianensis C. DC.	104	» triphyllaria C. DC.	107
» havanensis Jacq.	107	» viridis C. DC.	120
» Heudelotii Pl.	105	» Volkensii Gürke	121
» hirsuta C. DC.	113	» Warmingii C. DC.	113
» hirta L.	106	» Weddelii C. DC.	101
» integrifilamentosa C. DC.	116	»         » var. stylosa	
» Jodinii Briq.	114	C. DC.	101
» lagoensis C. DC.	107	» Zenkeri Harms	121
» lanceolata C. DC.	112	Turraea <i>pinnata</i> Wall.	41 (note 2)
» macrophylla Benth.	102	Turraeanthus bracteolatus	
» micrantha C. DC.	107	Harms	63
» microcarpa C. DC.	116	» Mannii Baill.	62
» montana Kunth	103	» Zenkeri Harms	63
»         » var. Fendler-		Walsura brachybotrys Merr.	97
iana C. DC.	103	» cochininchinensis (Baill.)	
» Moritzii C. DC.	113	Harms	97
» odorata Andr.	107	» elata Pierre	97
» Oerstediana C. DC.	107	» multijuga King	97
» pachypoda (Rusb.)		» <i>Perrottetii</i> C. DC.	95
C. DC.	116	» piscidia Roxb.	96
» pallida Sw.	102	» robusta Roxb.	96
» Pavoniana C. DC.	116	» Thwaitesii C. DC.	96
» petiolulata C. DC.	116	» trichostemon Miq.	96
» Prieureana Adr. Juss.	108	» trijuga Roxb.) Kurz	95
» propinqua C. DC.	111	» var. pilosula	
» pseudostipularis		(C. DC.)	96
(Adr. Juss.) C. DC.	109	» villosa Wall.	96
» pterophylla C. DC.	117	Wulffhorstia ekebergioides Harms	35
» puberulanthera C. DC.	117	Xylocarpus Granatum Koen.	38
» pyramidata Harms	118	» obovatus Adr. Juss.	38