

Andrea´s Botanik - Datenbank

Abteilung
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

Unterabteilung
Lycophytina - Bärlappe

Klasse
Isoetopsida - Brachsenkrautähnliche

Unterklasse

Ordnungsgruppe

Ordnung
Isoetales - Brachsenkrautartige

Familie latein
Isoetaceae

Familie dt
Brachsenkrautgewächse

Lateinischer Artnamen

Isoëtes echinospora

Synonyme

Isoëtes tenella, Isoëtes setacea

Deutscher Artnamen

Igelsporiges Brachsenkraut

Länge bzw. Höhe in m
0,05-0,15

Sammelart mehrere Unterarten einjährig Sommer einjährig überwinter zweijährig hapaxanth ausdauernd Holzgewächs

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

Blütezeit

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

Blühfarbe

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

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
7	3	3	12	3	1	-	A	S	1.411

Rote Liste RLP 1988

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

giftig Heilpflanze Küche Naturschutz

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

Arealdiagnose

temp-arct (oz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

V Litt.

Bemerkung

sehr nährstoffarme Seen, auf sandigem Grund, bis 2 Meter Tiefe, selten, Schwarzwald, Schleswig-Holstein (Lockstedt)

Andrea's Botanik - Datenbank

Abteilung
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

Unterabteilung
Lycophytina - Bärlappe

Klasse
Isoetopsida - Brachsenkrautähnliche

Unterklasse

Ordnungsgruppe

Ordnung
Isoetales - Brachsenkrautartige

Familie latein
Isoetaceae

Familie dt
Brachsenkrautgewächse

Lateinischer Artnamen

Isoëtes lacustris

Synonyme

Deutscher Artnamen

Gemeines Brachsenkraut

Länge bzw. Höhe in m
0,08-0,25

Sammelart	mehrere Unterarten	einjährig Sommer	einjährig überwinter	zweijährig	hapaxanth	ausdauernd	Holzgewächs
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg										
Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio	
7	4	2	12	3	1	-	A	S	1.411	

Rote Liste RLP 1988			
Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig	Heilpflanze	Küche	Naturschutz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Arealdiagnose

temp-b ozEUR +(OAS) + OAM

Pflanzengesellschaft

V Litt.

Bemerkung

sandige Ufer nährstoffarmer Seen, bis 2 Meter Tiefe, selten, Schwarzwald, Bayern (früher Kirchseeon), Niedersachsen (Otterstedter, Wollingster- und Silbersee), Schleswig-Holstein, früher Mecklenburg