

391

6.3.2 „Trockenrasenböschung mit angrenzendem Stieleichenbuschwäldchen (2) nordwestlich von Heinigstetten“

6.3.2.1 Kurzbeschreibung

250 m NW von Heinigstetten, auf 410 m Seehöhe gelegen, stellt diese W-exponierte, sehr steil geneigte und bis 5 m hohe Konglomerat-Böschung einen Übergang zwischen einer Ackerparzelle und einem O angrenzenden Stieleichenbuschwald dar (Abb. 6.18).

Die Vegetation dieses steinigen Anrisses weist eine geringe Deckung auf, wobei v.a. Arten der Felstrockenrasen wie *Thymus* spp. (Thymian), *Dorycnium germanicum* (Seidenhaar-Backenklees), *Helianthemum nummularium* (Zweifarbener Sonnenröschen), *Viola rupestris* (Sand-Veilchen), *Pulsatilla grandis* (Große Küchenschelle), *Genista pilosa* (Heide-Ginster) und *Globularia punctata* (Hochstengel-Kugelblume) dominieren.

Das Stieleichenbuschwäldchen ist durch eine dichte Strauchschicht charakterisiert, die von wärmeliebenden Arten wie *Viburnum lantana* (Wolliger Schneeball), *Crataegus monogyna* (Eingriffeliger Weißdorn), *Cornus sanguinea* (Blutroter Hartriegel) oder *Berberis vulgaris* (Berberitze) gebildet wird.

In einer gehölzfreien Lichtung kommen eine Vielzahl an Arten der **subkontinentalen Halbtrockenrasen (*Cirsio-Brachypodium pinnati*)** vor, wobei das Vorkommen von *Polygala major* (Große Kreuzblume) und *Linum flavum* (Gelber Lein) besonders hervorzuheben ist.

Auf einer Böschung der nahen Umgebung konnte zusätzlich noch *Muscari neglectum* (Gew. Traubenhyazinthe) und *Nonea pulla* (Runzelnüßchen) gefunden werden, die beide im Untersuchungsgebiet selten sind.

Abb. 6.18: Westansicht der Konglomerat-Böschung (2) bei Heinigstetten.
Foto: DENK (1999)



6.3.2.2 Flora

6.3.2.2.1 Auffällige Arten

ARTNAME	ROTE LISTE	REGIONALE HÄUFIGKEIT	BIOGEOGR. ZUORDNUNG
<i>Acinos arvensis</i>	-r	selten	SUBMED
<i>Ajuga genevensis</i>	-r	zerstreut	→ EUR
<i>Anthericum ramosum</i>	-r	mäßig häufig	→ M. EUR ↓
<i>Asperula cynanchica</i>	-r	mäßig häufig	SUBMED
<i>Aster amellus</i>	-r	mäßig häufig	→ EUR ↓
<i>Bromus erectus</i>			SUBMED ↑
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	-r	mäßig häufig	SUBMED. GEB
<i>Campanula glomerata</i>	3	zerstreut	EURAS
<i>Carex michelii</i>	-r	zerstreut	→ SUBMED
<i>Carlina acaulis</i> ssp. <i>acaulis</i>	-r	zerstreut	M. EUR
<i>Centaurea triumfettii</i>	-r	zerstreut	SUBMED
<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>Falcaria vulgaris</i>			→ EURAS ↓
<i>Festuca rupicola</i>			PONT
<i>Genista pilosa</i>	-r	zerstreut	M. EUR ↓
<i>Globularia punctata</i>	3r!	zerstreut	SUBMED
<i>Helianthemum nummularium</i>	3	mäßig häufig	SUBMED
<i>Hypericum perforatum</i>			→ EUR ↓
<i>Lathyrus latifolius</i>	3	selten	SUBMED
<i>Linum flavum</i>	3r!	zerstreut	PONT
<i>Peucedanum cervaria</i>	-r	zerstreut	EUR ↓
<i>Polygala major</i>	3	mäßig häufig	PONT-MED →
<i>Polygonatum odoratum</i>	-r	zerstreut	EURAS
<i>Potentilla arenaria</i>	-r	häufig	→ EUR
<i>Potentilla heptaphylla</i>	-r	zerstreut	→ M. EUR ↓

<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	-r	zerstreut	EUR ↓
<i>Pulsatilla grandis</i>	Große Küchenschelle	3r!	zerstreut	PANN
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche			EUR
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	-r	mäßig häufig	→ EURAS
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Bergfenchel	3r!	zerstreut	→ EUR
<i>Seseli hippomarathrum</i>	Pferde-Bergfenchel	3	selten	→ EURAS
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Doldige Margarite	-r	mäßig häufig	→ EUR ↓
<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 ssp. praecox</i>	Frühblühender Thymian	-r	mäßig häufig	→ EUR
<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian			EUR
<i>Viola hirta</i>	Rauhes Veilchen			EURAS
<i>Viola rupestris</i>	Sand-Veilchen	-r	selten	N. HEM

Interessante Arten des nahen Umlands:

<i>Muscari neglectum</i>	Gewöhnliche Traubenhyazinthe	-r	selten	SUBMED
<i>Nonea pulla</i>	Runzelnüßchen	-r	sehr selten	PONT