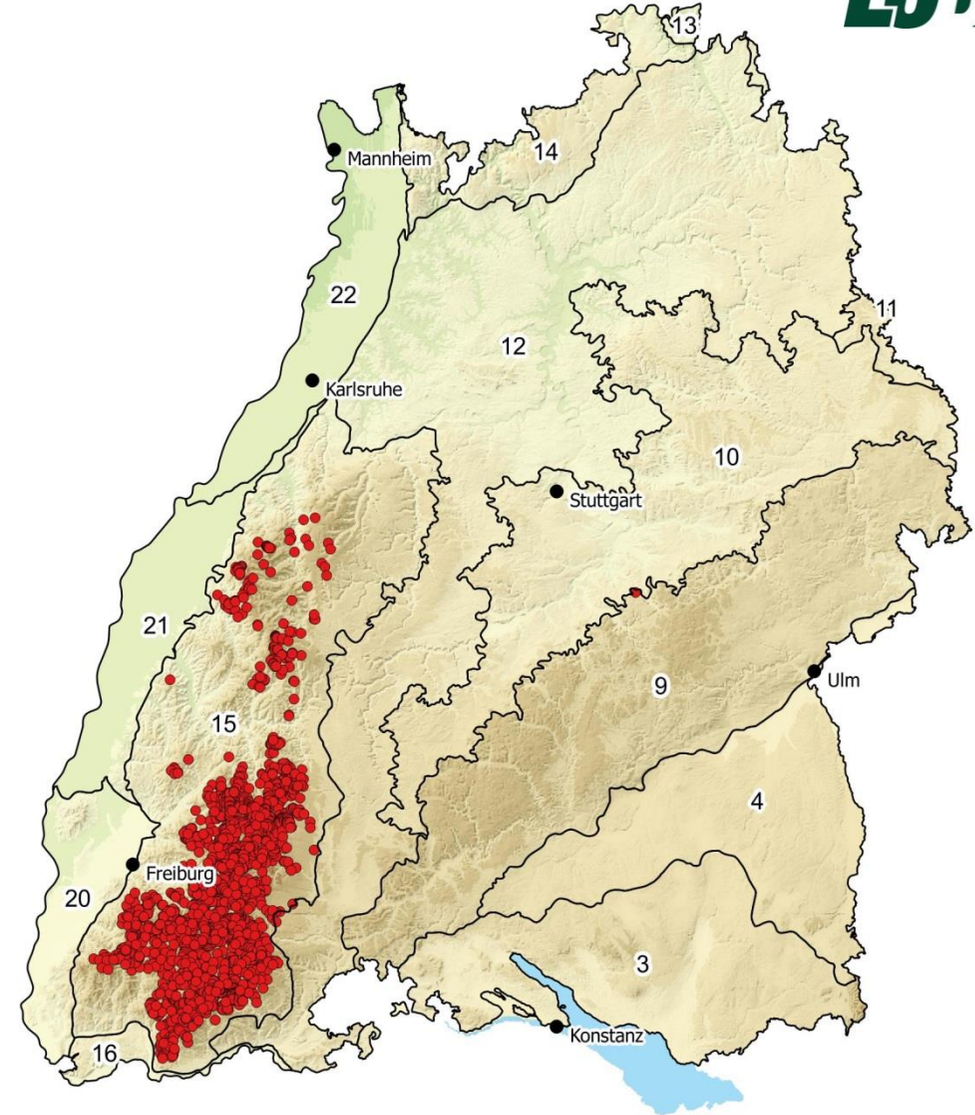


# Bärwurz (*Meum athamanticum*)



© S. Demuth

Die Bärwurz ist eine Charakterpflanze der Berg-Mähwiesen und Borstgrasrasen in den Silikatgebirgen Mittel- und Westeuropas. Ihr atlantisch geprägtes Areal und die Bevorzugung von sauren, nährstoffarmen Standorten zeigt sich auch in ihrer baden-württembergischen Verbreitung: Sie kommt hier fast ausschließlich in höheren Lagen des Schwarzwalds vor.



Rote Liste Baden-Württemberg: Vorwarnstufe  
 Rote Liste Deutschland: Vorwarnstufe  
 Erfassung der Wuchsorte durch die Biotopkartierung: weitgehend vollständig  
 Fragliche Nachweise: Punkte außerhalb des Schwarzwalds

Nachweise je 100 km<sup>2</sup> in den Naturräumen:

3	4	9	10	11	12	13	14	15	16	20	21	22
-	-	(0,02)	-	-	(0,07)	-	-	31,8	-	-	-	-

Quelle: Offenland- und Waldbiotopkartierung 1992-2004

- 3 Voralpines Hügel- und Moorland
- 4 Donau-Iller-Lech-Platte
- 9 Schwäbische Alb
- 10 Schwäbisches Keuper-Lias-Land
- 11 Fränkisches Keuper-Lias-Land
- 12 Neckar- und Tauber-Gäuplatten
- 13 Mainfränkische Platten
- 14 Odenwald
- 15 Schwarzwald
- 16 Hochrheingebiet
- 20 Südliches Oberrhein-Tiefland
- 21 Mittleres Oberrhein-Tiefland
- 22 Nördliches Oberrhein-Tiefland