

Pflanze im Lebensraum

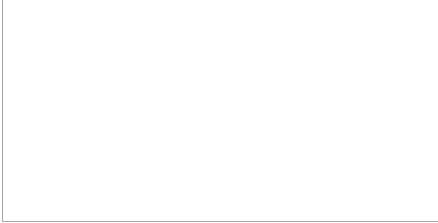
Name

latName

Acker- Hornkraut

Cerastium arvense

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Nektarführende Trichterblumen.
Die zwittrigen Blüten stehen über
einem hautrandigem und oft
schuppenförmigen Tragblatt

Blüte



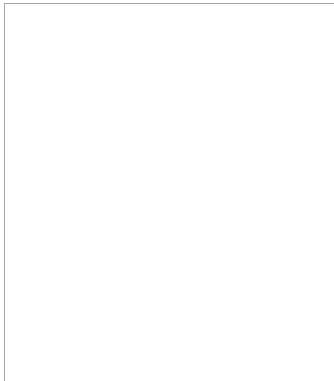
Blattbeschreibung

Laubblattbüschel,
kreuzgegenständig,
lanceolisch, linear
geformt.

Lebensraum-oderUmgebungname

Felsschutt

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

lückiger Xerothermrassen

Lebensraum-oder Umgebun



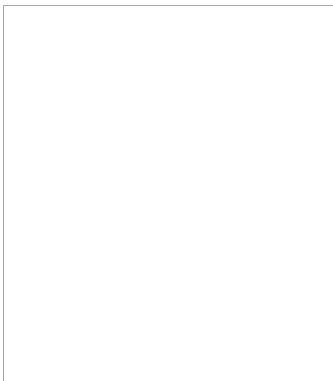
Beschreibung

Xerothermrassen, hauptsächlich aus Gräsern bestehende Pflanzenformation trockenwarmer Standorte. (Steppe). Klakreich, steinreich, trocken

Lebensraum-oderUmgebungname

Ruderalstellen

Lebensraum-oder Umgebun

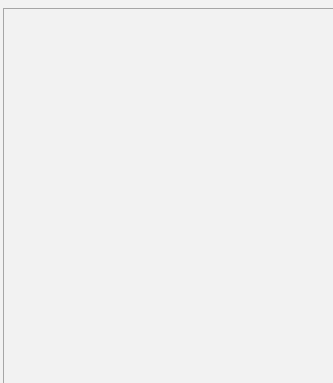


Beschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

Sandrasen

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

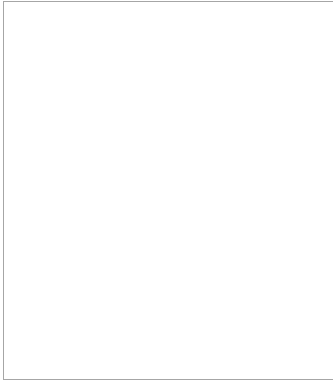
Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

wechselfeuchte Wiesen

Lebensraum-oder Umgebun

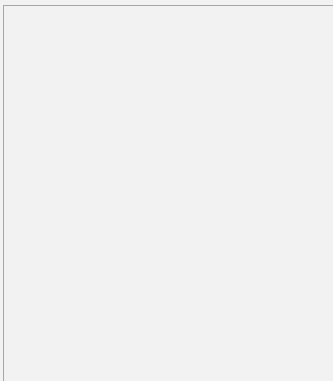


Beschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

Wegränder

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Acker -Hundskamille

Name

latName

Anthemis arvensis

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Der körbchenförmige Blütenstand weist einen Durchmesser von 2 bis 3 Zentimeter auf. Der Blütenkorb enthält weiße Zungen- und gelbe

Blüte



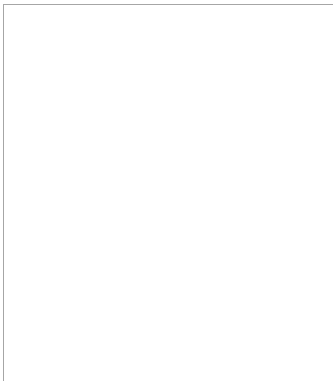
Blattbeschreibung

Die wechselständigen Laubblätter sind mehrfach gefiedert und verströmen beim Zerreiben keinen charakteristischen Duft.

Lebensraum-oderUmgebungname

Äcker

Lebensraum-oder Umgebun



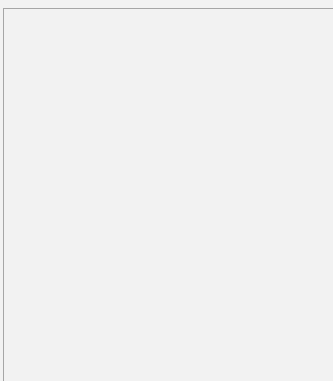
Beschreibung

Anbauggebiete

Lebensraum-oderUmgebungname

kalkarm, saurer, schwach beschatteter Standort

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

saure Böden

Lebensraum-oder Umgebun



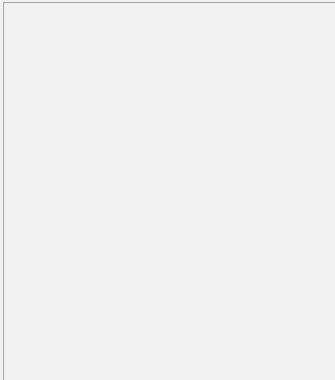
Beschreibung

Böden mit niedrigem pH

Lebensraum-oderUmgebungname

Wegränder

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Acker-Glockenblum

Name latName

Campanula rapunculoides

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Die Blüten stehen einzeln in einseitigen Trauben. Sie sind 2 bis 3 cm lang, kurz gestielt und kräftig blauviolett

Blüte



Blattbeschreibung

Blätter mit immer kürzeren Blattstielen, die obersten sind sitzend. Grundblätter fehlen zur Blütezeit, sie sind herzförmig bis dreieckig, spitz gekerbt und gestielt. Die unteren Stängelblätter sind schmal herzförmig, gestielt und über 2 cm

Lebensraum-oderUmgebungname

Laubwald

Lebensraum-oder Umgebun



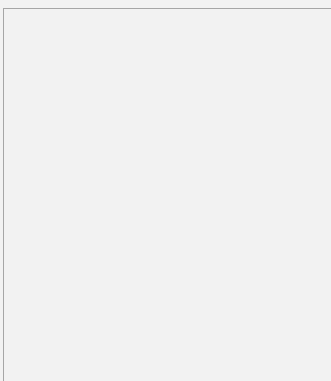
Beschreibung

Wald mit Laubbäume (Eichen, Buchen, Birken, Linden, etc.)

Lebensraum-oderUmgebungname

Saum sonniger Büsche

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

da wo das Gras oder der Boden in den Busch übergeht

Name

latName

Alpen - Flachbärlapp

Diphásium alpinum

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Der Sporophyllstand ist ungestielt.
Die Sporophylle sind lanzettlich
und zugespitzt. Die Sporenreife
erstreckt sich von August bis

Blüte



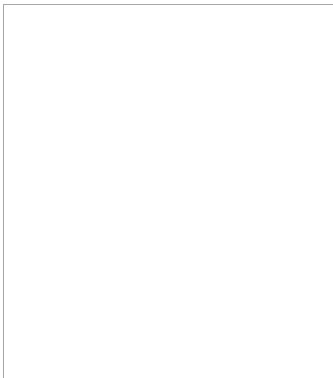
Blattbeschreibung

Die Ventralblätter sind
deutlich gestielt und
gekniert und 0,5
Millimeter breit. Dorsal-
und Ventralblätter sind
gleich groß

Lebensraum-oderUmgebungname

kalkarm, saurer, schwach beschatteter
Standort

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

sandiger Lehmboden

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

echter Thymian

thymus vulgaris

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Die zwittrigen Blüten sind zygomorph und fünfzählig mit doppelter Blütenhülle und in Scheinquirlen angeordnet

Blüte



Blattbeschreibung

Die kreuzgegenständigen Laubblätter sind sitzend oder kurz gestielt und schmal elliptisch. Ihre Oberseite ist graugrün gefärbt, die Unterseite filzig grauweiß behaart und der Rand zurückgerollt.

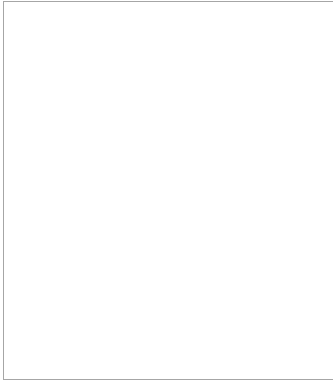
Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

trockenen, flachgründig-steinigen,
kalkhaltigen Böden bei ausgesprochen
sommerheißem Klima

Lebensraum-oder Umgebun

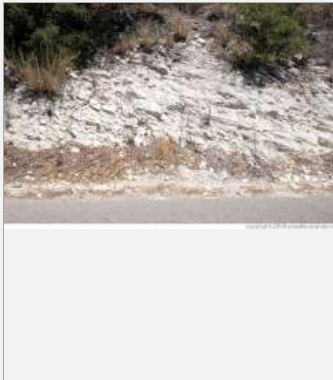


Beschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

kalkhaltige Böden

Lebensraum-oder Umgebun

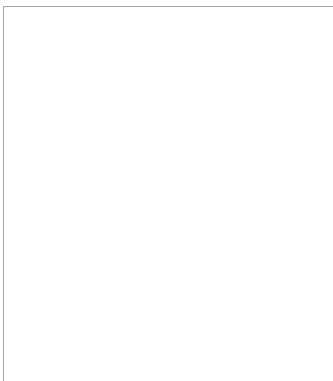


Beschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

trockene Böden

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

gewöhnlicher Flachb

Name latName

Diphasium complanatum

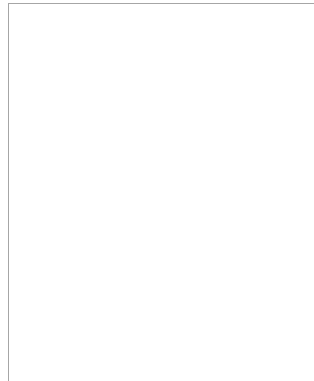
Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Mitteltrieb meist unfruchtbar, nur die Seitenäste Sporenähren tragend

Blüte



Blattbeschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

Heide

Lebensraum-oder Umgebun



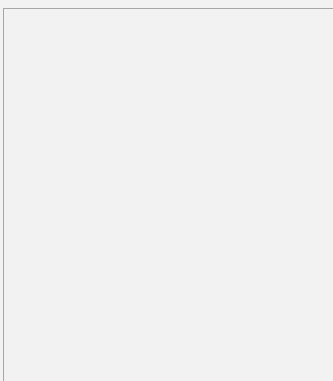
Beschreibung

Im engeren Sinne versteht die Biologie darunter heute einen Vegetationstyp des Offenlandes, der durch niedrige Sträucher oder Zwergsträucher mit immergrünem, hartem Laub geprägt ist.

Lebensraum-oderUmgebungname

Trockennadelwald

Lebensraum-oder Umgebun



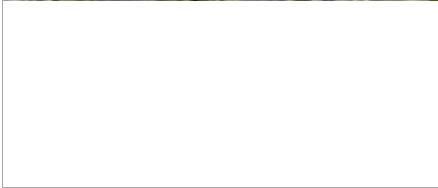
Beschreibung

Name latName

Isslers Flachbärlapp

Diphasium íssleri

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

befinden sich die Sporophylle in deutlich abgesetzten ähren- oder keulenförmigen, endständigen Abschnitten. Sie sind deutlich

Blüte



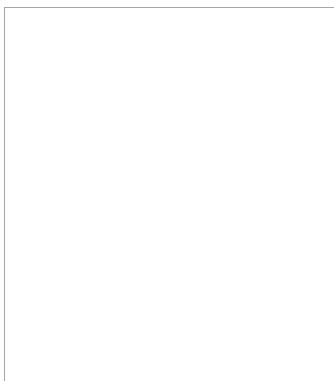
Blattbeschreibung

nur schuppenförmig reduzierte, bis vielleicht 2 mm lange Laubblätter, die zwar im Prinzip noch spiralig um den Stängel angeordnet sind

Lebensraum-oderUmgebungname

Beerkraut-Heidekraut Heide

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

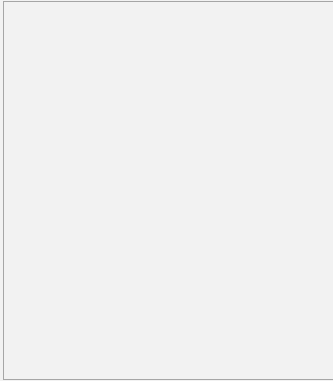
Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungsname

frische, saure Nadelwälder

Lebensraum-oder Umgebungsname



Beschreibung

Keulenbärlapp

Lycopodium clavatum

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Die Sporophyllstände sind in gelben Ähren am Ende von aufrechten Ästen angeordnet und erscheinen von Juli bis August

Blüte



Blattbeschreibung

hellgrün, durchscheinend, biegsam, fein zugespitzt, Makrosporen mit zebrechlichen Stacheln

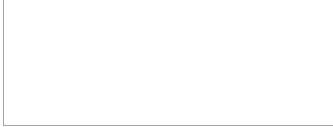
Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

Heide

Lebensraum-oder Umgebun



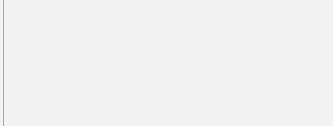
Beschreibung

Im engeren Sinne versteht die Biologie darunter heute einen Vegetationstyp des Offenlandes, der durch niedrige Sträucher oder Zwergsträucher mit immergrünem, hartem Laub geprägt ist.

Lebensraum-oderUmgebungname

kalkmeidende, feuchte Wälder

Lebensraum-oder Umgebun



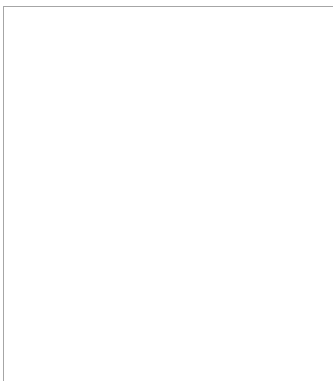
Beschreibung

mäßig frische bis trockene, magere, lichte Stellen in bodensauren Wäldern.

Lebensraum-oderUmgebungname

Trockennadelwald

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Salbei, echter

Name

latName

salvia officinalis

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Die zwittrigen Blüten sind zygomorph und fünfzählig mit doppelter Blütenhülle.

Blüte



Blattbeschreibung

Die behaarten Laubblätter stehen paarweise gegenständig am Stängel.

Lebensraum-oderUmgebungname

lückiger Xerothermrassen

Lebensraum-oder Umgeb



Beschreibung

Xerothermrassen, hauptsächlich aus Gräsern bestehende Pflanzenformation trockenwarmer Standorte. (Steppe). Kalkreich, steinreich, trocken

Lebensraum-oderUmgebungname

mediterrane, kalkreiche Bauerngärten

Lebensraum-oder Umgeb



Beschreibung

frostgeschützter Bauerngarten im warmem Klima mit kalkreichem Boden

Name

latName

Schafgarbe, gemein

Achillea millefolium

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Der doldenrispige
Gesamtblütenstand enthält
zahlreiche körbchenförmige
Teilblütenstände

Blüte



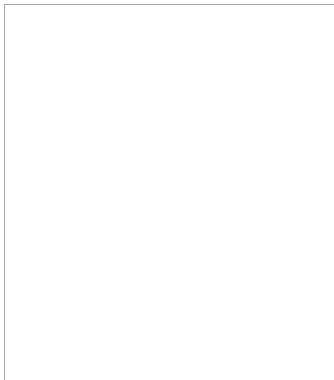
Blattbeschreibung

Die Laubblätter sind
zwei- bis vierfach
fiederteilig und haben
über 15 Fiederpaare
erster Ordnung

Lebensraum-oderUmgebungname

Äcker

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Anbauggebiete

Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

Halbtrockenrasen, Kalkmagerrasen

Lebensraum-oder Umgebun



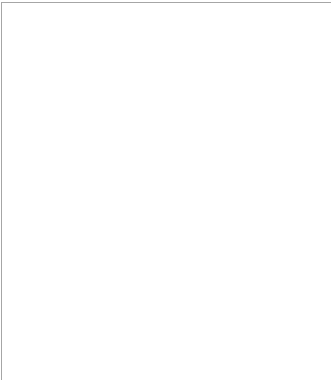
Beschreibung

Kalkmagerrasen, alternativ auch Kalktrockenrasen genannt, sind extensiv genutzte, arten- und blütenreiche Grasland- oder Grünland-Biotope auf basenreichen Böden.

Lebensraum-oderUmgebungname

Wegränder

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

sprossender Bärlapp

Name latName

Lycopodium annótinum

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

unmittelbar aufsitzender Sporophyllstand

Blüte



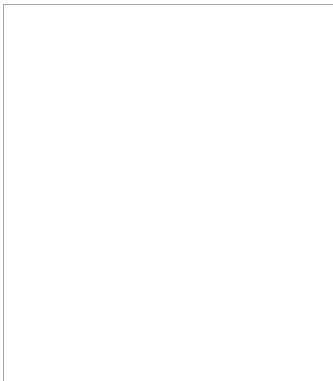
Blattbeschreibung

immergrün, ausdauernd wachsend, ähnlich den Nadeln eines Nadelbaumes

Lebensraum-oderUmgebungname

bodensaurer, feuchter, schattiger Wald

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

Buchenwald

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Wald mit der Buche als Leitart

Name

latName

Lebensraum-oderUmgebungname

Moorwald

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Wald auf Standorten mit wassergesättigtem Boden, mit Auflage von Torfschichten. Waldkiefer, Moorbirke, Spirke und Fichte

Lebensraum-oderUmgebungname

Zwergstrauchheide

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Als Zwergstrauchheide wird ein Vegetationstyp bezeichnet, in dem Zwergsträucher aus der Familie der Heidekrautgewächse vorherrschen. Z.B. Wacholder

Sumpfbärlapp

Name latName

Lycopodiella inundata

Pflanze_Bild



Blütenbeschreibung

Die sporangientragenden Abschnitte stehen aufrecht und sind 4 bis 8 Zentimeter lang. Die Sporangienähre ist

Blüte



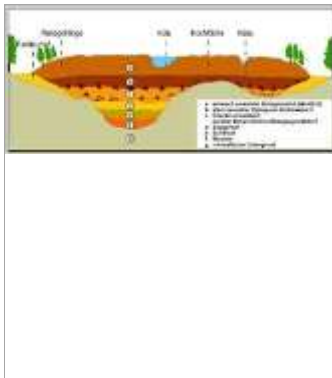
Blattbeschreibung

Die Blätter stehen spiralig und sind aufwärts gebogen. Die Sporophylle sind am Grund breit eiförmig und haben einen gesägten Blattrand.

Lebensraum-oderUmgebungname

Hochmoor

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Regenmoore, auch ombrotrophe Moore oder Hochmoore genannt (in Oberbayern auch Filze), sind mineralsalzarme, saure und nasse Lebensräume mit einer an diese extremen Bedingungen angepassten Flora und Fauna.

Tannenbärlapp

Name

latName

Hupérzia selágo

Blütenbeschreibung

Pflanze_Bild



Blüte



Blattbeschreibung

Blätter aufrecht ,
dunkelgrün, meist in 8
Zeilen;

Lebensraum-oderUmgebungname

kalkmeidende, feuchte Wälder

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

mäßig frische bis trockene, magere,
lichte Stellen in bodensauren Wäldern.

Zeillers Flachbärlapp

Name

latName

Diphásium zeílleri

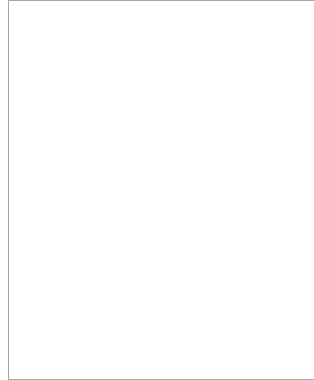
Pflanze_Bild

Blütenbeschreibung

Sporophylle mit kürzerer Spitze



Blüte



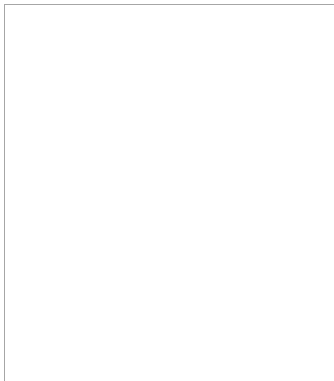
Blattbeschreibung

Bauchblätter kürzer als
Flankenblätter

Lebensraum-oderUmgebungname

kalkarm, saurer, schwach beschatteter
Standort

Lebensraum-oder Umgebun

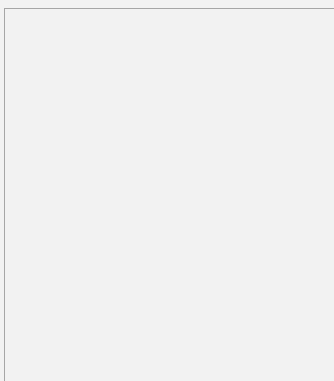


Beschreibung

Lebensraum-oderUmgebungname

Trockennadelwald

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung

Name latName

Zypressen-Flachbärl

Diphásium tristáchyum

Blütenbeschreibung

Pflanze_Bild



Blüte



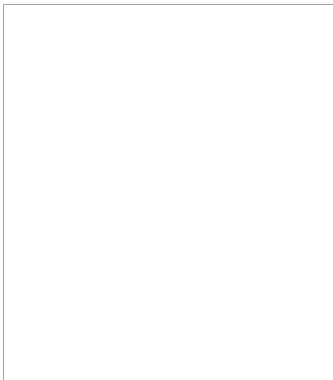
Blattbeschreibung

Bauchblätter und
Flankenblätter
gleichgestellt

Lebensraum-oderUmgebungname

Trockennadelwald

Lebensraum-oder Umgebun



Beschreibung