

**Andrea´s Botanik - Datenbank**

**Abteilung**  
Pteridophyta - Gefäß-Sporenpflanzen

**Unterabteilung**  
Pterophytina - Farne

**Klasse**  
Eusporangiatæ (Ophioglossopsida) -

**Unterklasse**

**Ordnungsgruppe**

**Ordnung**  
Ophioglossales - Natternzungenartige

**Familie latein**  
Ophioglossaceæ

**Familie dt**  
Natternzungengewächse

Lateinischer Artnamen

# Ophioglossum vulgatum

Synonyme

Deutscher Artnamen

## Gemeine Natternzunge

Länge bzw. Höhe in m  
0,05-0,30

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"/>	Ja	<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"/>	Ja	Ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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
5	5	3	7	x	x	I	G	S	5.411

Rote Liste RLP 1988

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

giftig   Heilpflanze   Küche   Naturschutz

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

Arealdiagnose

m/mo-b (oz)CIRCPOL

Pflanzengesellschaft

V Mol., O Fest.-Sed., V Agr.-Rum., V Arm. mar.

Bemerkung

basische bis saure Magerwiesen und Magerrasen, am Rand von Röhrrichten, salzertragend, zerstreut