

Zeitschrift:	Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber:	Società ticinese di scienze naturali
Band:	67 (1979)
Register:	Collezione di felici nel Parco botanico del cantone Ticino, Isole di Brissago. 1979

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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)

<i>P.scolopendrium ramosum</i> Willd.	5-37	Europa, Africa N, Asia, USA
POLYPODIACEAE / ASPIDIACEAE	218	
gen. <i>Polystichum</i>		
<i>P.acrostichoides</i> Michx. Scott.	6-42	USA
<i>P.lonchitis</i> (L.) Roth	6-42	Europa, Asia, USA
<i>P.rigens</i> , Tagawa	6-42	Giappone
<i>P. munitum</i> Pr.	6-42	USA
<i>P.x Bricknellii</i> (H.Chr.) Hahne (<i>P.aculeatum</i> x <i>P. setiferum</i>)	6-42	Europa
<i>P.setiferum</i> (Forsk.) Woynar (sin. <i>P.angulare</i> (Willd.) C.Presl.)	6-42	Europa
<i>P.setiferum proliferum</i> Moore	6-42	Europa
<i>P.setiferum acutilovum</i> Wills.	6-42	Europa
<i>P.setiferum divisilobum</i> Lowe	6-42	Europa
<i>P.setiferum plumosum-divisilobum</i> Moore	6-42	Europa
<i>P.setiferum densum</i> Moore	6-42	Europa
<i>P.setiferum foliosum</i> Moore	6-42	Europa
<i>P.aculeatum</i> (L.) Roth (sin. <i>P.lobatum</i> Huds.) Chevall.)	6-42	Europa, Asia occ.

3.137

POLYPODIACEAE	218	
gen. <i>polypodium</i>		
<i>P.vulgare</i> L.	3-11	Europa, Asia, Africa, USA
<i>P.vulgare azoricum</i> Vasc.	3-11	Azzorre
<i>P.vulgare cambricum</i> (L.) Lightf. Wales	3-11	
<i>P. vulgare cambricum Barrowii</i> Barnes	3-11	
<i>P.vulgare cambricum Oakleyi</i>	3-11	
<i>P.vulgare Wilharris</i>	3-11	
<i>P.vulgare bifido-cristatum</i> Mappleb.	3-11	
<i>P.vulgare ramosum</i> Moore	3-11	
<i>P.vulgare cornobiense</i> Moore	3-11	
<i>P.vulgare cornobiense-multifidum</i> 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

