

Kennarten für artenreiches Grünland in Bayern

Stand: 6.11.2014

Nr.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Kommentar
1	Schlüsselblume*	Primula veris, Primula elatior, Primula vulgaris	
2	Sumpfdotterblume	Caltha palustris	
3	Trollblume	Trollius europaeus	
4	Echtes Labkraut	Galium verum agg.	Aggregat
5	Gelb blühende Schmetterlingsblütler*	Gelb blühende Fabaceae	Alle gelb blühenden Arten der Familie Fabaceae
6	Gelb blühende Korbblütler nur mit Zungenblüten, Ausschluss von Wiesen-Löwenzahn*	Cichorioideae, gelb blühend, ohne Taraxacum spec.	Alle gelb blühenden Arten der Unterfamilie Cichorioideae
7	Bocksbart*	Tragopogon spec.	Alle Arten der Gattung
8	Blutwurz	Potentilla erecta	
9	Gewöhnlicher Frauenmantel	Alchemilla vulgaris agg.	Aggregat
10	Kohldistel	Cirsium oleraceum	
11	Margerite*	Leucanthemum vulgare agg.	Aggregat
12	Knöllchen-Steinbrech	Saxifraga granulata	
13	Mädesüß*	Filipendula spec.	Alle Arten der Gattung
14	Bärwurz	Meum athamanticum	
15	Wilde Möhre	Daucus carota	
16	Sterndolde	Astrantia major	
17	Gemeines Leimkraut	Silene vulgaris	
18	Kuckucks-Lichtnelke	Lychnis flos-cuculi	
19	Nelke*	Dianthus spec.	Alle Arten der Gattung
20	Flockenblume*	Centaurea spec.	Alle Arten der Gattung
21	Schlangen-Knöterich	Bistorta officinalis	
22	Bach-Nelkenwurz	Geum rivale	
23	Wiesenknopf*	Sanguisorba minor, Sanguisorba officinalis	
24	Braunelle*	Prunella vulgaris, Prunella grandiflora	
25	Berg-Platterbse	Lathyrus linifolius	
26	Thymian*	Thymus spec.	Alle Arten der Gattung
27	Vogel-Wicke	Vicia cracca	
28	Wald-, Wiesen-, Sumpf- Storchschnabel*	Geranium pratense, Geranium sylvaticum, Geranium palustre	Nur die drei Arten der Gattung
29	Wiesen-Salbei	Salvia pratensis	
30	Skabiose/Witwen- blume/Teufelsabbiss*	Scabiosa spec./Knautia spec./Succisa spec.	Alle Arten der drei Gattungen
31	Teufelskralle*	Phyteuma spec.	Alle Arten der Gattung
32	Glockenblume*	Campanula spec.	Alle Arten der Gattung
33	Vergissmeinnicht*	Myosotis spec.	Alle Arten der Gattung
34	Gewöhnliches Zittergras	Briza media	

* Bei mit Sternchen gekennzeichneten Kennarten sind mehrere ähnliche Arten einer Gattung (z.B. Glockenblume) oder bei den Skabiosen, Witwenblumen und Teufelsabbiss auch sehr ähnliche Gattungen zu einer Gruppe zusammengefasst. Hier kommt es nicht darauf an, welche der Arten genau gefunden werden. Die Gruppe zählt nur einmal, auch wenn zwei verschiedene Arten der Gruppe auf dem Schlag vorkommen.