

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	53 (1998)
Heft:	2
Register:	Index des lectotypifications et néotypifications

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: 09.08.2025

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

INDEX DES LECTOTYPIFICATIONS ET NÉOTYPIFICATIONS

<i>Calycophyllum multiflorum</i> Griseb.	
Balansa 1766 (GOET)	461
<i>Colchicum bivonae</i> Guss.	
Heldreich Herb. Graec. Norm. 764 (G)	416
<i>Colchicum chalcedonicum</i> Azn.	
Aznavour s. n. (LY)	403
<i>Colchicum latifolium</i> var. <i>euboeum</i> Boiss.	
≡ <i>Colchicum euboeum</i> (Boiss.) K. Perss.	
Orphanides 4027 (G-Boiss)	400
<i>Croton curugatyensis</i> Ahumada	
≡ <i>Croton pohlianus</i> var. <i>macrophyllus</i> Chodat & Hassl.	
Hassler 4633 (G)	122
<i>Galium bernardii</i> Gren. & Godr.	
≡ <i>Galium lucidum</i> subsp. <i>bernardii</i> (Gren. & Godr.) Natali	
Bernard 1845 (P)	496
<i>Galium venustum</i> Jord.	
≡ <i>Galium lucidum</i> subsp. <i>venustum</i> (Jord.) Natali	
Jordan s. n. (P)	503
<i>Opuntia kiska-loro</i> Speg.	
≡ <i>Opuntia anacantha</i> var. <i>kiska-loro</i> (Speg.) R. Kiesling	
Fig. 132 in Britton & Rose, Cactaceae 1: 108. 1919	475
<i>Opuntia retrorsa</i> Speg.	
≡ <i>Opuntia anacantha</i> var. <i>retrorsa</i> (Speg.) R. Kiesling	
Fig. 134 in Britton & Rose, Cactaceae 1: 109. 1919	475
<i>Opuntia utkilio</i> Speg.	
≡ <i>Opuntia anacantha</i> var. <i>utkilio</i> (Speg.) R. Kiesling	
Fig. 135 in Britton & Rose, Cactaceae 1: 110. 1919	476
<i>Pisonia combretifolia</i> Morong & Britton	
Morong 686 (NY)	461
<i>Rapanea loefgrenii</i> Mez	
≡ <i>Myrsine loefgrenii</i> (Mez) Otegui	
Regnell III 863* (S)	150
<i>Rapanea matensis</i> Mez	
≡ <i>Myrsine matensis</i> (Mez) Otegui	
Malme 1676 (S)	136