

Collezione di felici nel Parco botanico del cantone Ticino, Isole di Brissago. 1979

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **67 (1979)**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

COLLEZIONE DI FELCI NEL PARCO BOTANICO DEL CANTONE TICINO, ISOLE
DI BRISSAGO - 1979Nota

nella maggior parte dei parchi botanici europei e nordamericani per la classificazione si usa il sistema Bailey caratterizzato dal fatto che le famiglie vegetali portano un numero progressivo a cominciare dalle Ranunculacee (n. 1) fino alle Cythaceae (n. 220). Nella classe delle Filicopsida all'interno della famiglia delle Polypodiaceae i numerosi generi vengono riuniti in tribù (tribus); per esempio *Adiantum caudatum*, L. appartiene alla famiglia delle Polypodiaceae - n. 218; la tribù delle Adiantaceae porta il n. 4; il genere *Adiantum* il n. 27; quindi si scrive *Adiantum caudatum*, L. 218 - 4 - 27.

Siccome tra le Osmundaceae esiste il solo genere *Osmunda* si omette il numero intermedio e si scrive solo *Osmunda regalis*, L. 216 - 1.

Famiglia e specie	Sist. Provenienza
	Bail.

3.125

POLYPODIACEAE / ADIANTACEAE	218
gen. <i>Adiantum</i>	
<i>A.capillus veneris</i> L.	4-27 Europa, USA, Giappone
<i>A.caudatum</i> L.	4-27 Himalaya, Cina, India
<i>A.cuneatum</i> Langsd. & Fritsch	4-27 America tropicale
<i>A.formosum</i> R. Br.	4-27 Australia, N.Zelanda
<i>A.hispidulum</i> Swartz	4-27 N.Zelanda, Azzorre
<i>A.pedatum</i> L.	4-27 USA
<i>A.pedatum</i> var. <i>japonicum</i>	4-27 Giappone
<i>A.pedatum</i> var. <i>imbricatum</i>	4-27 Aleutine, Giapp., Canadà
<i>A.venustum</i> D. Don.	4-27 Canadà, Cashmir

3.126

POLYPODIACEAE / ASPLENIACEAE	218
gen. <i>Asplenium</i>	
<i>A.adiantum-nigrum</i> L.	5-38 Europa, USA, Asia
<i>A.bulbiferum</i> Forst.	5-38 N.Zelanda, Australia
<i>A.hemionitis</i> L.	5-38 Europa mer., Azzorre, Madeira
<i>A.onopteris</i> L.	5-38 Europa
<i>A.ruta-muraria</i> L.	5-38 Europa, USA, Asia
<i>A.septentrionale</i> (L.), Hoffm.	5-38 Europa

Famiglia e specie	Sist.	Provenienza
	Bail.	
<hr/>		
A.trichomanes L.	5-38	Europa, USA, Asia
<hr/>		
3.127		
POLYPODIACEAE / ATHYRIACEAE	218	
gen. <i>Athyrium</i>		
A.filix-femina (L.) Roth	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina corymbiferum Moore	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina cristatum Monkman	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina frizellae multifidum Lowe	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina frizellae Bain	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina fieldiae Moore	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina gemmatum Barnes	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina glomeratum Moore	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina multifidum Moore	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina vernoniae Jervis	5-38	Europa, USA, Asia
A.filix-femina victoriae Moore	5-38	Europa, USA, Asia
A.niponicum Hande	5-38	Giappone
A.niponicum f.metallicum (Makino) Honda	5-38	Giappone
<hr/>		
3.128		
POLYPODIACEAE / BLECHNACEAE	218	
gen. <i>Blechnum</i>		
B.penna-marina Ktze.	5-32	N.Zelanda
B.spicant (L.) Roth	5-32	Europa, USA
<hr/>		
3.129		
POLYPODIACEAE / CRYPTOGRAMMACEAE	218	
gen. <i>Criptogramma</i>		
C.crispa R. Br.	4-28b	Europa, Asia minore
POLYPODIACEAE / ATHYRIACEAE	218	
gen. <i>Cystopteris</i>		
C.bulbifera (L.) Bern.	8-59	USA
C.dickieana Sim.	8-59	Scozia
C.fragilis (L.) Bern.	8-59	Europa, USA, Asia
C.fragilis cristata Lowe	8-59	Europa, USA, Asia

Famiglia e specie	Sist. Provenienza Bail.
-------------------	----------------------------

POLYPODIACEAE / ASPIDIACEAE	218
gen. Cyrtomium	
C.falcatum (L.f.) Pr.	5-45 Giappone
C.falcatum var. Rochfordei	5-45 Hort.
C.fortunei J. Sm.	5-45 Giappone
POLYPODIACEAE / ASPLENIACEAE	218
gen. Ceterach	
C.officinarum Willd.	5-38 Europa,Africa N,Asia occ.
C.officinarum crenatum Moore	5-38 Europa
3-130	
POLYPODIACEAE / DAVALLIACEAE	218
gen. Davallia	
D.canariensis Sm.	7-53 Canarie,Azzorre
POLYPODIACEAE / ASPIDIACEAE	218
gen. Dryopteris	
D.goldiana (Hook.) Gray	6-41 USA
D.wallichiana (Spreng.) Hylander	6-41 Africa,Asia
D.tokyoensis (Matsum.) C.Chr.	6-41 Giappone
D.polylepis (Fr.et Sav.) C.Chr.	6-41 Giappone
D.caucasica (A.Br.) Fraser-Jenkins	6-41 Asia
D.marginalis (L.) Gray	6-41 USA
D.remota (A.Br.) Druce	6-41 Europa,Asia
D.x tavellii Rothm. (D.f.m. x D.pseudomonas)	6-41 Europa
D.monticola (Mak.) C.Chr.	6-41 Giappone
D.stewartii Fraser-Jenkins	6-41 India
D.blandfordii (Hope) C.Chr.	6-41 India,Cashmir
D.pallida ssp.nigropaleacea Fr.-J.	6-41 India
D.schimperana (A.Br.) C.Chr.	6-41 Africa or.,Kenya
D.erythrosora O.Ktze.	6-41 Giappone
D.atrata Wall. (sin.D.hirtipes C.Chr.)	6-41 Giappone
D.oligodonta (Desv.) Pic.-Serm.	6-41 Canarie
D.inaequalis (Schlecht) O.Ktze.	6-41 Kenya
D.villarii (Bell.) Woynar et Schinz-Tell	6-41 Europa,Asia

Famiglia e specie	Sist.	Provenienza
	Bail.	
<hr/>		
(<i>Dryopteris</i>)		
<i>D. carthusiana</i> (Villar) Fuchs	6-41	Europa, Asia
<i>D. oreopteris</i> (Ehrh.) Maxon	6-41	Europa, Asia, USA
<i>D. pseudo-mas</i> (Woll.) Hol. et Pouz (sin. <i>D. borreri</i> , New.)	6-41	Europa, Asia
<i>D. pseudo-mas</i> , <i>cristata</i> , Moore	6-41	Europa, Asia
<i>D. pseudo-mas</i> , <i>cristata</i> , <i>angustata</i> Moore	6-41	Europa, Asia
<i>D. pseudo-mas</i> , <i>ramosissima</i> Wright	6-41	Europa, Asia
<i>D. x cebennae</i> Fraser-Jenkins (<i>D. submontana</i> x <i>D. pseudo-mas</i>)	6-41	Francia, Cevennes
<i>D. filix-mas</i> (L.) Schott.	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>crispa</i> Sim.	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>crispa</i> <i>cristata</i> Moore	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>Barnesii</i> Lowe	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>cristata</i> Jakson	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>depauperatum</i> (Woll.) Padley	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>grandiceps</i> (Sim.) Wills	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>linearis</i> Wollaston	6-41	Europa, USA, Asia
<i>D. filix-mas</i> <i>polydactyla</i> Lowe	6-41	Europa, USA, Asia
<hr/>		
3.131		
POLYPODIACEAE / DENNSTAEDTIACEAE	218	
gen. <i>Dennstaedtia</i>		
<i>D. punctiloba</i> (Michx.) Moore	7-57	USA
POLYPODIACEAE / ATHYRIACEAE	218	
gen. <i>Gymnocarpium</i>		
<i>G. robertianum</i> (Hoffm.) Newm. (sin. <i>Currania robertiana</i> Wherry)	6-46	Europa, USA
<i>G. dryopteris</i> (L.) Newm. (sin. <i>Currania dryopteris</i> Wherry)	6-46	Europa, USA
<hr/>		
3.132		
POLYPODIACEAE / ONOCLEACEAE	218	
gen. <i>Matteuccia</i>		
<i>M. struthiopteris</i> (L.) Tod.	8-60	Europa, USA, Asia

Famiglia e specie Sist. Provenienza
Bail.

3.133

POLYPODIACEAE / NEPHROLEPIDACEAE	218
gen. Nephrolepis	
N.cordifolia Pr.	7-50 Asia tropicale
N.exaltata Schott.	7-50 Asia tropicale
POLYPODIACEAE / ONOCLEACEAE	218
gen. Onoclea	
O.sensibilis L.	8-61 USA

3.134

OSMUNDACEAE	216
gen. Osmunda	
O.cinnamomea L.	-1 USA
O.regalis L.	-1 Europa,Asia,Africa,USA
O.regalis undulata Brown	-1 Europa

3.135

POLYPODIACEAE / THELYPTERACEAE	218
gen. Phegopteris	
P.connectilis (Michx.)	
(sin. P. polypodioides)	
(sin. Thelypteris phegopteris Sl.)	6-46 Europa,USA,Asia

3.136

POLYPODIACEAE / PTERIDACEAE	218
gen. Pteris	
P.cretica L.	4-51 Europa,Asia,Africa
P.longifolia L. (= P.vittata L.)	4-51 Asia,Africa
POLYPODIACEAE / ASPLENIACEAE	218
gen. Phyllitis	
P.hybrida (Milde) C. Chr.	5-37 Dalmazia
P.sagittata (D.C.) Guinea et Heyw.	5-37 Corsica
P.scolopendrium (L.) Newm.	5-37 Europa,Africa N,Asia,USA
P.scolopendrium crispum Gray	5-37 Europa,Africa N,Asia,USA
P.scolopendrium undulatum Moore	5-37 Europa,Africa N,Asia,USA
P.scolopendrium laceratum Moore	5-37 Europa,Africa N,Asia,USA
P.scolopendrium cristatum Moore	5-37 Europa,Africa N,Asia,USA
P.scolopendrium sagittato-cristatum Clapham	5-37 Europa,Africa N,Asia,USA

Famiglia e specie	Sist. Provenienza Bail.
-------------------	----------------------------

(Phyllitis)		
P.scolopendrium ramosum Willd.	5-37	Europa, Africa N, Asia, USA
POLYPODIACEAE / ASPIDIACEAE	218	
gen. Polystichum		
P.acrostichoides Michx. Scott.	6-42	USA
P.lonchitis (L.) Roth	6-42	Europa, Asia, USA
P.rigens, Tagawa	6-42	Giappone
P. munitum Pr.	6-42	USA
P.x Bricknellii (H.Chr.) Hahne (P.aculeatum x P. setiferum)	6-42	Europa
P.setiferum (Forsk.) Woynar (sin. P.angulare (Willd.) C.Presl.)	6-42	Europa
P.setiferum proliferum Moore	6-42	Europa
P.setiferum acutilovum Wills.	6-42	Europa
P.setiferum divisilobum Lowe	6-42	Europa
P.setiferum plumosum-divisilobum Moore	6-42	Europa
P.setiferum densum Moore	6-42	Europa
P.setiferum foliosum Moore	6-42	Europa
P.aculeatum (L.) Roth (sin. P.lobatum Huds.) Chevall.)	6-42	Europa, Asia occ.
3.137		
POLYPODIACEAE	218	
gen. polypodium		
P.vulgare L.	3-11	Europa, Asia, Africa, USA
P.vulgare azoricum Vasc.	3-11	Azzorre
P.vulgare cambricum (L.) Lightf. Wales	3-11	
P. vulgare cambricum Barrowii Barnes	3-11	
P.vulgare cambricum Oakleyi	3-11	
P.vulgare Wilharris	3-11	
P.vulgare bifido-cristatum Mappleb.	3-11	
P.vulgare ramosum Moore	3-11	
P.vulgare cornobiense Moore	3-11	
P.vulgare cornobiense-multifidum Moore	3-11	

Famiglia e specie

Sist. Provenienza
Bai.

(Polypodium)

<i>P.vulgare longicaudatum</i>	3-11
<i>P.vulgare macrostachyon</i>	3-11
<i>P.vulgare pulcherrimum</i> Stansf.	3-11
<i>P.vulgare congestum-crystatum</i>	3-11
<i>P.vulgare trichomanoides</i> Bakch.	3-11
<i>P.australe</i> Fée (sin. <i>P.serratum</i> Willd.)	3-11 Europa
<i>P.interjectum</i> Shivas	3-11 Europa, Russia
POLYPODIACEAE / THELYPTERACEAE	218
gen. <i>Thelypteris</i>	
<i>T. hexagonoptera</i> (Michx.) Weatherby	6-41 USA
POLYPODIACEAE / BLECHNACEAE	218
gen. <i>Woodwardia</i>	
<i>W.radicans</i> Sm.	5-33 Europa mer., Madeira
<i>W.virginica</i> Sm.	5-33 USA
3.138	
CYTHEACEAE	220
gen. <i>Alsophila</i>	
<i>A.australis</i> R. Br.	2-5 Australia, Tasmania

Donatori: H. Albrecht, Losone
T. Reichstein, Basel

