

# 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
<i>ROTTBOELLINAE</i> – <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

