

Key-words index

Objekttyp: **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
<i>Aliens</i>	
Corsica – Floristics – Taxonomy – <i>Amaranthus</i>	239
<i>Allopatric speciation</i>	
$LABIATAE$ – <i>Teucrium huotii</i> complex – Biosystematics – Geographical variation and differentiation	59
<i>Amaranthus</i>	
Corsica – Floristics – Taxonomy – Aliens	239
<i>Anatomy</i>	
<i>Freycinetia</i> – <i>PANDANACEAE</i> – Solomon Islands – Taxonomy	359
<i>ANDROPOGONEAE</i>	
$ANTHISTIRIINAE$ – <i>POACEAE</i> – Inflorescence typology	87
$ROTTBOELLINAE$ – <i>POACEAE</i> – Inflorescence typology	475
<i>Angiosperm phylogeny</i>	
$LEPIDOPTERA$ foodplants	113
<i>Angiosperms</i>	
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>	
$COMPOSITAE$ – Saudi Arabia	457
<i>ANTHISTIRIINAE</i>	
$ANDROPOGONEAE$ – <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>	
$ASCLEPIADACEAE$ – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeography – Madagascar	383
<i>Baseonema</i>	
$ASCLEPIADACEAE$ – <i>Baroniella</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeography – Madagascar	383
<i>Biogeography</i>	
$ASCLEPIADACEAE$ – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Madagascar	383
<i>Biosystematics</i>	
$LABIATAE$ – <i>Teucrium huotii</i> complex – Geographical variation and differentiation – Allopatric speciation	59
<i>Brazil</i>	
<i>CYPERACEAE</i> – Taxonomy	185
<i>Brazilian coastal rainforest</i>	
Taxonomy – <i>Codonanthe</i> – <i>Sinningia</i>	159

<i>Cachrys</i>	
<i>Prangos – Cryptodiscus – Neocryptodiscus – Mesopotamia</i>	181
<i>Carpel vasculature</i>	
<i>ANNONACEAE – Magnoliales – Syncarpy – Compitum</i>	45
<i>Central America</i>	
<i>Cissus – VITACEAE – Costa Rica</i>	105
<i>Chorology</i>	
Greece – Crete – Gávdos – Island – Vascular flora	305
Morocco – Floristics – Systematics – Nomenclature	119
<i>Cissus</i>	
<i>VITACEAE – Central America – Costa Rica</i>	105
<i>Classification of flowering plants</i>	
Angiosperms – Molecular phylogeny	435
<i>Codonanthe</i>	
Taxonomy – <i>Sinningia</i> – Brazilian coastal rainforest	159
<i>Compitum</i>	
<i>ANNONACEAE – Magnoliales – Syncarpy – Carpel vasculature</i>	45
<i>COMPOSITAE</i>	
<i>Anthemis – Saudi Arabia</i>	457
<i>Inula – Taxonomy – Kashmir</i>	281
<i>Corsica</i>	
Floristics – Taxonomy – <i>Amaranthus</i> – Aliens	239
<i>Costa Rica</i>	
<i>Cissus – VITACEAE – Central America</i>	105
<i>Crete</i>	
Greece – Gávdos – Island – Vascular flora – Chorology	305
<i>Cryptodiscus</i>	
<i>Prangos – Cachrys – Neocryptodiscus – Mesopotamia</i>	181
<i>CYPERACEAE</i>	
Taxonomy – Brazil	185
<i>Djibouti</i>	
Floristics	223
<i>Dynamismus</i>	
Puna – Vegetation	497
<i>Ferulago</i>	
Taxonomy – Angiosperms – <i>UMBELLIFERAE</i> – <i>Prangos</i> – Turkey	109
<i>Festuca</i>	
Typification – Nomenclature – Italy	409, 429
<i>Floristics</i>	
Corsica – Taxonomy – <i>Amaranthus</i> – Aliens	239
Djibouti	223
Morocco – Systematics – Chorology – Nomenclature	119
Paraguay – Systematics	199, 509
<i>Freycinetia</i>	
Anatomy – <i>PANDANACEAE</i> – 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 differentiation – Allopatric speciation	59
<i>LEPIDOPTERA</i> foodplants	
Angiosperm phylogeny	113
Madagascar	
<i>ASCLEPIADACEAE</i> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Phylogeny – Biogeography	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
<i>Paraguay</i>	
Floristics – Systematics	199, 509
<i>Phylogeny</i>	
<asclepiadaceae> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Taxonomy – Biogeography – Madagascar</asclepiadaceae>	383
<i>POACEAE</i>	
<anthistiriinae> – <andropogoneae> – Inflorescence typology</andropogoneae></anthistiriinae>	87
<rottboellinae> – <andropogoneae> – Inflorescence typology</andropogoneae></rottboellinae>	475
<i>Prangos</i>	
<i>Cachrys</i> – <i>Cryptodiscus</i> – <i>Neocryptodiscus</i> – Mesopotamia	181
Taxonomy – Angiosperms – <umbelliferaes> – <i>Ferulago</i> – Turkey</umbelliferaes>	109
<i>Puna</i>	
Vegetation – Dynamismus	497
<i>ROTTBOELLINAE</i>	
<andropogoneae> – <poaceae> – Inflorescence typology</poaceae></andropogoneae>	475
<i>Saudi Arabia</i>	
<compositae> – <i>Anthemis</i></compositae>	457
<i>Secamone</i>	
<asclepiadaceae> – Madagascar – Taxonomy</asclepiadaceae>	301
<i>Sinningia</i>	
Taxonomy – <i>Codonanthe</i> – Brazilian coastal rainforest	159
<i>Solomon Islands</i>	
Anatomy – <i>Freycinetia</i> – <pandanaceae> – Taxonomy</pandanaceae>	359
<i>Syncarp</i>	
<annonaceae> – Magnoliales – Compitum – Carpel vasculature</annonaceae>	45
<i>Systematics</i>	
Morocco – Floristics – Chorology – Nomenclature	119
Paraguay – Floristics	199, 509
<i>Taxonomy</i>	
Anatomy – <i>Freycinetia</i> – <pandanaceae> – Solomon Islands</pandanaceae>	359
Angiosperms – <umbelliferaes> – <i>Prangos</i> – <i>Ferulago</i> – Turkey</umbelliferaes>	109
<asclepiadaceae> – <i>Baroniella</i> – <i>Baseonema</i> – Phylogeny – Biogeography – Madagascar</asclepiadaceae>	383
<asclepiadaceae> – <i>Secamone</i> – Madagascar</asclepiadaceae>	301
<i>Codonanthe</i> – <i>Sinningia</i> – Brazilian coastal rainforest	159
<compositae> – <i>Inula</i> – Kashmir</compositae>	281
Corsica – Floristics – <i>Amaranthus</i> – Aliens	239
<cyperaceae> – Brazil</cyperaceae>	185
<i>Justicia</i> – <acanthaceae> – Palynology – Nomenclature</acanthaceae>	171
<i>Teucrium huotii</i> complex	
<labiatae> – Biosystematics – Geographical variation and differentiation – Allopatric speciation</labiatae>	59
<i>Turkey</i>	
Taxonomy – Angiosperms – <umbelliferaes> – <i>Prangos</i> – <i>Ferulago</i></umbelliferaes>	109

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

