

## 6.1.4 „Halbtrockenrasen (4) nördlich von Inzersdorf“

### 6.1.4.1 Kurzbeschreibung

Die Vegetation des 1200 m NNO von Inzersdorf gelegenen Halbtrockenrasens ist in bezug auf das Untersuchungsgebiet eine typische Ausbildung der Gesellschaft des *Polygalo majoris -Brachypodietum pinnati* (Kreuzblumen-Fiederzwenken-Rasen der Thermelinie). Dieses flache, an einer Güterwegkreuzung gelegene Wiesenstück zeichnet sich mit einer Größe von nur 40 × 15 m durch das Vorkommen von interessanten thermophilen Arten aus (Abb. 6.8).

Abb. 6.8: Südostansicht des Halbtrockenrasens (4) NNO von Inzersdorf (Bildmitte).  
Foto: DENK (1999)



### 6.1.4.2 Flora

#### 6.1.4.2.1 Auffällige Arten

ARTNAME	ROTE LISTE	REGIONALE HÄUFIGKEIT	BIOGEOGR. ZUORDNUNG
<i>Aster amellus</i>	-r	mäßig häufig	→ EUR ↓
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	-r	zerstreut	→ EURAS ↓
<i>Bromus erectus</i>			SUBMED ^
<i>Rupithalmum salicifolium</i>	-r	mäßig häufig	SUBMED. GEB
<i>Campanula moravica</i>			PANN
<i>Carex caryophylla</i>			EURAS
<i>Carex humilis</i>	-r	zerstreut	EURAS
<i>Centaurea triumfettii</i>	-r	zerstreut	SUBMED
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	3r!	mäßig häufig	PONT
<i>Dianthus carthusianorum</i> ssp. <i>carth.</i>			M EUR
<i>Globularia punctata</i>	3r!	zerstreut	SUBMED
<i>Helianthemum canum</i>	-r	selten	SUBMED
<i>Helianthemum nummularium</i>	3	mäßig häufig	SUBMED

<i>Hieracium umbellatum</i>	Dolden-Habichtskraut			N. HEM
<i>Lavatera thuringiaca</i>	Thüringer Strauchpappel	3r!	sehr selten	PONT
<i>Odontites luteus</i>	Gelber Zahntrost	3r!	zerstreut	SUBMED-PONT
<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	3	zerstreut	→ EURAS ↓
<i>Orobanche gracilis</i>	Blutrote Sommerwurz			SUBMED
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	-r	zerstreut	EUR ↓
<i>Polygala major</i>	Große Kreuzblume	3	mäßig häufig	PONT. MED →
<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>Rosa pimpinellifolia</i>	Bibernell-Rose	3r!	selten	EURAS ↓
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei			→ SUBMED
<i>Scabiosa canescens</i>	Duft-Skabiose	3r!	zerstreut	PANN
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	-r	mäßig häufig	→ EURAS
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut	-r	zerstreut	EURAS ↓
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Bergfenchel	3r!	zerstreut	→ EUR
<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

#### 6.1.4.2.2 Floristische Besonderheiten

Trotz der Kleinflächigkeit kommen auf diesem Halbtrockenrasenrest eine Vielzahl an seltenen und gefährdeten Arten wie beispielsweise *Scabiosa canescens* (Duft-Skabiose), *Rosa pimpinellifolia* (Bibernell-Rose) und *Odontites luteus* (Gelber Zahntrost) vor.

Als echte Besonderheit kann das Vorkommen von *Lavatera thuringiaca* (Thüringer Strauchpappel) bezeichnet werden, welche an den Randlagen zur Weingartenböschung anzutreffen ist. Dieser kleine Halbtrockenrasen ist im gesamten Untersuchungsgebiet sowie im gesamten Unteren Traisental der einzige bekannte Fundort dieser Art!