

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Lycophytina - Bärlappe

**Klasse**  
Lycopsida - Bärlappähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Lycopodiales - Bärlappartige

**Familie latein**  
Lycopodiaceae

**Familie dt**  
Bärlappgewächse

Lateinischer Artname

# Diphasiastrum complanatum agg - alpinum

Synonyme

Lycopodium alpinum, Diphasium alpinum, Diphasiastum alpinum

Deutscher Artname

## Alpen-Flachbärlapp

Länge bzw. Höhe in m  
0,02-0,30

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinter   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
8	2	3	5	2	2	-	C	I	5.111

Rote Liste RLP 1988

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

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

         Ja

Arealdiagnose

sm/alp-arct (oz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

V Nard., V Rhod.-Vacc.

Bemerkung

kurzrasige Gebirgswiesen und Zwergstrauchheiden, kalkmeidend, selten, Alpen, Schwarzwald, Sauerland, Meißner, Rhön, Bayrischer Wald, Erzgebirge, Thüringer Wald, Harz, früher in Rheinland-Pfalz (Waldmoor)

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Lycophytina - Bärlappe

**Klasse**  
Lycopsida - Bärlappähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Lycopodiales - Bärlappartige

**Familie latein**  
Lycopodiaceae

**Familie dt**  
Bärlappgewächse

Lateinischer Artnamen

# Diphasiastrum complanatum agg - complanatum

Synonyme

Lycopodium complanatum, Diphasium complanatum

Deutscher Artnamen

## Gemeiner Flachbärlapp

Länge bzw. Höhe in m  
0,10-0,40

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinter   zweijährig   hapaxanth   ausdauernd   Holzgewächs

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
6	4	7	4	1	2	-	C	I	7.311

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Ja	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

         Ja

Arealdiagnose

Pflanzengesellschaft

Bemerkung

trockene Kiefern-, seltener Fichtenwälder, zerstreut vorkommend

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Lycophytina - Bärlappe

**Klasse**  
Lycopsida - Bärlappähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Lycopodiales - Bärlappartige

**Familie latein**  
Lycopodiaceae

**Familie dt**  
Bärlappgewächse

Lateinischer Artnamen

# Diphasiastrum complanatum agg - tristachyum

Synonyme

Deutscher Artnamen

## Zypressen-Flachbärlapp

Länge bzw. Höhe in m

Sammelart	mehrere Unterarten	einjährig Sommer	einjährig überwinter	zweijährig	hapaxanth	ausdauernd	Holzgewächs
Ja						Ja	Nein

Blütezeit

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

Blühfarbe

Zeigerwerte nach Ellenberg

Licht	Temp	Kont	Feucht	Reakt	Sticks	Sonst	Lebens	Blattaus	Sozio
8	7	5	5	1	1	-	C	I	7.31

Rote Liste RLP 1988

Roteliste	Ggrac	GgradN	Bemerkung
Ja	1		

giftig Heilpflanze Küche Naturschutz

--	--	--	--

Arealdiagnose

Pflanzengesellschaft

Bemerkung

# Andrea´s Botanik - Datenbank

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Lycophytina - Bärlappe

**Klasse**  
Lycopsida - Bärlappähnliche

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Lycopodiales - Bärlappartige

**Familie latein**  
Lycopodiaceae

**Familie dt**  
Bärlappgewächse

Lateinischer Artnamen

## Diphasiastrum zeilleri

Synonyme

Deutscher Artnamen

### Zeilers Flachbärlapp

Länge bzw. Höhe in m

Sammelart   mehrere Unterarten   einjährig Sommer   einjährig überwinternd   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"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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
<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"/>

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 type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Arealdiagnose

Pflanzengesellschaft

Bemerkung