

# Index des combinaisons et noms nouveaux

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **57 (2002)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **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 COMBINAISONS ET NOMS NOUVEAUX

|  |      |
|--|------|
| <i>Aquilegia vestinae</i> Pfenninger & D. M. Moser   | .318 |
| <i>Baroniella collaris</i> Klack.  | .68  |
| <i>Caperonia altissima</i> Eskuche   | .288 |
| <i>Caperonia capiibariensis</i> Eskuche  | .290 |
| <i>Carduus baeocephalus</i> subsp. <b>microstigma</b> Gaisberg & Wagenitz                  | .281 |
| <i>Cephalopodium afghanicum</i> (Rech. f. & Riedl) Pimenov & Kljuykov                      | .268 |
| <i>Conium maculatum</i> subsp. <b>viride</b> (DC.) Espeut                                  | .141 |
| <i>Coprosma papuensis</i> subsp. <b>discolor</b> (P. Royen) R. O. Gardner                  | .117 |
| <i>Coprosma papuensis</i> subsp. <b>mopaensis</b> R. O. Gardner                            | .121 |
| <i>Coprosma wollastonii</i> var. <b>epiphytica</b> (P. Royen) R. O. Gardner                | .124 |
| <i>Coprosma wollastonii</i> var. <b>novoguineensis</b> (Merr. & L. M. Perry) R. O. Gardner | .125 |
| <i>Freycinetia angakumiana</i> Huynh   | .56  |
| <i>Freycinetia bassa</i> Huynh   | .60  |
| <i>Freycinetia bosaviensis</i> Huynh   | .61  |
| <i>Freycinetia hagenicola</i> Huynh  | .58  |
| <i>Freycinetia kuborensis</i> Huynh  | .58  |
| <i>Freycinetia kutubuana</i> Huynh   | .59  |
| <i>Freycinetia neoforbesii</i> Huynh   | .62  |
| <i>Freycinetia oblonga</i> Huynh   | .63  |
| <i>Freycinetia pluvisilvatica</i> Huynh  | .60  |
| <i>Freycinetia pseudoangustissima</i> Huynh  | .55  |
| <i>Freycinetia viriosa</i> Huynh   | .64  |
| <i>Gymnocalycium paraguayense</i> f. <b>fleischerianum</b> Mereg., Metzging & R. Kiesling  | .313 |
| <i>Tambourissa manongarivensis</i> Lorence   | .72  |
| <i>Vernonia amambaia</i> (H. Rob.) Dematteis   | .285 |