

Index des combinaisons et noms nouveaux

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **48 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INDEX DES COMBINAISONS ET NOMS NOUVEAUX

Akeassia J.-P. Lebrun & Stork	332
Akeassia grangeoides J.-P. Lebrun & Stork	333
Allium cyprium Brullo, Pavone & Salmeri	280
Allium hollandicum R. M. Fritsch	422
Allium lefkareense Brullo, Pavone & Salmeri	280
Allium marathasicum Brullo, Pavone & Salmeri	283
Allium rosenbachianum subsp. kwakense R. M. Fritsch	419
Allium sect. Megaloprason subsect. Costatae R. M. Fritsch	424
Allium sect. Megaloprason subsect. Elatae R. M. Fritsch	426
Allium sect. Megaloprason subsect. Megaloprason R. M. Fritsch	421
Allium sphaerocephalon L. subsp. ebusitanum (Font Quer) Rosselló, Mus & Torres	598
Argyreia androyensis Deroin	449
Argyreia baronii Deroin	451
Argyreia onilahiensis	453
Callicarpa moldenkeiana Rajendran & Daniel	111
Centaurea caroli-henrici Gabrielian & Dittrich	245
Cerasus erzincanica Ş. Yıldırımli	115
Clerodendrum nicolsonii Rajendran & Daniel	347
Cyclopogon adhaesus Szlach.	432
Cyclopogon bidentatus (Barb. Rodr.) Szlach.	435
Cyclopogon glabrescens (Hashimoto) Szlach.	435
Cyclopogon hennisiana (Sandt.) Szlach.	435
Cyclopogon prasophylloides (Garay) Szlach.	435
Cyclopogon proboscoides Szlach.	432
Cyclopogon subgen. Beadlea (Small) Szlach.	431
Diplotaxis harra subsp. glauca (J. A. Schmidt) Sobrino Vesperinas	143
Diplotaxis harra subsp. hirta (Chev.) Sobrino Vesperinas	143
Eupatorium amambayense Cabrera	237
Hygrocybe conica var. minor Monthoux & Röllin	260
Limonium bonifaciense Arrigoni & Diana	638
Limonium florentinum Arrigoni & Diana	650
Limonium patrimoniense Arrigoni & Diana	663
Limonium tarcoëense Arrigoni & Diana	652
Neomolina Hellwig	211
Neomolina bigelovii (A. Gray) Hellwig	212
Neomolina bogotensis (H. B. K.) Hellwig	212
Neomolina brachyphylla (A. Gray) Hellwig	212
Neomolina darwinii (Hook. & Arn.) Hellwig	212
Neomolina elegans (H. B. K.) Hellwig	212

Neomolina gnidiifolia (H. B. K.) Hellwig	212
Neomolina gracilis (DC.) Hellwig	212
Neomolina macrocephala (Sch. Bip. ex Greenman) Hellwig	212
Neomolina marcetiaefolia (Benth.) Hellwig	212
Neomolina mexicana (Cuatrecasas) Hellwig	213
Neomolina multiflora (H. B. K.) Hellwig	213
Neomolina paniculata (DC.) Hellwig	213
Neomolina plummerae (A. Gray) Hellwig	213
Neomolina potosina (A. Gray) Hellwig	213
Neomolina ptarmicaefolia (DC.) Hellwig	213
Neomolina pteronioides (DC.) Hellwig	213
Neomolina pulchella (Sch. Bip. ex Klatt) Hellwig	213
Neomolina racemosa (R. & P.) Hellwig	213
Neomolina sordescens (DC.) Hellwig	213
Neomolina taltalensis (Johnston) Hellwig	213
Neomolina texana (A. Gray) Hellwig	213
Neomolina thesioides (H. B. K.) Hellwig	213
Neomolina ulicina (Hook. & Arn.) Hellwig	213
Neomolina volubilis (H. B. K.) Hellwig	213
Neomolina wrightii (A. Gray) Hellwig	214
Pingraea alnifolia (Meyen & Walpers) Hellwig	217
Pingraea anomala (DC.) Hellwig	217
Pingraea articulata (Lam.) Hellwig	217
Pingraea conyzoides (DC.) Hellwig	217
Pingraea crispa (Sprengel) Hellwig	217
Pingraea cymosa (Phil.) Hellwig	217
Pingraea flexuosa (Baker) Hellwig	217
Pingraea latifolia (R. & P.) Hellwig	217
Pingraea marginalis (DC.) Hellwig	218
Pingraea nervosa (DC.) Hellwig	218
Pingraea oxyodonta (DC.) Hellwig	218
Pingraea punctulata (DC.) Hellwig	218
Pingraea pycnantha (Phil.) Hellwig	218
Pingraea rhexioides (H. B. K.) Hellwig	218
Pingraea sagittalis (DC.) Hellwig	218
Pingraea salicifolia (R. & P.) Hellwig	218
Pingraea scandens (R. & P.) Hellwig	218
Pingraea sphaerocephala (Hook. & Arn.) Hellwig	218
Pingraea viscosa (R. & P.) Hellwig	218
Piptochaetium palustre Mujica-Sallés & Longhi-Wagner	15

Rubia angustifolia L. subsp. caespitosa (Font Quer & Marcos) Rosselló, Mus, Torres & Gradaille	599
Rubus weberanus Monasterio-Huelin	77
Salix brutia Brullo & Spampinato	291
Serapias orientalis subsp. siciliensis Bartolo & Pulvirenti	232
Stellaria postii (Holmboe) Slavík, Jarolimová & Chrtek	224
Symplocos andicola Ståhl	373
Symplocos globulifera Ståhl	357
Symplocos psiloclada Ståhl	379
Symplocos quitensis subsp. boliviana (Brand) Ståhl	360
Symplocos robinfosteri Ståhl	377
Symplocos sandemanii Ståhl	366
Tricholepis infundibuliformis Dittrich	607

