



Index of taxonomic and nomenclatural novelties

Source: *Candollea*, 75(2) : 325-326

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2020v752a15>

Index of taxonomic and nomenclatural novelties

<i>Akeassia</i> J.-P. Lebrun & Stork, syn. nov.	314
<i>Arytera chartacea</i> Radlk., second step new lectotype	280
<i>Arytera lepidota</i> Radlk., second step new lectotype	277
<i>Arytera pachyphylla</i> Radlk., new lectotype	281
<i>Chiloscyphus parapilistipulus</i> Thouvenot, sp. nov.	286
<i>Cocos nucifera</i> var. <i>palmyrensis</i> (Becc.) Pignotti & Baldini, nom. illeg.	321
<i>Cupania collina</i> Pancher & Sebert, second step new lectotype	280
<i>Cupaniopsis ganophloea</i> Radlk., new lectotype	278
<i>Cupaniopsis glomeriflora</i> Radlk., second step new lectotype	276
<i>Cupaniopsis inoplea</i> Radlk., new lectotype	277
<i>Cupaniopsis myrmecotoma</i> Radlk., second step new lectotype	278
<i>Cupaniopsis oedipoda</i> Radlk., second step new lectotype	278
<i>Cupaniopsis rotundifolia</i> Adema, syn. nov.	279
<i>Diospyros hildebrandtii</i> Gürke, new lectotype	205
<i>Diospyros hongwae</i> G.E. Schatz, Lowry & Phillipson, sp. nov.	208
<i>Diospyros ranirisonii</i> G.E. Schatz, Lowry & Phillipson, sp. nov.	210
<i>Diospyros silicea</i> G.E. Schatz, Lowry & Phillipson, sp. nov.	212
<i>Diospyros suarezensis</i> G.E. Schatz, Lowry & Phillipson, sp. nov.	214
<i>Grangea grangeoides</i> (J.-P. Lebrun & Stork) Beentje & O. Lachenaud, comb. nov.	314
<i>Grangea ogoouensis</i> O. Lachenaud & Beentje, sp. nov.	315
<i>Hibiscus ambanitazensis</i> M. Hanes & G.E. Schatz, sp. nov.	197
<i>Hibiscus analalavensis</i> M. Hanes & G.E. Schatz, sp. nov.	198
<i>Hibiscus ankeranensis</i> M. Hanes & G.E. Schatz, sp. nov.	200
<i>Hibiscus benedicti</i> Callm., G.E. Schatz & M. Hanes, nom. nov.	324
<i>Hibiscus calyculatus</i> (Hochr.) M. Hanes, G.E. Schatz & Callm., comb. nov.	194
<i>Hibiscus involucratus</i> (Hochr.) M. Hanes, G.E. Schatz & Callm., comb. nov., nom. illeg.	196, 324
<i>Hibiscus laurinus</i> Baill., new lectotype	196
<i>Hibiscus vohipahensis</i> M. Hanes & G.E. Schatz, sp. nov.	201
<i>Homalium analavelonae</i> Appleq., sp. nov.	251
<i>Homalium ihosyense</i> Appleq., sp. nov.	252
<i>Homalium megaphyllum</i> Appleq., sp. nov.	256
<i>Homalium phillipsonii</i> Appleq., sp. nov.	258
<i>Homalium pseudoracemosum</i> Appleq., sp. nov.	260
<i>Homalium rakotovaoi</i> Appleq., sp. nov.	262
<i>Homalium rubriflorum</i> Sleumer, new lectotype	264
<i>Homalium vohitsiandrianense</i> Appleq., sp. nov.	266
<i>Humbertianthus cardiostegius</i> Hochr., new lectotype, syn. nov.	196
<i>Lepidocupania</i> Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, gen. nov.	273
<i>Lepidocupania arcuata</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	274
<i>Lepidocupania brackenridgei</i> (A. Gray) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	274
<i>Lepidocupania concolor</i> (Gillespie) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	274
<i>Lepidocupania fruticosa</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	274
<i>Lepidocupania glabra</i> (Adema) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	274
<i>Lepidocupania globosa</i> (Adema) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	276
<i>Lepidocupania glomeriflora</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	276
<i>Lepidocupania gracilipes</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	276

<i>Lepidocupania grandiflora</i> (Adema) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	276
<i>Lepidocupania guillauminii</i> (Kaneh.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	277
<i>Lepidocupania inoplea</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	277
<i>Lepidocupania lepidota</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	277
<i>Lepidocupania mouana</i> (Guillaumin) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	277
<i>Lepidocupania myrmoctona</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	278
<i>Lepidocupania oedipoda</i> (Radlk.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	278
<i>Lepidocupania pennelii</i> (Guillaumin) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	278
<i>Lepidocupania rosea</i> (Adema) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	279
<i>Lepidocupania samoensis</i> (Christoph.) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	279
<i>Lepidocupania squamosa</i> (Adema) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	279
<i>Lepidocupania subfalcata</i> (Adema) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	279
<i>Lepidocupania tontoutensis</i> (Guillaumin) Buerki, Callm., Munzinger & Lowry, comb. nov.	279
<i>Lophocolea pilistipula</i> Steph., new lectotype	286
<i>Lotus zemmouriensis</i> C. Chatel., F. Andrieu & Dobignard, sp. nov.	190
<i>Maba enervis</i> H. Perrier, syn. nov.	206
<i>Memecylon complanatum</i> R.D. Stone, sp. nov.	220
<i>Memecylon convergens</i> R.D. Stone, sp. nov.	223
<i>Memecylon foefifa</i> R.D. Stone, sp. nov.	225
<i>Memecylon longipetiolatum</i> R.D. Stone, sp. nov.	227
<i>Memecylon paraxenum</i> R.D. Stone, sp. nov.	229
<i>Memecylon potamicum</i> R.D. Stone, sp. nov.	229
<i>Memecylon pseudogaleatum</i> R.D. Stone, sp. nov.	232
<i>Memecylon subchartaceum</i> R.D. Stone, sp. nov.	234
<i>Memecylon unguiculare</i> R.D. Stone, sp. nov.	236
<i>Neoarytera</i> Callm., Buerki, Munzinger & Lowry, gen. nov.	280
<i>Neoarytera chartacea</i> (Radlk.) Callm., Buerki, Munzinger & Lowry, comb. nov.	280
<i>Neoarytera collina</i> (Pancker & Sebert) Callm., Buerki, Munzinger & Lowry, comb. nov.	280
<i>Neoarytera nekorensis</i> (H. Turner) Callm., Buerki, Munzinger & Lowry, comb. nov.	281
<i>Neoarytera neoebudensis</i> (Guillaumin) Callm., Buerki, Munzinger & Lowry, comb. nov.	281
<i>Nisa sanguinea</i> Boivin ex Tul., new lectotype	265
<i>Pseudoblepharispermum tuddense</i> Baldesi & Pignotti, sp. nov.	184
<i>Psychotria ambatovensis</i> C.M. Taylor, sp. nov.	161
<i>Psychotria antilahimeneae</i> C.M. Taylor, sp. nov.	162
<i>Psychotria birkinshawiana</i> C.M. Taylor, sp. nov.	164
<i>Psychotria davisianna</i> C.M. Taylor, sp. nov.	168
<i>Psychotria eumachiooides</i> C.M. Taylor, sp. nov.	170
<i>Psychotria hamifera</i> C.M. Taylor, sp. nov.	171
<i>Psychotria mutabilis</i> C.M. Taylor, sp. nov.	174
<i>Psychotria notopleuroides</i> C.M. Taylor, sp. nov.	176
<i>Psychotria palifera</i> C.M. Taylor, sp. nov.	178
<i>Psychotria razafimandimbisonii</i> C.M. Taylor, sp. nov.	180
<i>Synima heterophylla</i> (S.T. Reynolds) Callm. & Buerki, comb. nov.	244
<i>Synima serrata</i> (S.T. Reynolds) Callm. & Buerki, comb. nov.	244

DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2020v752a15>