

Liste von funktionell wichtigen Arten für Klimawandelanpassungen in Weinbergen (Schwerpunkt Sachsen)

(Zusammengestellt von Dr. Elke Richert, Dr. Roland Achtziger, TU Bergakademie Freiberg)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornschoten-Klee
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
<i>Melilotus albus</i>	Weißer Steinklee
<i>Pilosella officinarum</i>	Kleines Mausohrhabichtskraut
<i>Potentilla argentea</i> agg.	Silber-Fingerkraut
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer
<i>Sedum album</i>	Weißer Mauerpfeffer
<i>Sedum rupestre</i>	Felsen-Fetthenne
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee
<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee
<i>Trifolium dubium</i>	Faden-Klee
<i>Trifolium medium</i>	Mittlerer Klee
<i>Trifolium repens</i>	Weißklee
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königskerze
<i>Vicia angustifolia</i>	Schmalblättrige Wicke
<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke
<i>Vicia hirsuta</i>	Behaarte Wicke