

Index des lectotypifications et neotypifications = Index of lectotypifications and neotypifications

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique =
international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **61 (2006)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INDEX DES LECTOTYPIFICATIONS ET NEOTYPIFICATIONS
INDEX OF LECTOTYPIFICATIONS AND NEOTYPIFICATIONS

<i>Attalea macrolepis</i> (Burret) Wess. Boer Ll. Williams 13315 (VEN)	84
<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb. Rottb., Descr. Icon. Rar. Pl.: tab. VIII, fig. 2. 1773.	366
<i>Echites breviflorus</i> Urb. Eggers 1639 (BM)	243
<i>Echites brevipes</i> Benth. Hartweg 1195 (BM)	223
<i>Echites mapirensis</i> H. Winkl. Beck 8154 (INB)	226
<i>Echites myrtifolius</i> Roem. & Schult. [non Poir. in Lam., Encycl. Suppl. 2: 536. 1812]. = <i>Mesechites myrtifolius</i> Müll. Arg. Humboldt & Bonpland s.n. (P-HB)	247
<i>Echites repens</i> Jacq. = <i>Mesechites repens</i> (Jacq.) Miers Jacq., Select. Stirp. Amer. Hist.: tab. 28. 1763.	245
<i>Echites sulphureus</i> Vell. Vell., Icon. Fl. Flumin. 3: tab. 26. 1831.	250
<i>Echites tubulosus</i> Benth. Schomburgk 311 (BM)	226
<i>Gagea granatellii</i> var. <i>boveana</i> A. Terracc. Bové s.n. (FI-Webb)	293
<i>Gagea iberica</i> A. Terracc. Porta & Rigo 521 (FI)	294
<i>Gagea mauritanica</i> var. <i>balansae</i> A. Terracc. Balansa, Pl. Algérie 1852 : n° 225 (FI-Webb)	294
<i>Gagea pampaninii</i> A. Terracc. Pampanini 301 (FI)	295
<i>Gagea pinardii</i> A. Terracc. Pinard s.n. (FI)	295
<i>Gagea syriaca</i> A. Terracc. Aucher-Eloy 5403 (FI)	296
<i>Peperomia abnormis</i> Trel. Isern 1053a (MA)	350

<i>Peperomia angustata</i> Kunth Humboldt & Bonpland 1171 (B-W)	334
<i>Peperomia aphanoneura</i> C. DC. Sodiro s.n. (G-DC)	343
<i>Peperomia asarifolia</i> Schltld. & Cham. Galeotti 6022 (G)	335
<i>Peperomia biformis</i> C. DC. K. Rechinger & L. Rechinger 1873 (W)	335
<i>Peperomia brouetiana</i> Trel. Ekman H1197 (B)	354
<i>Peperomia camposii</i> Sodiro Sodiro s.n. (QPLS)	358
<i>Peperomia chimboana</i> C. DC. Sodiro 2/25 (G-DC)	336
<i>Peperomia crassilimba</i> C. DC. Sodiro 2/64 (G-DC)	341
<i>Peperomia crassispica</i> Trel. Ekman H4762 (ILL)	356
<i>Peperomia dendrophila</i> Schltld. & Cham. Schiede s.n. (HAL)	336
<i>Peperomia deppeana</i> Schltld. & Cham. Deppe 12 (HAL)	337
<i>Peperomia discistila</i> C. DC. Triana 811 (B)	348
<i>Peperomia edulis</i> Miq. Schiede s.n. (HAL)	337
<i>Peperomia elbertii</i> C. DC. Elbert 945 (L)	340
<i>Peperomia emarginulata</i> C. DC. Mathews 1687 (K)	351
<i>Peperomia enantiostachya</i> C. DC. Sodiro s.n. (G-DC)	348
<i>Peperomia fraseri</i> C. DC. Fraser s.n. (G-DC)	351
<i>Peperomia helminthostachya</i> Sodiro Sodiro s.n. (G-DC)	346

<i>Peperomia hylophila</i> C. DC. Tonduz 4406 (BR).....	352
<i>Peperomia jaliscana</i> S. Watson Pringle 2953 (GH).....	335
<i>Peperomia kalimatina</i> C. DC. Elbert 1433 (L).....	339
<i>Peperomia lanceolata</i> C. DC Spruce 6110 (G-DC).....	340
<i>Peperomia lanceolatopeltata</i> C. DC. Fendler 1149 (G-DC).....	352
<i>Peperomia microphylla</i> Kunth Humboldt & Bonpland s.n. (B-W).....	341
<i>Peperomia ovatopeltata</i> C. DC. Pavón s.n. (G).....	350
<i>Peperomia percrassicaulis</i> Trel. Ekman H7993 (ILL).....	336
<i>Peperomia perlongipes</i> C. DC. Buctien 2344 (US).....	355
<i>Peperomia pernambucensis</i> Miq. Gardner 1157 (K).....	343
<i>Peperomia ponthieui</i> var. <i>parvifolia</i> C. DC. Kuntze s.n. (NY).....	345
<i>Peperomia reflexa</i> Kunth Humboldt & Bonpland 3633 (B-W).....	356
<i>Peperomia spathulifolia</i> Small Brace 1876 (NY).....	345
<i>Peperomia spectabilis</i> Miq. Mathews 1685 (K).....	346
<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav. Ruiz & Pavón s.n. (MA).....	346
<i>Peperomia succulenta</i> C. DC. Fendler 1157 (G-DC).....	346
<i>Peperomia tenuicaulis</i> C. DC. Tonduz 9986 (BR).....	357
<i>Peperomia tetragona</i> Ruiz & Pav. Ruiz & Pavón 246 (MA).....	347

<i>Peperomia trichophylla</i> Baker Baron 3190 (K)	348
<i>Peperomia tropeolifolia</i> Sodiro Sodiro s.n. (Q)	346
<i>Peperomia tropeoloides</i> Sodiro Sodiro s.n. (QPLS)	349
<i>Peperomia tumida</i> Sodiro Sodiro s.n. (Q)	354
<i>Piper pereskiiifolium</i> Jacq. ≡ <i>Peperomia pereskiiifolia</i> (Jacq.) Kunth Jacquin s.n. (W)	343
<i>Piper magnoliifolium</i> Jacq. ≡ <i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A. Dietr. Jacquin s.n. (W)	340

**Liste des experts auxquels ont été soumis les manuscrits
pour la période novembre 2005 – novembre 2006**

**Reviewers of manuscripts submitted for publication –
November 2005 – November 2006**

Ali, Syed I.	Jury, Stephen
Baltisberger, Matthias	Miehe, Georg
Barriera Schlüssel, Gabriella	Nieto Feliner, Gonzalo
Brullo, Salvatore	Perret, Mathieu
Bungener, Patrick	Perret, Patrick
Camarda, Ignazio	Pérez Calix, Emmanuel
Castroviejo, Santiago	Polhill, Roger
Chatelain, Cyrille	Reichel, Elisabeth
Dobignard, Alain	Sauquet, Hervé
Endress, Mary	Schlüssel, André
Faden, Robert	Sundue, Michael
Gautier, Laurent	Tison, Jean-Marc
Gautier-Béguin, Denise	Verloove, Filip
Jeanmonod, Daniel	