

Key-words index

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **52 (1997)**

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.

KEY-WORDS INDEX

<i>ACANTHACEAE</i>	
<i>Justicia</i> – Palynology – Taxonomy – Nomenclature	171
Aliens	
Corsica – Floristics – Taxonomy – <i>Amaranthus</i>	239
Allopatric speciation	
<i>LABIATAE</i> – <i>Teucrium huotii</i> complex – Biosystematics – Geographical variation and differentiation	59
<i>Amaranthus</i>	
Corsica – Floristics – Taxonomy – Aliens	239
Anatomy	
<i>Freycinetia</i> – <i>PANDANACEAE</i> – Solomon Islands – Taxonomy	359
<i>ANDROPOGONEAE</i>	
<i>ANTHISTIRIINAE</i> – <i>POACEAE</i> – Inflorescence typology	87
<i>ROTTBOELLINAE</i> – <i>POACEAE</i> – Inflorescence typology	475
Angiosperm phylogeny	
<i>LEPIDOPTERA</i> foodplants	113
Angiosperms	
Molecular phylogeny – Classification of flowering plants	435
Taxonomy – <i>UMBELLIFERAE</i> – <i>Prangos</i> – <i>Ferulago</i> – Turkey	109
<i>ANNONACEAE</i>	
Magnoliales – Syncarpy – Compitum – Carpel vasculature	45
<i>Anthemis</i>	
<i>COMPOSITAE</i> – Saudi Arabia	457
<i>ANTHISTIRIINAE</i>	
<i>ANDROPOGONEAE</i> – <i>POACEAE</i> – Inflorescence typology	87
<i>ASCLEPIADACEAE</i>	
<i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeography – Madagascar .	383
<i>Secamone</i> – Madagascar – Taxonomy	301
<i>Baroniella</i>	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeography – Madagascar	383
<i>Baseonema</i>	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baroniella</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeography – Madagascar	383
Biogeography	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Madagascar	383
Biosystematics	
<i>LABIATAE</i> – <i>Teucrium huotii</i> complex – Geographical variation and differentiation – Allopatric speciation	59
Brazil	
<i>CYPERACEAE</i> – Taxonomy	185
Brazilian coastal rainforest	
Taxonomy – <i>Codonanthe</i> – <i>Sinningia</i>	159

<i>Cachrys</i>	
<i>Prangos</i> – <i>Cryptodiscus</i> – <i>Neocryptodiscus</i> – Mesopotamia	181
Carpel vasculature	
ANNONACEAE – Magnoliales – Syncarpy – Compitum	45
Central America	
<i>Cissus</i> – VITACEAE – Costa Rica	105
Chorology	
Greece – Crete – Gávdos – Island – Vascular flora	305
Morocco – Floristics – Systematics – Nomenclature	119
<i>Cissus</i>	
VITACEAE – Central America – Costa Rica	105
Classification of flowering plants	
Angiosperms – Molecular phylogeny	435
<i>Codonanthe</i>	
Taxonomy – <i>Sinningia</i> – Brazilian coastal rainforest	159
Compitum	
ANNONACEAE – Magnoliales – Syncarpy – Carpel vasculature	45
COMPOSITAE	
<i>Anthemis</i> – Saudi Arabia	457
<i>Inula</i> – Taxonomy – Kashmir	281
Corsica	
Floristics – Taxonomy – <i>Amaranthus</i> – Aliens	239
Costa Rica	
<i>Cissus</i> – VITACEAE – Central America	105
Crete	
Greece – Gávdos – Island – Vascular flora – Chorology	305
<i>Cryptodiscus</i>	
<i>Prangos</i> – <i>Cachrys</i> – <i>Neocryptodiscus</i> – Mesopotamia	181
CYPERACEAE	
Taxonomy – Brazil	185
Djibouti	
Floristics	223
Dynamismus	
Puna – Vegetation	497
<i>Ferulago</i>	
Taxonomy – Angiosperms – UMBELLIFERAE – <i>Prangos</i> – Turkey	109
<i>Festuca</i>	
Typification – Nomenclature – Italy	409, 429
Floristics	
Corsica – Taxonomy – <i>Amaranthus</i> – Aliens	239
Djibouti	223
Morocco – Systematics – Chorology – Nomenclature	119
Paraguay – Systematics	199, 509
<i>Freycinetia</i>	
Anatomy – PANDANACEAE – Solomon Islands – Taxonomy	359

Gávdos	
Greece – Crete – Island – Vascular flora – Chorology	305
Geographical variation and differentiation	
<i>LABIATAE</i> – <i>Teucrium huotii</i> complex – Biosystematics – Allopatric speciation	59
Greece	
Crete – Gávdos – Island – Vascular flora – Chorology	305
Inflorescence typology	
<i>ANTHISTIRIINAE</i> – <i>ANDROPOGONEAE</i> – <i>POACEAE</i>	87
<i>ROTTBOELLINAE</i> – <i>ANDROPOGONEAE</i> – <i>POACEAE</i>	475
<i>Inula</i>	
<i>COMPOSITAE</i> – Taxonomy – Kashmir	281
Island	
Greece – Crete – Gávdos – Vascular flora – Chorology	305
Italy	
<i>Festuca</i> – Typification – Nomenclature	409, 429
<i>Justicia</i>	
<i>ACANTHACEAE</i> – Palynology – Taxonomy – Nomenclature	171
Kashmir	
<i>COMPOSITAE</i> – <i>Inula</i> – Taxonomy	281
<i>LABIATAE</i>	
<i>Teucrium huotii</i> complex – Biosystematics – Geographical variation and differentia- tion – Allopatric speciation	59
<i>LEPIDOPTERA</i> foodplants	
Angiosperm phylogeny	113
Madagascar	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeogra- phy	383
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Secamone</i> – Taxonomy	301
Magnoliales	
<i>ANNONACEAE</i> – Syncarpy – Compitum – Carpel vasculature	45
Mesopotamia	
<i>Prangos</i> – <i>Cachrys</i> – <i>Cryptodiscus</i> – <i>Neocryptodiscus</i>	181
Molecular phylogeny	
Angiosperms – Classification of flowering plants	435
Morocco	
Floristics – Systematics – Chorology – Nomenclature	119
<i>Neocryptodiscus</i>	
<i>Prangos</i> – <i>Cachrys</i> – <i>Cryptodiscus</i> – Mesopotamia	181
Nomenclature	
<i>Festuca</i> – Typification – Italy	409, 429
<i>Justicia</i> – <i>ACANTHACEAE</i> – Palynology – Taxonomy	171
Morocco – Floristics – Systematics – Chorology	119
Palynology	
<i>Justicia</i> – <i>ACANTHACEAE</i> – Taxonomy – Nomenclature	171

<i>PANDANACEAE</i>	
Anatomy – <i>Freycinetia</i> – Solomon Islands – Taxonomy	359
Paraguay	
Floristics – Systematics	199, 509
Phylogeny	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Biogeography – Madagascar	383
<i>POACEAE</i>	
<i>ANTHISTIRIINAE</i> – <i>ANDROPOGONEAE</i> – Inflorescence typology	87
<i>ROTTBOELLINAE</i> – <i>ANDROPOGONEAE</i> – Inflorescence typology	475
<i>Prangos</i>	
<i>Cachrys</i> – <i>Cryptodiscus</i> – <i>Neocryptodiscus</i> – Mesopotamia	181
Taxonomy – Angiosperms – <i>UMBELLIFERAE</i> – <i>Ferulago</i> – Turkey	109
Puna	
Vegetation – Dynamismus	497
<i>ROTTBOELLINAE</i>	
<i>ANDROPOGONEAE</i> – <i>POACEAE</i> – Inflorescence typology	475
Saudi Arabia	
<i>COMPOSITAE</i> – <i>Anthemis</i>	457
<i>Secamone</i>	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – Madagascar – Taxonomy	301
<i>Sinningia</i>	
Taxonomy – <i>Codonanthe</i> – Brazilian coastal rainforest	159
Solomon Islands	
Anatomy – <i>Freycinetia</i> – <i>PANDANACEAE</i> – Taxonomy	359
Syncarpy	
<i>ANNONACEAE</i> – Magnoliales – <i>Compitum</i> – Carpel vasculature	45
Systematics	
Morocco – Floristics – Chorology – Nomenclature	119
Paraguay – Floristics	199, 509
Taxonomy	
Anatomy – <i>Freycinetia</i> – <i>PANDANACEAE</i> – Solomon Islands	359
Angiosperms – <i>UMBELLIFERAE</i> – <i>Prangos</i> – <i>Ferulago</i> – Turkey	109
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Phylogeny – Biogeography – Madagascar	383
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Secamone</i> – Madagascar	301
<i>Codonanthe</i> – <i>Sinningia</i> – Brazilian coastal rainforest	159
<i>COMPOSITAE</i> – <i>Inula</i> – Kashmir	281
Corsica – Floristics – <i>Amaranthus</i> – Aliens	239
<i>CYPERACEAE</i> – Brazil	185
<i>Justicia</i> – <i>ACANTHACEAE</i> – Palynology – Nomenclature	171
<i>Teucrium huotii</i> complex	
<i>LABIATAE</i> – Biosystematics – Geographical variation and differentiation – Allopatric speciation	59
Turkey	
Taxonomy – Angiosperms – <i>UMBELLIFERAE</i> – <i>Prangos</i> – <i>Ferulago</i>	109

Typification	
<i>Festuca</i> – Nomenclature – Italy	409, 429
<i>UMBELLIFERAE</i>	
Taxonomy – Angiosperms – <i>Prangos</i> – <i>Ferulago</i> – Turkey	109
Vascular flora	
Greece – Crete – Gávdos – Island – Chorology	305
Vegetation	
Puna – Dynamismus	497
<i>VITACEAE</i>	
<i>Cissus</i> – Central America – Costa Rica	105

