

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

**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

**Band:** 62 (2007)

**Heft:** 2

**Register:** Index des lectotypifications et épitypifications = Index of lectotypifications and epitypifications

### **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:** 24.04.2026

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

# Index des lectotypifications et épitypifications

## Index of lectotypifications and epitypifications

<i>Acrosticum nodosum</i> L. ≡ <i>Danaea nodosa</i> (L.) Sm. <b>Herbarium Vaillant 43</b> (P).....	224	<i>Gagea linearifolia</i> A. Terracc. <b>Sintenis 123</b> (LD).....	238
<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu <b>Durieu s.n.</b> (P).....	62	<i>Gagea mauritanica</i> Durieu <b>Expl. Sci. Algérie, Atlas : tab. 45bis, fig. 4</b> <b>Durieu s.n.</b> (P).....	183
<i>Danaea alata</i> Sm. <b>Ibitouba Surian 648, Herbarium Vaillant 56</b> (P) .....	223	<i>Oenanthe incrassans</i> Bory & Chaub. <b>Chaub. &amp; Bory, Exp. Sci. Morée, Bot. : tab. 8</b> .....	126
<i>Danaea angustifolia</i> C. Presl <b>Bertero s.n.</b> (P) .....	224	<i>Ornithogalum fibrosum</i> Desf. ≡ <i>Gagea fibrosa</i> (Desf.) Schult. & Schult. f. <b>Desfontaines s.n.</b> (P).....	178
<i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby <b>Bang 1694</b> (NY).....	94	<i>Ornithogalum granatellii</i> Parl. ≡ <i>Gagea granatellii</i> (Parl.) Parl. <b>L'Occhio 2(11) : 85</b> <b>Parlatore s.n.</b> (G).....	183
<i>Gagea aitchisoniana</i> A. Terracc. <b>Aitchinson 828</b> (K) .....	238	<i>Orobanche castellana</i> Reut. ≡ <i>Orobanche amethystea</i> subsp. <i>castellana</i> (Reut.) Rouy <b>Reuter s.n.</b> (G) .....	194
<i>Gagea amblyopetala</i> var. <i>elata</i> A. Terracc. <b>Coquebert de Montbret s.n.</b> (FI).....	238	<i>Orobanche rapum</i> var. <i>bracteosa</i> Reut. <b>Moris 309</b> (G) .....	194
<i>Gagea chrysantha</i> Schult. & Schult. f. <b>Jan s.n.</b> (G).....	174	<i>Orobanche rigens</i> var. <i>nigricans</i> Beck <b>Burnat &amp; al. 684</b> (G-BU) .....	195
<i>Gagea dubia</i> A. Terracc. <b>Bornmüller 3535</b> (W).....	174	<i>Orobanche rigens</i> f. <i>corsica</i> Beck <b>Burnat &amp; al. 682</b> (G-BU) .....	195
<i>Gagea dubia</i> var. <i>foliosa</i> A. Terracc. <b>Bornmüller 677</b> (W).....	174	<i>Phelypaea mutellii</i> var. <i>nana</i> Reut. ≡ <i>Phelipanche nana</i> (Rechb. f.) Soják <b>Noë 1352</b> (G).....	195
<i>Gagea durieui</i> Parl. <b>Expl. Sci. Algérie, Atlas : tab. 45bis, fig. 2</b> <b>Balansa s.n.</b> (FI).....	178	<i>Salix acmophylla</i> Boiss. <b>Kotschy Pl. Pers. Austr. 620</b> (G-BOIS).....	132
<i>Gagea foliosa</i> var. <i>micrantha</i> Boiss. ≡ <i>Gagea micrantha</i> (Boiss.) Pascher <b>Kotschy Iter Syriacum 1855 : 245</b> (G-BOIS).....	238		

<i>Salix persica</i> Boiss. <b>Kotschy Pl. Pers. Austr. 101</b> (G-BOIS).....	132	<i>Scleria motleyi</i> C. B. Clarke <b>Motley 74</b> (K).....	54
<i>Salix zygostemon</i> Boiss. & Hohen. <b>Kotschy Pl. Pers. Austr. 135</b> (G-BOIS).....	140	<i>Scleria scrobiculata</i> Nees & Meyen <b>Gaudichaud s.n.</b> (P) .....	54
<i>Scleria annularis</i> Steud. <b>Law s.n.</b> (K) .....	54	<i>Scleria stocksiana</i> Boeck. <b>s.coll. s.n.</b> (K) .....	54
<i>Scleria biflora</i> Roxb. <b>Roxburgh s.n.</b> (BM) .....	54		

**Liste des experts auxquels ont été soumis les manuscrits – Novembre 2006 – Novembre 2007**  
**Reviewers of manuscripts submitted for publication – November 2006 – November 2007**

Anderson, Eric	Kessler, Michael
Balslev, Heinrik	McCauley, Ross A.
Brouillet, Luc	Morales, J. Francisco
Braem, Guido	Naciri, Yamama
Bungener, Patrick	Nieto Feliner, Gonzalo
Castillos Campos, Gonzalo	Øllgaard, Benjamin
Chatelain, Cyrille	Paton, Alan
Chiu, Shau-ting	Pérez Calix, Emmanuel
Cope, Tom	Pérez García, Félix
De Wilde, Willem	Perret, Mathieu
Dobignard, Alain	Perret, Patrick
Dorr, Laurence J.	Polhill, Diana
Duminil, Jérôme	Porembski, Stephan
Edmonson, John	Price, Michelle
Endress, Mary	Reichel, Elizabeth
Feuillet, Christian	Rocas, Giselle
Friesen, Nikolai	Rogers, Zachary
Fuhr, Marc	Salvatore, Brullo
Gautier-Béguin, Denise	Scarano, Fabio
Gautier, Laurent	Schlüssel, André
Gómez-Campo, César	Stauffer, Fred
Gradstein, Robert	Stévert, Tariq
Hilger, Harmut H.	Venter, Johan
Jeanmonod, Daniel	Wagenitz, Gerhard
Johnson, David	Wesche, Karsten
Jury, Stephen L.	