

Index des combinaisons et noms nouveaux

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **41 (1986)**

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 COMBINAISONS ET NOMS NOUVEAUX

Alchemilla galkinae Fröhner	255
Cynoglossum krasniqii T. Wraber	145
Ecdysanthera lakhimpurensis Srivastava & Mehrotra	381
Festuca paucispicula Fuente & Sánchez-Mata	441
Glossostipula D. Lorence	454
Glossostipula blepharophylla (Standley) D. Lorence	457
Glossostipula concinna (Standley) D. Lorence	458
Houssayanthus incanus (Radlk.) Ferrucci	218
Ixora beddomei Hussain & Paul	87
Ixora mercaraica Hussain & Paul	88
Lamium × conradiae G. Bosc	59
Passiflora fanchonae C. Feuillet	175
Passiflora rufostipulata C. Feuillet	173
Petrorhagia zoharyana A. Liston	179
Setaria paraguayensis Pensiero	469
Turnera concinna Arbo	209