

## Die TOP 100: die häufigsten Pflanzenarten im Land

Angegeben ist das Vorkommen der Sippen in einem Viertel eines Blattes der topografischen Karten 1:25 000. In Baden- Württemberg gibt es 1161 solcher Quadranten.

In Baden-Württemberg kommen ca. 2500 einheimische und eingebürgerte Pflanzenarten vor. Im neuen Durchgang der Kartierung seit 2005 wurden auf dem bisher artenreichsten Quadrant 1217 Sippen nachgewiesen.

<b>Nr</b>	<b>Sippenname</b>	<b>Anzahl Quadranten</b>	<b>Nr</b>	<b>Sippenname</b>	<b>Anzahl Quadranten</b>
1	Taraxacum sect. Ruderalia	1159	36	Dryopteris filix-mas	1143
2	Ranunculus repens	1157	37	Chenopodium album	1142
3	Acer pseudoplatanus	1156	38	Rumex acetosa	1142
4	Capsella bursa-pastoris	1155	39	Vicia sepium	1142
5	Plantago lanceolata	1155	40	Polygonum aviculare agg.	1138
6	Stellaria media	1155	41	Anemone nemorosa	1137
7	Urtica dioica	1155	42	Galium aparine	1137
8	Aegopodium podagraria	1154	43	Veronica chamaedrys	1136
9	Arrhenatherum elatius	1154	44	Veronica persica	1136
10	Dactylis glomerata	1154	45	Scrophularia nodosa	1135
11	Galium album	1154	46	Carex sylvatica	1134
12	Trifolium repens	1154	47	Medicago lupulina	1134
13	Galeopsis tetrahit	1153	48	Sambucus nigra	1134
14	Hypericum perforatum	1153	49	Tussilago farfara	1134
15	Ranunculus acris	1153	50	Fagus sylvatica	1132
16	Trifolium pratense	1153	51	Fragaria vesca	1130
17	Equisetum arvense	1152	52	Elymus repens	1129
18	Ajuga reptans	1151	53	Stachys sylvatica	1129
19	Cerastium holosteoides	1151	54	Vicia cracca	1129
20	Cirsium arvense	1150	55	Deschampsia cespitosa	1127
21	Geranium robertianum	1150	56	Lamium purpureum	1127
22	Lathyrus pratensis	1150	57	Betula pendula	1126
23	Plantago major	1150	58	Filipendula ulmaria	1124
24	Rumex obtusifolius	1150	59	Trisetum flavescens	1122
25	Glechoma hederacea	1149	60	Valeriana officinalis agg.	1122
26	Prunella vulgaris	1149	61	Alliaria petiolata	1121
27	Corylus avellana	1148	62	Alopecurus pratensis	1121
28	Geum urbanum	1148	63	Cirsium vulgare	1120
29	Lotus corniculatus	1148	64	Sonchus asper	1117
30	Fraxinus excelsior	1147	65	Holcus lanatus	1116
31	Poa annua	1147	66	Knautia arvensis	1115
32	Bellis perennis	1146	67	Leucanthemum vulgare agg.	1115
33	Lapsana communis	1145	68	Poa nemoralis	1115
34	Lolium perenne	1145	69	Phleum pratense	1114
35	Salix caprea	1144	70	Artemisia vulgaris	1113
			71	Campanula rotundifolia	1111

<b>72</b>	Rubus fruticosus agg.	1111	<b>87</b>	Calystegia sepium	1097
<b>73</b>	Poa trivialis	1110	<b>88</b>	Agrostis stolonifera	1096
<b>74</b>	Populus tremula	1110	<b>89</b>	Brachypodium sylvaticum	1096
<b>75</b>	Myosotis arvensis	1109	<b>90</b>	Prunus avium	1095
<b>76</b>	Matricaria discoidea	1108	<b>91</b>	Juncus effusus	1094
<b>77</b>	Daucus carota subsp. carota	1107	<b>92</b>	Alnus glutinosa	1093
<b>78</b>	Athyrium filix-femina	1106	<b>93</b>	Hieracium pilosella	1093
<b>79</b>	Quercus robur	1106	<b>94</b>	Mycelis muralis	1092
<b>80</b>	Leontodon hispidus	1105	<b>95</b>	Veronica arvensis	1091
<b>81</b>	Prunus spinosa	1104	<b>96</b>	Euphorbia cyparissias	1090
<b>82</b>	Lysimachia nummularia	1103	<b>97</b>	Phalaris arundinacea	1090
<b>83</b>	Rubus idaeus	1103	<b>98</b>	Veronica beccabunga	1090
<b>84</b>	Anthoxanthum odoratum	1102	<b>99</b>	Linaria vulgaris	1089
<b>85</b>	Potentilla reptans	1101	<b>100</b>	Moehringia trinervia	1088
<b>86</b>	Epilobium angustifolium	1100			

Stand April 2023