

Andrea´s Botanik - Datenbank

Abteilung
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

Unterabteilung
Pterophytina - Farne

Klasse
Leptosporangiatæ (Polypodiopsida) -

Unterklasse

Ordnungsgruppe

Ordnung
Polypodiales - Tüpfelfarnartige

Familie latein
Athyriaceæ

Familie dt
Frauenfarngewächse

Lateinischer Artnamen

Cystopteris fragilis agg - fragilis

Synonyme

Deutscher Artnamen

Zerbrechlicher Blasenfarn

Länge bzw. Höhe in m
0,10-0,50

Sammelart mehrere Unterarten einjährig Sommer einjährig überwinter zweijährig hapaxanth ausdauernd Holzgewächs

Ja						Ja	
----	--	--	--	--	--	----	--

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
						Ja	Ja	Ja			

Blühfarbe

--

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
5	x	3	7	8	5	-	H	S	4.211

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Nein			

giftig Heilpflanze Küche Naturschutz

--	--	--	--

Arealdiagnose

austr-trop/mo-arct (oz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

V Pot. caul., K Carp.-Farg.

Bemerkung

sickerfeuchte, schattige, kalkhaltige Felsen und Mauern, in Brunnen, Hangwälder, verbreitet

Andrea´s Botanik - Datenbank

Abteilung
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

Unterabteilung
Pterophytina - Farne

Klasse
Leptosporangiatæ (Polypodiopsida) -

Unterklasse

Ordnungsgruppe

Ordnung
Polypodiales - Tüpfelfarnartige

Familie latein
Athyriaceæ

Familie dt
Frauenfarngewächse

Lateinischer Artnamen

Cystopteris fragilis agg - regia

Synonyme

Cystopteris alpina, Cystopteris crispa

Deutscher Artnamen

Alpen-Blasenfarn

Länge bzw. Höhe in m
0,08-0,40

Sammelart mehrere Unterarten einjährig Sommer einjährig überwinter zweijährig hapaxanth ausdauernd Holzgewächs

<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>						
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----	--------------------------

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<input type="checkbox"/>	Ja	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Blühfarbe

<input type="checkbox"/>

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
6	3	3	7	8	?	-	H	S	4.411

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig Heilpflanze Küche Naturschutz

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Arealdiagnose

sm/alp-b/demo subozEUR

Pflanzengesellschaft

Bemerkung

Kalkfelsen, Geröll, Alpen, Bayrischer Wald, zerstreut

Andrea´s Botanik - Datenbank

Abteilung
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

Unterabteilung
Pterophytina - Farne

Klasse
Leptosporangiatæ (Polypodiopsida) -

Unterklasse

Ordnungsgruppe

Ordnung
Polypodiales - Tüpfelfarnartige

Familie latein
Athyriaceæ

Familie dt
Frauenfarngewächse

Lateinischer Artname

Cystopteris sudetica

Synonyme

Deutscher Artname

Sudeten-Blasenfarn

Länge bzw. Höhe in m
0,20-0,40

Sammelart mehrere Unterarten einjährig Sommer einjährig überwinter zweijährig hapaxanth ausdauernd Holzgewächs

<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>						
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----	--------------------------

Blütezeit

Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<input type="checkbox"/>	Ja	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Blühfarbe

<input type="checkbox"/>

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
<input type="checkbox"/>									

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig Heilpflanze Küche Naturschutz

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Arealdiagnose

temp/mo-b (k)EURAS

Pflanzengesellschaft

O Thlasp., V Til.-Ac.

Bemerkung

Schutt- und Felspaltengesellschaften, Hangschuttwälder, kalkstet, Berchtesgaden