

Ökologische Kennarten

Geeignet für die
Stieleiche



Wilde Brustwurz
Angelica sylvestris L.



Grosses Hexenkraut
Circaea lutetiana L.



Echtes Mädesüss
Filipendula ulmaria (L.)
Maxim.



Traubenkirsche
Prunus padus L.



Riesen-Schachtelhalm
Equisetum telmateia Ehrh.



Winter-Schachtelhalm
Equisetum hyemale L.



Echte Gundelrebe
Glechoma hederacea L.

Geeignet für die
Trauben- x Flaumeiche und die Flaumeiche



Gewöhnliches Blaugras
Sesleria caerulea (L.) Ard.



Strauchwicke
Hippocrepis emerus (L.) Lassen



Edel-Gamander
Teucrium chamaedrys L.



Verschiedenblättriger Schwingel
Festuca heterophylla Lam.



Berg-Platterbse
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler

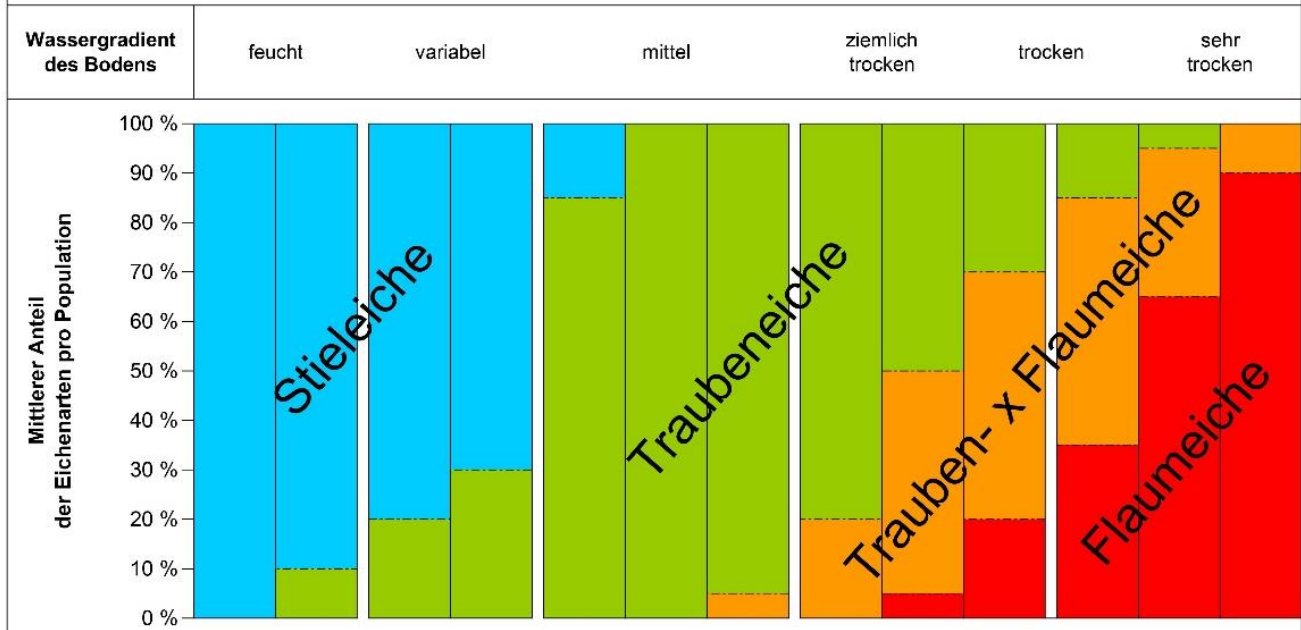


Schwarze Platterbse
Lathyrus niger (L.) Bernh.



Echte Betonie
Stachys officinalis (L.) Trevis. s.l.

Standörtliche Anpassung der Eichenarten



Wichtigste Standortstypen	feucht	variabel	mittel	ziemlich trocken	trocken	sehr trocken
	Eschenwälder (27) Aronstab-Buchenwälder (11) Lungenkraut-Buchenwald, meso-hygrophil (9a)	Waldmeister-Buchenwälder, hygrophil (7S) Waldhirse-Buchenwälder, hygrophil (8S)	Waldmeister-Buchenwälder, mesophil, basophil, acidophil und xerophil (7a) Lungenkraut-Buchenwald, mesophil (9a) Zahnwurz-Buchenwald, mesophil (12a) Hainsimsen-Buchenwälder (1) Waldlabkraut-Hainbuchenmischwälder (35)	Lungenkraut-Buchenwald, meso-xerophil (10a) Zahnwurz-Buchenwälder, xerophil (12e) Seggen-Buchenwälder (15) Platterbsen-Eichenmischwälder (41)		Flaumeichenwälder (38) Föhrenwälder (65) Bemerkung: sehr lichtbedürftige Vegetation, oft wenig spezifisch für Differenzierung von Standortgruppen ohne die Hilfe weitere Parameter wie Boden oder allgemeiner Eichenphänotyp

Standörtliche Eignung der Eichenarten	Stieleiche <i>Q. robur</i> L.	Angepasst	Natürlicherweise präsent, aber empfindlich, insbesondere auf hydromorphen Böden	Nicht angepasst, aber punktuell natürlicherweise präsent, empfindlich auf Hitzewellen und ausgeprägte Trockenheit	Nicht angepasst aber punktuell vorhanden aufgrund an der Oberfläche nicht erkennbarer, vorteilhafter standörtlicher Eigenschaften, manchmal bis auf trockenste Standorte
	Traubeneiche <i>Q. petraea</i> Liebl.	Nicht angepasst, aber in den Randbereichen der weniger feuchten Standorte natürlicherweise präsent	Angepasst, inklusive auf hydromorphen Böden	Angepasst	
	Trauben-x Flaumeiche <i>Q. petraea x pubescens</i>	Nicht angepasst, natürlicherweise ausgeschlossen	Nicht angepasst, natürlicherweise ausgeschlossen	Nicht angepasst, ausser in den Randbereichen der trockensten Standorte	
	Flaumeiche <i>Q. pubescens</i> Willd.	Nicht angepasst, natürlicherweise ausgeschlossen	Nicht angepasst, natürlicherweise ausgeschlossen	Nicht angepasst, natürlicherweise ausgeschlossen	
Anteilsmässige Präsenz jeder Art wird natürlicherweise in Funktion der Trockenheit des Millieus und des Selektionsdrucks durch benachbarte Eichenpopulationen angepasst					