

6.6.4 „Große Fettwiese mit Halbtrockenrasenresten (4) am Südhang des Vogelsang“

6.6.4.1 Kurzbeschreibung

Am Südhang des „Vogelsang“ SO vom Wachtberg findet man auf 410-420 m Seehöhe diese 2,3 ha große trockene Fettwiese, wo sich vor allem an den hangaufwärts gelegenen Übergangsbereichen zum Wald sowie an einer zentral durchlaufenden Wiesenböschung Halbtrockenrasenreste erhalten konnten (Abb. 6.29).

Auch hier kommen ähnlich wie bei den anderen Halbtrockenrasen des Wachtberggebiets eine Vielzahl an Arten der **subkontinentalen Halbtrockenrasen** (*Cirsio-Brachypodium pinnatif*) vor. Besonders hervorzuheben sind *Lathyrus latifolius* (Breitblatt-Platterbse), *Muscari neglectum* (Gew. Traubenhyaazinthe) und *Orchis tridentata* (Dreizähliges Knabenkraut), die im gesamten tertiären Hügelland N von St. Pölten eher selten zu finden sind. Das Kelch-Steinkraut (*Alyssum alyssoides*) konnte im gesamten Untersuchungsgebiet nur hier und am Obritzberger Kirchenberg (Kapitel 6.3.3) gefunden werden.

6.6.4.2 Flora

6.6.4.2.1 Auffällige Arten

ARTNAME	ROTE LISTE	REGIONALE HÄUFIGKEIT	BIOGEOGR. ZUORDNUNG
<i>Agrimonia eupatoria</i>			EURAS ↓
<i>Ajuga genevensis</i>	r	zerstreut	→ EUR
<i>Alyssum alyssoides</i>		sehr selten	→ SUBMED
<i>Asperula cynanchica</i>	r	mäßig häufig	SUBMED
<i>Aster amellus</i>	r	mäßig häufig	→ EUR ↓
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	r	zerstreut	→ EURAS ↓
<i>Bromus erectus</i>			SUBMED ↑
<i>Bupleurum falcatum</i>			EURAS
<i>Campanula glomerata</i>	3	zerstreut	EURAS
<i>Carex michelii</i>	r	zerstreut	→ SUBMED
<i>Centaurea stoebe</i>			→ EURAS
<i>Centaurea triumfetta</i>	r	zerstreut	SUBMED
<i>Cerintho minor</i>			← EURAS ↓
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	3r!	mäßig häufig	PONT
<i>Dorycnium germanicum</i>	r	mäßig häufig	SUBMED, GEB
<i>Eryngium campestre</i>	r	zerstreut	PONT-MED
<i>Euphorbia cyparissias</i>			M. EUR ↓
<i>Euphorbia verrucosa</i>	r	zerstreut	SUBMED
<i>Festuca rupicola</i>			PONT
<i>Fragaria viridis</i>	r	zerstreut	→ EURAS
<i>Helianthemum nummularium</i>	3	mäßig häufig	SUBMED
<i>Hieracium pilosella</i>			EURAS ↑
<i>Lathyrus latifolius</i>	3	selten	SUBMED

<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee			EUR
<i>Medicago falcata</i>	Sichel-Schneckenklee			EURAS ↓
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee			EURAS ↓
<i>Muscari neglectum</i>	Gewöhnliche Traubenhyazinthe	-r	selten	SUBMED
<i>Odontites luteus</i>	Gelber Zahntrost	3r!	zerstreut	SUBMED-PONT
<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>spinosa</i>	Dorn-Hauhechel			M. EUR
<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	3	zerstreut	→ EURAS ↓
<i>Orchis tridentata</i>	Dreizähniiges Knabenkraut	3r!	zerstreut	→ SUBMED
<i>Polygala major</i>	Große Kreuzblume	3	mäßig häufig	PONT. MED →
<i>Polygonatum odoratum</i>	Wohriechender Salomonsiegel	-r	zerstreut	EURAS
<i>Potentilla arenaria</i>	Sand-Fingerkraut	-r	häufig	→ EUR
<i>Potentilla heptaphylla</i>	Siebenblatt-Fingerkraut	-r	zerstreut	→ M. EUR ↓
<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	-r	zerstreut	EUR ↓
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	-r	zerstreut	→ EUR ↓
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	-r	mäßig häufig	→ EURAS
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Bergfenchel	3r!	zerstreut	→ EUR
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest	-r	mäßig häufig	SUBMED-PONT
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Echter Gamander			SUBMED
<i>Thesium linophyllum</i>	Gewöhnlicher Bergflachs	3r!	mäßig häufig	PONT-SUBMED ↑
<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>praecox</i>	Frühblühender Thymian	-r	mäßig häufig	→ EUR
<i>Trifolium montanum</i>	Berg-Klee			→ EUR
<i>Veronica vindobonensis</i>	Wiener Gamander-Ehrenpreis	-r	selten	→ M. EUR ↓