

# **Index des lectotypifications, néotypifications et épityfication = Index of lectotypifications, neotypifications and epitypification**

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **64 (2009)**

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 lectotypifications, néotypifications et épitypification

## Index of lectotypifications, neotypifications and epitypification

<i>Carex helodes</i> Link	
<b>Luceño, Escudero &amp; Jiménez s.n.</b> (UPOS).....	40
<i>Carex laevigata</i> Sm.	
<b>Mackai 44</b> (LINN-SM) .....	43
<i>Carex patula</i> Schkuhr	
<b>Schkuhr, Beschr. Riedgräs: tab. 286, fig. 116</b> .....	43
<i>Centratherum punctatum</i> subsp. <i>camporum</i> Hassl.	
<b>Hassler 9572</b> (G).....	158
<i>Centratherum punctatum</i> var. <i>viscosissimum</i> Hassl.	
<b>Hassler 7745</b> (G).....	159
<i>Centratherum punctatum</i> f. <i>brachyphyllum</i> Hassl.	
<b>Hassler 4768</b> (G) .....	159
<i>Cistus globularifolius</i> Lam.	
<b>s.coll. s.n.</b> (P-LA) .....	144
<i>Cistus lasianthus</i> Lam.	
<b>s.coll. s.n.</b> (P-JU) .....	145
<i>Cuphea lysimachioides</i> var. <i>crassifolia</i> Chodat	
<b>Hassler 4802</b> (G).....	303
<i>Cuphea lysimachioides</i> f. <i>brevipes</i> Koehne	
<b>Balansa 2216b</b> (G).....	302
<i>Cuphea mesostemon</i> f. <i>angustifolia</i> Chodat	
<b>Hassler 1219</b> (G).....	304
<i>Cuphea mesostemon</i> f. <i>ovalifolia</i> Chodat	
<b>Hassler 905</b> (G).....	303
<i>Cuphea stenopetala</i> Koehne	
<b>Balansa 2212</b> (G) .....	302
<i>Cynoglossum lusitanicum</i> Lam.	
<b>s.coll. s.n.</b> (P-LA) .....	145
<i>Daphne lanuginosa</i> Lam.	
<b>s.coll. s.n.</b> (P-LA) .....	145
<i>Euphorbia isatidifolia</i> Lam.	
<b>s.coll. s.n.</b> (P-JU) .....	147
<i>Fritillaria caussolensis</i> Ard.	
<b>Goaty &amp; Pons s.n.</b> (G) .....	134
<i>Fritillaria intermedia</i> N. Terracc.	
<b>Terracciano s.n.</b> (RO).....	134
<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	
<b>Hoppe s.n.</b> (LI).....	134
<i>Fritillaria neglecta</i> Parl.	
<b>Tommasini s.n.</b> (FI) .....	134
<i>Fritillaria orsiniana</i> Parl.	
<b>Orsini s.n.</b> (FI) .....	139
<i>Fritillaria pollinensis</i> N. Terracc.	
<b>Terracciano s.n.</b> (RO).....	139
<i>Hexacentris myorensis</i> Wight	
≡ <i>Thunbergia myorensis</i> (Wight) T. Anderson	
<b>Stokes s.n.</b> (K) .....	86
<i>Hybanthus melchiorianus</i> Schulze-Menz	
<b>Hassler &amp; Rojas 2653a</b> (G).....	280
<i>Hybanthus velutinus</i> Schulze-Menz	
<b>Hassler 9514</b> (G) .....	280
<i>Isostigma crithmifolium</i> Less.	
≡ <i>I. peucedanifolium</i> var. <i>crithmifolium</i> (Less.)	
Guad. Peter	
<b>Sello s.n.</b> (P) .....	17
<i>Isostigma crithmifolium</i> var. <i>nanum</i> Sherff	
<b>Hosseus 1054</b> (CORD).....	12
<i>Isostigma foliosum</i> Malme	
<b>Malme 1584</b> (S) .....	28
<i>Isostigma hoffmannii</i> Kuntze	
<b>Kuntze s.n.</b> (NY).....	25
<i>Isostigma simplicifolium</i> Less.	
<b>Hatschbach, Spichiger, Cervi &amp; Barbosa 69434</b> (US) .....	20
<i>Lantana balansae</i> var. <i>peduncularis</i> Briq.	
<b>Hassler 988</b> (G).....	300
<i>Lobostemon cinereus</i> DC. & A. DC.	
<b>Drège s.n.</b> (G-DC).....	291

<i>Lobostemon fruticosus</i> var. <i>bergianus</i> DC. & A. DC.	
<b>Sieber, Fl. Cap. 92</b> (G-DC).....	291
<i>Lobostemon obtusifolius</i> DC. & A. DC.	
<b>Drège 7850</b> (G-DC).....	291
<i>Lobostemon thymelaeoideus</i> DC. & A. DC.	
<b>Drège 7846a</b> (G-DC).....	292
<i>Lobostemon thymelaeoideus</i> var. <i>setulosus</i>	
DC. & A. DC.	
<b>Drège 7844b</b> (G-DC) .....	292
<i>Lythrum apetalum</i> Spreng.	
≡ <i>Heimia apetala</i> (Spreng.)	
S. A. Graham & Gandhi	
<b>Sellow s.n.</b> (K).....	306
<i>Mercurialis elliptica</i> Poir.	
<b>s.coll. s.n.</b> (P-JU) .....	147
<i>Mitracarpus schininianus</i> E. L. Cabral,	
W. A. Medina & E. B. Souza	
<b>Hassler 5027</b> (G).....	154
<i>Ornithogalum declinatum</i> Jord. & Fourr.	
<b>Sudre s.n.</b> (LY).....	167
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	
<b>Boreau s.n.</b> (ANG).....	167
<i>Ornithogalum hortense</i> Jord. & Fourr.	
<b>Jord. &amp; Fourr., Icon. Fl. Eur. 1:</b>	
<b>tab. 72, n. 116</b> .....	167
<i>Ornithogalum paterfamilias</i> Godron	
<b>s.coll. s.n.</b> (NCY).....	167
<i>Ornithogalum proliferum</i> Jord. & Fourr.	
<b>Jord. &amp; Fourr., Icon. Fl. Eur. 1:</b>	
<b>tab. 73, n. 118</b> .....	167
<i>Orobanche canescens</i> C. Presl	
<b>Presl s.n.</b> (PRC)	
<b>Domina s.n.</b> (PAL) .....	32
<i>Pleurophora saccocarpa</i> var. <i>velutina</i> Koehne	
<b>Hassler 6024</b> (G).....	307
<i>Senecio paraguariensis</i> Mattf.	
<b>Balansa 4688</b> (K) .....	161
<i>Vernonia balansae</i> Hieron.	
<b>Balansa 3060</b> (CORD).....	159
<i>Vernonia desertorum</i> var. <i>polycephala</i> Chodat	
<b>Hassler 4467</b> (G).....	159
<i>Vernonia dorsiventralis</i> Chodat	
<b>Balansa 765</b> (G) .....	160
<i>Vernonia glabrata</i> var. <i>bracteata</i> Chodat	
<b>Hassler 3847</b> (G).....	160
<i>Vernonia glabrata</i> var. <i>puberula</i> Chodat	
<b>Balansa 778</b> (G) .....	160
<i>Vernonia glabrata</i> f. <i>oxyphylla</i> Chodat	
<b>Hasser 1892</b> (G) .....	160
<i>Vernonia itapensis</i> Chodat	
<b>Hasser 5142</b> (G) .....	160
<i>Vernonia linosyriifolia</i> Chodat	
<b>Hasser 4538</b> (G) .....	161
<i>Vernonia salvifolia</i> Chodat	
<b>Balansa 808</b> (G) .....	161