



Index of taxonomic and nomenclatural novelties

Source: *Candollea*, 77(2) : 241-242

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

URL: <https://doi.org/10.15553/c2022v772a9>

Index of taxonomic and nomenclatural novelties

<i>Acroceras parvulum</i> A. Camus, syn. nov.	203
<i>Brachiaria antsirabensis</i> A. Camus, new lectotype	202
<i>Brachiaria bemarivensis</i> A. Camus, new lectotype	203
<i>Brachiaria bemarivensis</i> subsp. <i>ankarafantsikaensis</i> A. Camus, new lectotype	203
<i>Brachiaria benoistii</i> A. Camus, new lectotype	203
<i>Brachiaria capuronii</i> A. Camus, new lectotype	204
<i>Brachiaria decaryana</i> A. Camus, new lectotype	204
<i>Brachiaria dimorpha</i> A. Camus, new lectotype	207
<i>Brachiaria epacridifolia</i> var. <i>glabra</i> A. Camus, new lectotype	209
<i>Brachiaria fragrans</i> A. Camus, new lectotype	210
<i>Brachiaria fruticulosa</i> A. Camus, new lectotype	212
<i>Brachiaria hubbardii</i> A. Camus, new lectotype	218
<i>Brachiaria humbertiana</i> A. Camus, new lectotype	227
<i>Brachiaria lateritica</i> A. Camus, syn. nov.	221
<i>Brachiaria nodosa</i> Renvoize & Bosser, syn. nov.	220
<i>Brachiaria subrostrata</i> A. Camus, new lectotype	213
<i>Brachiaria tsiafajavonensis</i> A. Camus, new lectotype	213
<i>Echinochloa hubbardii</i> (A. Camus) Voronts., comb. nov.	218
<i>Echinochloa leandriana</i> (Bosser) Voronts., comb. nov.	220
<i>Echinochloa serpens</i> (Kunth) Voronts., comb. nov.	221
<i>Hibiscus retrobracteatus</i> (Hochr.) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	162
<i>Ixora grevei</i> Drake, syn. nov., new lectotype	238
<i>Kalanchoe apiifolia</i> D.-P. Klein, Shtein & Callm., sp. nov.	194
<i>Kosteletzkya humbertiana</i> Hochr., syn. nov., new lectotype	169
<i>Kosteletzkya macrantha</i> var. <i>herbacea</i> Hochr., syn. nov.	163
<i>Kosteletzkya reflexiflora</i> var. <i>meridionalis</i> Hochr., syn. nov.	168
<i>Kosteletzkya retrobracteata</i> Hochr., new lectotype	162
<i>Kosteletzkya thouarsiana</i> Baill., new lectotype	169
<i>Kosteletzkya velutina</i> var. <i>goudotiana</i> Hochr., syn. nov., new lectotype	170
<i>Memecylon ambilobense</i> R.D. Stone, sp. nov.	175
<i>Memecylon angustatum</i> R.D. Stone, sp. nov.	178
<i>Memecylon leptophyllum</i> R.D. Stone, sp. nov.	181
<i>Memecylon minutifolium</i> R.D. Stone, sp. nov.	183
<i>Memecylon oblanceolatum</i> R.D. Stone, sp. nov.	186
<i>Memecylon reductum</i> R.D. Stone, sp. nov.	188
<i>Panicum comorense</i> Mez, new lectotype	204
<i>Panicum epacridifolium</i> Stapf, new lectotype	209
<i>Panicum nossibense</i> Steud., new lectotype	218
<i>Pavetta gracilis</i> A. Rich. ex DC., syn. nov., new neotype	238
<i>Pavetta madagascariensis</i> Ten., new neotype	238
<i>Pavonia macrotis</i> Baker, new lectotype	170
<i>Perrierophytum macranthum</i> (Hochr.) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	163
<i>Perrierophytum madagascariense</i> (Baker) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	166
<i>Perrierophytum malvooceruleum</i> (Hochr.) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	166
<i>Perrierophytum reflexiflorum</i> (Hochr.) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	168
<i>Perrierophytum thouarsianum</i> (Baill.) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	169
<i>Perrierophytum velutinum</i> (Garcke) M.M. Hanes & Callm., comb. nov.	170

<i>Senecio andinus</i> H. Buek, syn. nov., new lectotype	150
<i>Senecio looseri</i> Cabrera, syn. nov.	152
<i>Senecio micropifolius</i> DC., new lectotype	152
<i>Senecio scrobicarioides</i> DC., new lectotype	154
<i>Senecio sternbergianus</i> DC., syn. nov., new lectotype	154
<i>Senecio tridentatus</i> DC., syn. nov., new lectotype	156
<i>Sinningia ganevii</i> Chautems & Mat. Perret, sp. nov.	138
<i>Sinningia sulphurea</i> Chautems & D.B.O.S. Cardoso, sp. nov.	140
<i>Tarenna madagascariensis</i> (Ten.) I.M. Turner, comb. nov.	238
<i>Urochloa humbertiana</i> (A. Camus) Voronts., comb. nov.	227
<i>Urochloa nana</i> (Stapf) Voronts., comb. nov.	229
<i>Urochloa pseudodichotoma</i> (Bossert) Voronts., comb. nov.	231

DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2022v772a9>