

Artenzusammensetzung der Blütmischung „Blumen aus dem Biosphärengebiet für trockene Standorte“

Blumen aus dem Biosphärengebiet für trockene Standorte

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Biologische Merkmale		
		Höhe	Blühzeit	Blüten-Farbe
<i>Acinos arvensis</i>	Gewöhnlicher Steinquendel	Okt 30	06-09	rosa-lila
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	20-40	05-08	gelblich-braun
<i>Campanula rotundifolia</i>	rundblättrige Glockenblume	20	07-08	blau
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke	50	06-09	pink
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	25	04-05	gelb
<i>Festuca ovina agg</i>	Schwingel	40	06-07	braun
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	10	05-07	weiß
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	45	07-09	rosa-pink
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	20-80	06-10	hell-violett
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Echter Gamander	30	05-09	rosa
<i>Thymus pulegioides</i>	Arznei-Thymian	15	06-07	violett-rosa
<i>Veronica teucrium</i>	Großer Ehrenpreis	30	05-07	blau