	Arten*	Mikroskop	Botanik	Biotope	Böden	Methodik
Stufe 1	200	-	wichtigste Bäume, erste Zeigerarten	-	-	_
Stufe 2	500	+	Bäume, Zeigerarten (Intensivierung von Stufe 1)	Grundeinheiten (vor allem Wälder)	sauer – basisch trocken – feucht nährstoffarm – nährstoffreich	+
Stufe 3	1000	++	Charakterarten diverser Biotope, Grundlagen der Holzstrukturen	FFH-Lebensraumtypen	Grundlagen Bodeneigen- schaften, pH-Messung	++

⁻ Kein Lehr- und Prüfinhalt

⁺ Erste Grundkenntnisse werden vorausgesetzt bzw. vermittelt und ggf. geprüft.

⁺⁺ Vertiefte Kenntnisse werden vorausgesetzt bzw. vermittelt und geprüft.

^{*} Die aktuellen Artenlisten werden auf www.dgfm-ev.de veröffentlicht.