



Ranunculus circinatus Sibth. - RO-HSepv 18962

Identificazione

Tipo scheda	BNB
Livello catalogazione	P
Codice regione	Lazio
Ente schedatore	UNIRM1
Inventario (beni mobili)	RO-HSepv 18962

Bene culturale

Ambito di tutela MiC	architettonico e paesaggistico
Categoria generale	BENI MOBILI
Settore disciplinare	Beni naturalistici
Tipo bene culturale	Beni Naturalistici-Botanica
Categoria disciplinare	[Beni Naturalistici-Botanica]
Definizione bene	erbario
Configurazione strutturale	bene semplice

Localizzazione

Stato	Italia
Regione	Lazio
Provincia	RM
Comune	Roma
Denominazione contenitore giuridico	Museo Erbario

Cronologia

Da 1999/08/26

A 1999/08/26

Dati analitici

Iscrizioni/elementi di rilievo Nummi-Pusola [Finland, Varsinais-Suomi (V/Ab)], Millola village, ca 300 m S from Peltokumpu farm house, N end of Maikkalanselkä in Lake Lohjanjärvi, 60°21'N 24°02'E, finnish uniform grid coordinates 66960:3365, map 2041 02, alt. 32 m, in sheltered but fairly open water between *Glyceria maxima* belt and *Phragmites-Schoenoplectus* belt, in a depth of ca 20-30 cm on clayey bottom, copiously with, e.g., *Ceratophyllum demersum* and *Myriophyllum Verticillatum*

Classificazione/repertorio/sistematica RANUNCULACEAE/Havia P., Keinänen P. & Nurmi J.

Dati tecnici

Materia/tecnica-materiale composito Beni naturalistici
materiali vari
tecniche varie

Misure

Tipo di misura	altezzaxlunghezza
Unità di misura	cm
Valore	43,80x30

Condizione giuridica proprietà Ente pubblico non territoriale

Provvedimenti amministrativi-sintesi no

Interesse culturale bene di interesse culturale dichiarato

Situazione bene in uso

Stato di conservazione buono

Restauri e altri interventi pulizia

Documentazione





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



MUSEO ERBARIO - RO



99-86

Museo Erbario Sapienza Roma



RO-HSeprv 18962



Société pour l'Echange des Plantes vasculaires
de l'Europe et du Bassin méditerranéen
Fascicule 28 [1998-1999(-2000)] - Edit. J. Lambinon (LG), 2000

n° 18962 *Ranunculus circinatus* Sibth.

Nummi-Pusula [Finland, Varsinais-Suomi (V/Ab)], Millola villa-
ge, ca 300 m S from Peltokumpu farm house, N end of Maikkalan-
selkä in Lake Lohjanjärvi, 60°21'N 24°02'E, finnish uniform grid
coordinates 66960.3365, map 2041 02, alt. 32 m, in sheltered but
fairly open water between *Glyceria maxima* belt and *Phragmites-
Schoenoplectus* belt, in a depth of ca 20-30 cm on clayey bottom,
copiously with, e.g., *Ceratophyllum demersum* and *Myriophyllum
verticillatum*, August 26th, 1999.

Leg. et det. P. Havia, P. Keinänen & J. Nurmi n° 99-86

DATI SPECIALISTICA

Ranunculus circinatus Sibth. - RO-HSevp 18962

Inventario	Numero	RO-HSevp 18962
	Collocazione	2
Stima	Stima	€ 3,00
	Data stima	2026
Codice internazionale erbario	RO	
Definizione	erbario	
Denominazione erbario	Museo Erbario	
Tipologie erbario	erbario generale	
Denominazione collezione/raccolta	SOCIÉTÉ POUR L'ÉCHANGE DES PLANTES VASCULAIRES DE L'EUROPE ET DU BASSIN MÉDITERRANÉEN-Fascicule 28 [1998-1999(-2000)] - Edit. J. Lambinon (LG), 2000	
Famiglia	RANUNCULACEAE	
Numero genere	10	
Specie nome completo	Ranunculus circinatus Sibth.	
Genere	RANUNCULUS	
Specie nome	circinatus	
Determinavit	Havia P., Keinänen P. & Nurmi J.	
Numero fogli/parti	1	
Località di raccolta	Continente	Europa
	Stato	Italia
	Località	Nummi-Pusola [Finland, Varsinais-Suomi (V/Ab)], Millola village, ca 300 m S from Peltokumpu farm house, N end of Maikkalanselkä in Lake Lohjanjärvi, 60°21'N 24°02'E, finnish uniform grid coordinates 66960:3365, map 2041 02, alt. 32 m, in sheltered but fairly open water between Glyceria maxima belt and Phragmites-Schoenoplectus belt, in a depth of ca 20-30 cm on clayey bottom, copiously with, e.g., Ceratophyllum demersum and Myriophyllum Verticillatum
Altitudine	32	
Legit	Havia P., Keinänen P. & Nurmi J. - 99-86	
Data esatta	1999 08 26	



I contenuti di questo documento sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale-
CondividiAlloStessoModo 4.0 Internazionale
creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it

Source URL: <https://stage.adimus.it/node/22118>