



6.3.3 „Ruderalisierter Halbtrockenrasen (4) am Obritzberger Kirchenberg“

6.3.3.1 Kurzbeschreibung

Am Süd- und Südwesthang des 366 m hohen „Kirchenbergs“ in Obritzberg findet man ruderale Halbtrockenrasen sowie trockene Fettwiesen mit Halbtrockenrasenelementen, die keinerlei Nutzung unterliegen.

Auf Parabraunerden aus Löß kommen neben den typischen Halbtrockenrasenarten auch solche vor, die eine verstärkte Ruderalisierung anzeigen. Darunter sind neben dem teilweise dominanten Auftreten von *Elymus hispidus* ssp. *hispidus* (Eigentliche Blau-Quecke) noch *Berteroa incana* (Graukresse), *Falcaria vulgaris* (Sicheldolde) und vor allem *Salvia nemorosa* (Steppen-Salbei) zu nennen. Für *Salvia nemorosa*, *Veronica austriaca* cf. (Österreichischer Ehrenpreis) sowie *Petrorhagia saxifraga* (Steinbrech-Felsennelke) stellt der Kirchenberg auch gleichzeitig den einzigen Fundort im gesamten Untersuchungsgebiet dar.

6.3.3.2 Flora

6.3.3.2.1 Auffällige Arten

ARTNAME		ROTE LISTE	REGIONALE HÄUFIGKEIT	BIOGEOGR. ZUORDNUNG
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steißkraut		sehr selten	→ SUBMED
<i>Artemisia campestris</i>	Feld-Beifuß	-r	selten	EURAS
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier	-r	mäßig häufig	SUBMED
<i>Astragalus onobrychis</i>	Esparetten-Tragant	-r	zerstreut	→ EURAS ↓
<i>Berteroa incana</i>	Graukresse			→ * EURAS
<i>Campanula glomerata</i>	Geknäuelte Glockenblume	3	zerstreut	EURAS
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblatt-Glockenblume			→ EUR
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblatt-Glockenblume			N. HEM
<i>Centaurea stoebe</i>	Rispen-Flockenblume			→ EURAS
<i>Cerastium arvense</i> ssp. <i>arvense</i>	Gewöhnliches Acker-Hornkraut			N. HEM
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	Regensburger Zwergginster	3r!	mäßig häufig	PONT
<i>Dianthus carthusianorum</i> ssp. <i>carth.</i>	Karthäuser-Nelke			M. EUR
<i>Elymus hispidus</i> ssp. <i>hispidus</i>	Eigentliche Blau-Quecke	-r	selten	MED-TUR ↑
<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu	-r	zerstreut	PONT-MED
<i>Falcaria vulgaris</i>	Sicheldolde			→ EURAS ↓
<i>Galium verum</i>	Gelb-Labkraut			EURAS
<i>Koeleria pyramidata</i>	Wiesen-Kammschmiele	-r	zerstreut	← EUR
<i>Medicago falcata</i>	Sichelklee			EURAS ↓
<i>Muscari comosum</i>	Schopf-Traubenhyazinthe	3r!	sehr selten	* MED
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrech-Felsennelke			SUBMED
<i>Potentilla arenaria</i>	Sand-Fingerkraut	-r	häufig	→ EUR
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	-r	zerstreut	→ EUR ↓
<i>Pulsatilla grandis</i>	Große Küchenschelle	3r!	zerstreut	PANN
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knollen-Hahnenfuß	-r	selten	EUR ↓
<i>Salvia nemorosa</i>	Steppen-Salbei	-r	sehr selten	→ EURAS ↓
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei			→ SUBMED
<i>Salvia verticillata</i>	Quirlblütiger Salbei			→ EUR ↓
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	-r	mäßig häufig	→ EURAS
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke			→ EUR ↓
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer			SUBMED ↑
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut	-r	zerstreut	EURAS ↓
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Echter Gamander			SUBMED
<i>Thesium linophyllum</i>	Gewöhnlicher Bergflachs	3r!	mäßig häufig	PONT-SUBMED ↑
<i>Thymus odoratissimus</i>	Österreichischer Quendel			→ M. EUR ↓
<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>praecox</i>	Frühblühender Thymian	-r	mäßig häufig	→ EUR
<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian			EUR
<i>Veronica austriaca</i> c.f.	Österreichischer Ehrenpreis	3	sehr selten	→ EURAS
<i>Veronica vindobonensis</i>	Wiener Gamander-Ehrenpreis	-r	selten	→ M. EUR ↓
<i>Vicia tenuifolia</i>	Schmalblatt-Vogel-Wicke	-r	selten	→ SUBMED