

Zeitschrift: Bollettino della 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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

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

Nota

nella maggior parte dei parchi botanici europei e nordamericani per la classificazione si usa il sistema B a i l e y caratterizzato dal fatto che le famiglie vegetali portano un numero progressivo a cominciare dalle Ranunculaceae (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. Bail.	Provenienza
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., Canada
<i>A. venustum</i> D. Don.	4-27	Canada, Kashmir
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. Bail.	Provenienza
A.trichomanes L.	5-38	Europa,USA,Asia
3.127		
POLYPODIACEAE / ATHYRIACEAE	218	
gen. Athyrium		
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
3.128		
POLYPODIACEAE / BLECHNACEAE	218	
gen. Blechnum		
B.penna-marina Ktze.	5-32	N.Zelanda
B.spicant (L.) Roth	5-32	Europa,USA
3.129		
POLYPODIACEAE / CRYPTOGRAMMACEAE	218	
gen. Criptogramma		
C.crispa R. Br.	4-28b	Europa,Asia minore
POLYPODIACEAE / ATHYRIACEAE	218	
gen. Cystopteris		
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. Bail.	Provenienza
POLYPODIACEAE / ASPIDIACEAE	218	
gen. <i>Cyrtomium</i>		
<i>C.falcatum</i> (L.f.) Pr.	5-45	Giappone
<i>C.falcatum</i> var. <i>Rochfordi</i>	5-45	Hort.
<i>C.fortunei</i> J. Sm.	5-45	Giappone
POLYPODIACEAE / ASPLENIACEAE	218	
gen. <i>Ceterach</i>		
<i>C.officinatum</i> Willd.	5-38	Europa, Africa N, Asia occ.
<i>C.officinatum crenatum</i> Moore	5-38	Europa
3-130		
POLYPODIACEAE / DAVALLIACEAE	218	
gen. <i>Davallia</i>		
<i>D.canariensis</i> Sm.	7-53	Canarie, Azzorre
POLYPODIACEAE / ASPIDIACEAE	218	
gen. <i>Dryopteris</i>		
<i>D.goldiana</i> (Hook.) Gray	6-41	USA
<i>D.wallichiana</i> (Spreng.) Hylander	6-41	Africa, Asia
<i>D.tokyoensis</i> (Matsum.) C.Chr.	6-41	Giappone
<i>D.polylepis</i> (Fr.et Sav.) C.Chr.	6-41	Giappone
<i>D.caucasica</i> (A.Br.) Fraser-Jenkins	6-41	Asia
<i>D.marginalis</i> (L.) Gray	6-41	USA
<i>D.remota</i> (A.Br.) Druce	6-41	Europa, Asia
<i>D.x tavellii</i> Rothm. (<i>D.f.m.</i> x <i>D.pseudomonas</i>)	6-41	Europa
<i>D.monticola</i> (Mak.) C.Chr.	6-41	Giappone
<i>D.stewartii</i> Fraser-Jenkins	6-41	India
<i>D.blandfordii</i> (Hope) C.Chr.	6-41	India, Cashmir
<i>D.pallida</i> ssp. <i>nigropaleacea</i> Fr.-J.	6-41	India
<i>D.schimperana</i> (A.Br.) C.Chr.	6-41	Africa or., Kenya
<i>D.erythrosora</i> O.Ktze.	6-41	Giappone
<i>D.atrata</i> Wall. (sin. <i>D.hirtipes</i> C.Chr.)	6-41	Giappone
<i>D.oligodonta</i> (Desv.) Pic.-Serm.	6-41	Canarie
<i>D.inaequalis</i> (Schlecht) O.Ktze.	6-41	Kenya
<i>D.villarii</i> (Bell.) Woynar et Schinz-Tell	6-41	Europa, Asia

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

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

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

