

**Bergischer Naturschutzverein e.V.
Arbeitskreis Botanik**



**Exkursion am 11.11.2025
NSG Dellbrücker Heide (Köln)
MTB 5008-123
Startpunkt: Ecke Lupinenweg/Farnweg (50.982257, 7.063451)**

Fundliste (nur Arten, die in der Liste vom
28.10.25 nicht aufgeführt sind) Namen i.d.R. nach Rothmaler, Grundband, 22. Aufl. (2021)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung	RL 2020*
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume		*
<i>Crassula helmsii</i>	Nadelkraut		*
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf		*
<i>Erigeron canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut		*
<i>Hieracium laevigatum</i>	Glattes Habichtskraut		*
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandknöpfchen		3
<i>Phragmites australis</i>	Schilf		*
<i>Pilosella officinarum</i>	Mausohr-Habichtskraut		*
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzige Rose		*
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i>	Kleiner Sauerampfer		*
<i>Scleranthus annuus</i>	Einjähriger Knäuel		*
<i>Solanum lycopersicum</i>	Garten-Tomate		k.A.
<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>pulegioides</i>	Arznei-Thymian, Feld-Thymian		3
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königsckerze		*

* Verbücheln, G.; Götte, R.; Hövelmann, T.; Itjeshorst, W.; Keil, P.; Kulbrock, P.; Kulbrock, G.; Luwe, M.; Mause, R.; Neikes, N.; Schubert, W.; Schumacher, W.; Schwartze, P.; van de Weye, K. (2021): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen – Pteridophyta et Spermatophyta – in Nordrhein-Westfalen. 5. Fassung, Stand Oktober 2020. LANUV-Fachbericht 118, Recklinghausen.

Pilzfunde

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
<i>Clitocybe fragrans</i>	Langstieler Duft-Trichterling	
<i>Cystoderma amianthinum</i>	Amiant-Körnchenschirmling	
<i>Deconica montana</i>	Trockener Kahlkopf	
<i>Hygrocybe conica</i>	Schwärzender Saftling	
<i>Lepiota cristata</i>	Stink-Schirmling	
<i>Rickenella fibula</i>	Orangeroter Hefteinabeling	
<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlings-Tramete	

Tierfunde

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
<i>Corbicula spec.</i>	Körbchenmuschel	
<i>Procambarus virginalis</i>	Marmorkrebs	Teil der Schale