

Floristische Erfassung

Ehemalige Radrennbahn Reichelsdorfer Keller

Datum: 19.5.2022

Bearbeiter:

Wolfgang Dötsch, Diplom-Biologe

Allgemeine Beschreibung:

Die Tribünen und die Wiesenflächen im Zentrum der Radrennbahn zeichnen sich durch eine Reihe seltener und geschützter Pflanzenarten aus. Viele Pflanzen sind insbesondere für magere und/oder sonnige Sandstandorte typisch. Unter Wurzelüberhängen und in den ehemaligen Sitzreihen sind Larventrichter von Ameisenlöwen häufig. Die offenen Sandstandorte, aber auch die Tennisplätze werden von Wildbienen zur Anlage von Brutröhren genutzt. Unter anderem ist Dunkelfransige Hosenbiene (*Dasypoda hirtipes*, RLBY 3) nachgewiesen. Anwohner konnten zudem das Vorkommen von Walker (*Polyphylla fullo*, RLBY 2) belegen.

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status Rote Liste BY/D
<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe	-
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straußgras	-
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchkrauke	-
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkraut	V/3
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Ackerschmalwand	-
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Quendel-Sandkraut	-
<i>Artemisia campestris</i>	Feld-Beifuß	-
<i>Avenula pubescens</i>	Flaumiger Wiesenhafer	-
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	-
<i>Bromus sterilis</i>	Taube Trespe	-
<i>Carex caryophylla</i>	Frühlings-Segge	-/V
<i>Carex hirta</i>	Behaarte Segge	-
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	-
<i>Cerastium arvense</i>	Acker-Hornkraut	-
<i>Cerastium semidecandrum</i>	Sand-Hornkraut	-
<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	-
<i>Dactylis glomerata</i>	Gewöhnliches Knaulgras	-
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke	§ A V/V
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf	-
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Acker-Schöterich	-
<i>Festuca rubra</i> agg.	Artengruppe Rotschwengel	-
<i>Geranium pusillum</i>	Kleiner Storchschnabel	-

<i>Geranium robertianum</i>	Stinkender Storchschnabel	-
<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	-
<i>Holosteum umbellatum</i>	Doldenspurre	V/-
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	-
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	-
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	-
<i>Lamium purpureum</i>	Purpurrote Taubnessel	-
<i>Leontodon hispidus</i>	Steifhaariger Löwenzahn	-
<i>Linaria vulgaris</i>	Gemeines Leinkraut, Frauenflachs	-
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	-
<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	-
<i>Medicago varia</i>	Bastard-Luzerne	-
<i>Myosotis ramosissima</i>	Ästiges Vergissmeinnicht	3/-
<i>Oxalis europaea</i>	Aufrechter Sauerklee	-
<i>Picris hieracioides</i>	Gewöhnliches Bitterkraut	V/-
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	-
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i>	Wiesen-Rispengras	-
<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras	-
<i>Poa compressa</i>	Platthalm-Rispengras	-
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras	-
<i>Polygonum arenastrum</i>	Gewöhnlicher Vogelknöterich	-
<i>Potentilla argentea</i>	Silber-Fingerkraut	-
<i>Potentilla neumanniana</i>	Frühlings-Fingerkraut	-
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	-
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	-
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer	-
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	-
<i>Cytisus scoparius</i>	Besen-Ginster	-
<i>Saxifraga granulata</i>	Knöllchen-Steinbrech	§ A V/V
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	-
<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobs-Greiskraut	-
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	-
<i>Silene vulgaris</i>	Gemeines Leimkraut	-
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	-
<i>Stellaria alsine</i>	Bach-Sternmiere	-
<i>Taraxacum officinale</i> agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Löwenzahn	-
<i>Thymus pulegioides</i>	Breitblättriger Thymian	-
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	V/-
<i>Trifolium dubium</i>	Faden-Klee	-
<i>Trifolium medium</i>	Mittlerer Klee	-
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	-
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königskerze	-
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	-
<i>Veronica arvensis</i>	Feld-Ehrenpreis	-
<i>Veronica officinalis</i>	Echter Ehrenpreis	-
<i>Veronica sublobata</i>	Efeu-Ehrenpreis	-