

DB - Dickblattgewächse-Typ

tief schattig				volles Licht
kalt				heiß
nass				sehr trocken
alkalisch		5		sehr sauer
stickstoffreich				stickstoffarm
trittverträglich				trittunverträglich
mahdverträglich				mahdunverträglich

Bodenbedeckung Sommer- und Winterhalbjahr: mittel
Vegetationsstruktur: mehr oder weniger dicht, sehr niedrigwüchsig, auch im Winter ausgebildet; aufgrund der geringen Artenvielfalt mäßige Strukturvielfalt; Anteil offener Boden mäßig bis hoch

Wurzelsystem: nur die oberen Bodenschichten durchwurzelt, keine tief reichenden dickeren Wurzeln
Pflegebedarf / Konkurrenz zur Rebe: sehr gering
Verträglichkeit gegenüber Bodenbearbeitung/Umbruch: unverträglich

Klimaregulation	Wasserregulation	Erosionsschutz	Bodenfruchtbarkeit	Schädlingsregulation	Ästhetik
+	++	+	+	+	++

Bedeutung für Biodiversität: hoch
 weinbergstypisch, Arten sind sehr gut an trockene, warme Standorteigenschaften angepasst; attraktiv für Insekten
 Resistenz gegen Neophyten: gegenüber Dickblattgewächsen (z. B. *Phedimus spurius*) gering
 Sonstiges: hohe Eigenart aufgrund des besonderen Erscheinungsbildes und der physiologischen Anpassung der Arten

Bedeutung bzgl. KW-Anpassung: mittel
 Bietet auf extremen Standorten ganzjährig Vegetationsdeckung und wirkt positiv bezüglich Erosion, Wasserhaushalt und Bodentemperatur bei sehr niedrigem Wasserverbrauch
 ↗ Schutz bestehender Bestände als Anpassung an den KW; Entwicklung größerer dichter Bestände nimmt Jahre in Anspruch
 ↘ empfindlich gegenüber häufige Trittbelastung/Befahrung, Beschattung, Nährstoffeinträge, Umbruch