

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Candollea : journal international de botanique systématique =<br>international journal of systematic botany |
| <b>Herausgeber:</b> | Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève  |
| <b>Band:</b>        | 48 (1993)   |
| <b>Heft:</b>        | 2   |
| <b>Register:</b>    | Index des combinaisons et noms nouveaux   |

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 31.07.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## INDEX DES COMBINAISONS ET NOMS NOUVEAUX

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

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

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

