

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1 | Huperzia selago (L.) Schrank & Mart. | 1 |
| 2 | Lycopodium clavatum L. s.l. | 2 |
| 3-4 | Lycopodium annotinum aggr. | 3-4 |
| 3 | Lycopodium annotinum L. | 3 |
| 4 | Lycopodium dubium auct. helv. | 4 |
| 5 | Diphasiastrum alpinum (L.) Holub | 5 |
| 6 | Diphasiastrum x issleri (Rouy) Holub | 6 |
| 7 | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | 7 |
| 8 | Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub | 8 |
| 9 | Lycopodiella inundata (L.) Holub | 9 |
| 10 | Selaginella selaginoides (L.) Schrank & Mart. | 10 |
| 11 | Selaginella helvetica (L.) Link | 11 |
| 12 | Isoetes lacustris L. | 12 |
| 12a | Isoetes echinospora Durieu | 12a |
| 13 | Botrychium lunaria (L.) Sw. | 23 |
| 14 | Botrychium simplex E. Hitchc. | 24 |
| 15 | Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr. | 25 |
| 16 | Botrychium virginianum (L.) Sw. | 26 |
| 17 | Botrychium lanceolatum (S. G. Gmel.) Ångstr. | 27 |
| 18 | Botrychium matricariifolium (Döll) W. D. J. Koch | 28 |
| 19 | Ophioglossum vulgatum L. | 29 |
| 20 | Equisetum hyemale L. | 19 |
| 21 | Equisetum arvense L. | 13 |
| 22 | Equisetum telmateia Ehrh. | 14 |
| 23 | Equisetum sylvaticum L. | 15 |
| 24 | Equisetum pratense Ehrh. | 16 |
| 25 | Equisetum ramosissimum Desf. | 17 |
| 26 | Equisetum variegatum Schleich. | 18 |
| 27 | Equisetum x trachyodon A. Braun | 20 |
| 28 | Equisetum palustre L. | 21 |
| 29 | Equisetum fluviatile L. | 22 |
| 30 | Osmunda regalis L. | 30 |
| 31 | Marsilea quadrifolia L. | 83 |
| 32 | Pilularia globulifera L. | 84 |
| 33 | Salvinia natans (L.) All. | 82 |
| 34 | Notholaena marantae (L.) Desv. | 32 |
| 35 | Cryptogramma crispa (L.) Hook. | 33 |
| 36 | Anogramma leptophylla (L.) Link | 34 |
| 37 | Adiantum capillus-veneris L. | 35 |
| 38 | Pteris cretica L. | 31 |
| 38a | Pteris vittata L. | 31a |
| 39 | Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | 53 |
| 40 | Phegopteris connectilis (Michx.) Watt | 36 |
| 41 | Oreopteris limbosperma (All.) Holub | 37 |
| 42 | Thelypteris palustris Schott | 38 |
| 43 | Asplenium trichomanes L. | 65 |
| 44 | Asplenium adulterinum Milde | 64 |
| 45 | Asplenium viride Huds. | 63 |
| 46 | Asplenium fontanum (L.) Bernh. | 73 |
| 47 | Asplenium foreziense Magnier | 74 |
| 48 | Asplenium billotii F. W. Schultz | 72 |
| 49 | Asplenium cuneifolium Viv. | 69 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 50 | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | 70 |
| 51 | <i>Asplenium onopteris</i> L. | 71 |
| 52 | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. | 66 |
| 53 | <i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen | 68 |
| 53a | <i>Asplenium x murbeckii</i> Dörf. | 67 |
| 54 | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | 75 |
| 54a | <i>Asplenium fissum</i> Willd. | 75a |
| 55 | <i>Ceterach officinarum</i> Willd. | 76 |
| 56 | <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman | 77 |
| 57 | <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth | 55 |
| 58 | <i>Athyrium distentifolium</i> Opiz | 56 |
| 59 | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | 58 |
| 59a | <i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim | 58a |
| 60 | <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. | 59 |
| 61 | <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv. | 57 |
| 62 | <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br. | 61 |
| 63 | <i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray | 62 |
| 64 | <i>Woodsia pulchella</i> Bertol. | 60 |
| 65 | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman | 39 |
| 66 | <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman | 40 |
| 67 | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. | 54 |
| 68 | <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth | 49 |
| 69 | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth | 51 |
| 70 | <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynt. | 50 |
| 71 | <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée | 52 |
| 72 | <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm. | — |
| 73 | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott | 43 |
| 74 | <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. | 42 |
| 75 | <i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz & Thell. | 44 |
| 76 | <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray | 45 |
| 77 | <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy | 46 |
| 78 | <i>Dryopteris remota</i> (Döll) Druce | 48 |
| 79 | <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs | 47 |
| 80 | <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray | 41 |
| 81 | <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth | 81 |
| 82 | <i>Polypodium cambricum</i> L. | 80 |
| 83 | <i>Polypodium vulgare</i> L. | 78 |
| 84 | <i>Polypodium interjectum</i> Shivas | 79 |
| 85 | <i>Ephedra helvetica</i> C. A. Mey. | 104 |
| 86 | <i>Abies alba</i> Mill. | 86 |
| 87 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco | 87 |
| 88 | <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. | 88 |
| 89 | <i>Larix decidua</i> Mill. | 89 |
| 90 | <i>Pinus cembra</i> L. | 90 |
| 91 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | 91 |
| 92 | <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold | 92 |
| 93–94 | <i>Pinus mugo</i> Turra s.l. | 93–94 |
| 93 | <i>Pinus mugo</i> Turra s.str. | 94 |
| 94 | <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (DC.) Domin | 93 |
| 95 | <i>Pinus strobus</i> L. | 95 |
| 96 | <i>Taxus baccata</i> L. | 85 |
| 97 | <i>Cupressus sempervirens</i> L. | 96 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 98 | <i>Thuja occidentalis</i> L. | 101 |
| 99 | <i>Thuja orientalis</i> L. | 102 |
| 100 | <i>Thuja plicata</i> D. Don | 103 |
| 101–102 | <i>Juniperus communis</i> L. s.l. | 97–98 |
| 101 | <i>Juniperus communis</i> L. s.str. | 97 |
| 102 | <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Celak. | 98 |
| 103 | <i>Juniperus sabina</i> L. | 99 |
| 104 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. | 100 |
| 105 | <i>Nymphaea alba</i> L. | 109 |
| 106 | Hybrides de <i>Nymphaea</i> / <i>Nymphaea</i> -Hybride | 110 |
| 107 | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. | 111 |
| 108 | <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. | 112 |
| 109 | <i>Laurus nobilis</i> L. | 105 |
| 109a | <i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn. | — |
| 110 | <i>Asarum europaeum</i> L. | 106 |
| 111 | <i>Aristolochia clematitis</i> L. | 107 |
| 112 | <i>Aristolochia rotunda</i> L. | 108 |
| 113 | <i>Ceratophyllum demersum</i> L. | 113 |
| 114 | <i>Ceratophyllum submersum</i> L. | 114 |
| 115 | <i>Helleborus foetidus</i> L. | 117 |
| 116 | <i>Helleborus viridis</i> L. | 118 |
| 117 | <i>Helleborus niger</i> L. | 119 |
| 118 | <i>Helleborus orientalis</i> Lam. | 120 |
| 119 | <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. | 121 |
| 120 | <i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb. | 148 |
| 121 | <i>Nigella arvensis</i> L. | 124 |
| 122 | <i>Nigella damascena</i> L. | 123 |
| 123 | <i>Trollius europaeus</i> L. | 116 |
| 124 | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | 122 |
| 125 | <i>Actaea spicata</i> L. | 129 |
| 126 | <i>Caltha palustris</i> L. | 115 |
| 127–128 | <i>Aconitum napellus</i> aggr. | 138–140 |
| 127 | <i>Aconitum compactum</i> (Rchb.) Gáyer | 138 |
| 128 | <i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen | 139 |
| 129–131a | <i>Aconitum variegatum</i> L. s.l. | 141–143 |
| 129 | <i>Aconitum variegatum</i> L. s.str. | 141 |
| 130 | <i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>rostratum</i> (DC.) Gáyer | 142 |
| 131 | <i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi | 143 |
| 131a | <i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>valesiacum</i> (Gáyer) Greuter & Burdet | — |
| 132 | <i>Aconitum anthora</i> L. | 137 |
| 133–136 | <i>Aconitum vulparia</i> aggr. | 133–136 |
| 133 | <i>Aconitum altissimum</i> Mill. | 133 |
| 134 | <i>Aconitum</i> x <i>platanifolium</i> Degen & Gáyer | 134 |
| 135 | <i>Aconitum penninum</i> (Ser.) Gáyer | 135 |
| 136 | <i>Aconitum lamarckii</i> Rchb. | 136 |
| 137 | <i>Delphinium elatum</i> L. | 130 |
| 138 | <i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur | 132 |
| 139 | <i>Consolida regalis</i> Gray | 131 |
| 140 | <i>Anemone narcissiflora</i> L. | 151 |
| 141 | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | 150 |
| 142 | <i>Anemone nemorosa</i> L. | 152 |
| 143 | <i>Anemone sylvestris</i> L. | 153 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 144 | <i>Anemone baldensis</i> L. | 154 |
| 144a | <i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy | — |
| 145 | <i>Hepatica nobilis</i> Schreb. | 149 |
| 146–148 | <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l. | 155–156 |
| 146 | <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.str. | 155 |
| 147 | <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>austriaca</i> Aichele & Schwegler | 155a |
| 148 | <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman | 156 |
| 149 | <i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. | 157 |
| 150 | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. | 158 |
| 151 | <i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. | 159 |
| 152 | <i>Pulsatilla</i> x <i>bolzanensis</i> Murr | 159a |
| 153 | <i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb. | 160 |
| 153a | <i>Pulsatilla rubra</i> Delarbre | 158a |
| 154 | <i>Clematis vitalba</i> L. | 146 |
| 155 | <i>Clematis recta</i> L. | 145 |
| 156 | <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. | 147 |
| 156a | <i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh. | 147a |
| 157 | <i>Adonis vernalis</i> L. | 209 |
| 158 | <i>Adonis annua</i> L. | 212 |
| 159 | <i>Adonis flammea</i> Jacq. | 210 |
| 160 | <i>Adonis aestivalis</i> L. | 211 |
| 161–163 | <i>Ranunculus nemorosus</i> aggr. | 193–195 |
| 161 | <i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> W. Koch & H. E. Hess | 193 |
| 162 | <i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr. | 194 |
| 163 | <i>Ranunculus serpens</i> Schrank | 195 |
| 164 | <i>Ranunculus repens</i> L. | 196 |
| 165 | <i>Ranunculus lanuginosus</i> L. | 197 |
| 166 | <i>Ranunculus auricomus</i> aggr. | 185–186 |
| 167–168 | <i>Ranunculus acris</i> L. s.l. | 187–188 |
| 167 | <i>Ranunculus acris</i> L. s.str. | 187 |
| 168 | <i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme | 188 |
| 169–172 | <i>Ranunculus montanus</i> aggr. | 189–192 |
| 169 | <i>Ranunculus breyninus</i> Crantz | 189 |
| 170 | <i>Ranunculus montanus</i> Willd. | 190 |
| 171 | <i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe | 191 |
| 172 | <i>Ranunculus villarsii</i> DC. | 192 |
| 173 | <i>Ranunculus bulbosus</i> L. | 198 |
| 174 | <i>Ranunculus sardous</i> Crantz | 199 |
| 175 | <i>Ranunculus muricatus</i> L. | 182 |
| 176 | <i>Ranunculus arvensis</i> L. | 181 |
| 177 | <i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb. | 184 |
| 178 | <i>Ranunculus sceleratus</i> L. | 183 |
| 179 | <i>Ranunculus ficaria</i> L. | 176 |
| 180 | <i>Ranunculus thora</i> L. | 175 |
| 180a | <i>Ranunculus hybridus</i> Biriá | 175a |
| 181 | <i>Ranunculus flammula</i> L. | 179 |
| 182 | <i>Ranunculus reptans</i> L. | 180 |
| 183 | <i>Ranunculus lingua</i> L. | 177 |
| 184 | <i>Ranunculus gramineus</i> L. | 178 |
| 185 | <i>Ranunculus alpestris</i> L. | 174 |
| 186 | <i>Ranunculus seguieri</i> Vill. | 173 |
| 187 | <i>Ranunculus glacialis</i> L. | 172 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 188 | Ranunculus parnassiifolius L. | 171 |
| 189 | Ranunculus aconitifolius L. | 169 |
| 190 | Ranunculus platanifolius L. | 170 |
| 191 | Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet | 168 |
| 192 | Ranunculus fluitans Lam. | 161 |
| 193–195 | Ranunculus aquatilis aggr. | 163–164 |
| 193 | Ranunculus peltatus Schrank | 163 |
| 194 | Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab. | — |
| 195 | Ranunculus aquatilis L. | 164 |
| 196 | Ranunculus circinatus Sibth. | 162 |
| 197–198 | Ranunculus trichophyllus Chaix s.l. | 165–166 |
| 197 | Ranunculus trichophyllus Chaix s.str. | 165 |
| 198 | Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus (Laest.) C. D. K. Cook | 166 |
| 199 | Ranunculus rionii Lagger | 167 |
| 200 | Myosurus minimus L. | 144 |
| 201 | Aquilegia vulgaris L. | 126 |
| 202 | Aquilegia atrata W. D. J. Koch | 125 |
| 203 | Aquilegia einseleana F. W. Schultz | 128 |
| 204 | Aquilegia alpina L. | 127 |
| 205 | Thalictrum alpinum L. | 201 |
| 206 | Thalictrum foetidum L. | 202 |
| 207–208 | Thalictrum minus L. s.l. | 203–204 |
| 207 | Thalictrum minus L. s.str. | 203 |
| 208 | Thalictrum minus subsp. saxatile Ces. | 204 |
| 209–210 | Thalictrum simplex L. aggr. | 205–206 |
| 209 | Thalictrum bauhini Crantz | 205 |
| 210 | Thalictrum galioides Pers. | 206 |
| 211 | Thalictrum lucidum L. | 208 |
| 212 | Thalictrum flavum L. | 207 |
| 213 | Thalictrum aquilegiifolium L. | 200 |
| 214 | Epimedium alpinum L. | 216 |
| 214a | Epimedium pinnatum Fisch. | — |
| 215 | Berberis vulgaris L. | 213 |
| 216 | Berberis thunbergii DC. | 214 |
| 216a | Berberis julianae C. K. Schneid. | — |
| 217 | Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. | 215 |
| 218 | Papaver rhoeas L. | 226 |
| 219–220 | Papaver dubium L. s.l. | 227–228 |
| 219 | Papaver dubium L. s.str. | 227 |
| 220 | Papaver dubium subsp. lecoqii (Lamotte) Syme | 228 |
| 221 | Papaver somniferum L. | 225 |
| 222 | Papaver hybridum L. | 231 |
| 223 | Papaver apulum Ten. | 229 |
| 224 | Papaver argemone L. | 230 |
| 225 | Papaver croceum Ledeb. | 221 |
| 226–228 | Papaver alpinum aggr. | 222–224 |
| 226 | Papaver aurantiacum Loisel. | 222 |
| 227 | Papaver occidentale (Markgr.) H. E. Hess & Landolt | 224 |
| 228 | Papaver sendtneri Hayek | 223 |
| 229 | Meconopsis cambrica (L.) Vig. | 217 |
| 230 | Glaucium flavum Crantz | 219 |
| 231 | Glaucium corniculatum (L.) Rudolph | 220 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 232 | <i>Chelidonium majus</i> L. | 218 |
| 233 | <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte | 232 |
| 234 | <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat | 235 |
| 235 | <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. | 236 |
| 236 | <i>Corydalis lutea</i> (L.) DC. | 233 |
| 237 | <i>Corydalis alba</i> (Mill.) Mansf. | 234 |
| 238 | <i>Fumaria capreolata</i> L. | 241 |
| 239–240 | <i>Fumaria officinalis</i> L. s.l. | 237–238 |
| 239 | <i>Fumaria officinalis</i> L. s.str. | 237 |
| 240 | <i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang. | 238 |
| 241 | <i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will. | 240 |
| 242 | <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. | 239 |
| 243 | <i>Platanus orientalis</i> L. | 242 |
| 244 | <i>Platanus x hispanica</i> Münchh. | 243 |
| 245 | <i>Buxus sempervirens</i> L. | 1305 |
| 246 | <i>Paeonia officinalis</i> L. | 489 |
| 247 | <i>Ribes rubrum</i> L. | 852 |
| 248 | <i>Ribes nigrum</i> L. | 851 |
| 249 | <i>Ribes uva-crispa</i> L. | 855 |
| 250 | <i>Ribes petraeum</i> Wulfen | 854 |
| 251 | <i>Ribes alpinum</i> L. | 853 |
| 252 | <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy | 885 |
| 252a | <i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne | — |
| 253 | <i>Sempervivum wulfenii</i> Mert. & W. D. J. Koch | 883 |
| 254 | <i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw. | 884 |
| 255 | <i>Sempervivum arachnoideum</i> L. | 880 |
| 256 | <i>Sempervivum montanum</i> L. | 879 |
| 257–258 | <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l. | 881–882 |
| 257 | <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.str. | 881 |
| 258 | <i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Griseb. & Schenk) Arcang. | 882 |
| 259 | <i>Rhodiola rosea</i> L. | 878 |
| 260 | <i>Sedum sarmentosum</i> Bunge | 877 |
| 261–263 | <i>Sedum telephium</i> L. s.l. | 857–859 |
| 261 | <i>Sedum telephium</i> L. s.str. | 857 |
| 262 | <i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> Kirschl. | 858 |
| 263 | <i>Sedum telephium</i> subsp. <i>maximum</i> (L.) Kirschl. | 859 |
| 264 | <i>Sedum anacampseros</i> L. | 875 |
| 265–268 | <i>Sedum rupestre</i> aggr. | 861–864 |
| 265 | <i>Sedum montanum</i> Songeon & E. P. Perrier | 861 |
| 266 | <i>Sedum rupestre</i> L. | 862 |
| 267 | <i>Sedum anopetalum</i> DC. | 863 |
| 268 | <i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau | 864 |
| 269 | <i>Sedum acre</i> L. | 865 |
| 270 | <i>Sedum sexangulare</i> L. | 866 |
| 271 | <i>Sedum alpestre</i> Vill. | 867 |
| 272 | <i>Sedum annuum</i> L. | 868 |
| 273 | <i>Sedum album</i> L. | 873 |
| 274 | <i>Sedum dasyphyllum</i> L. | 869 |
| 275 | <i>Sedum rubens</i> L. | 871 |
| 276 | <i>Sedum hispanicum</i> L. | 870 |
| 277 | <i>Sedum villosum</i> L. | 872 |
| 278 | <i>Sedum cepaea</i> L. | 876 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 279 | <i>Sedum atratum</i> L. | 874 |
| 280 | <i>Sedum spurium</i> M. Bieb. | 860 |
| 280a | <i>Sedum hybridum</i> L. | — |
| 281 | <i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb. | 897 |
| 282 | <i>Saxifraga hirsuta</i> L. | 899 |
| 283 | <i>Saxifraga hirculus</i> L. | 902 |
| 284 | <i>Saxifraga aizoides</i> L. | 901 |
| 285 | <i>Saxifraga stellaris</i> L. | 896 |
| 286 | <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. | 905 |
| 287 | <i>Saxifraga cuneifolia</i> L. | 898 |
| 288 | <i>Saxifraga umbrosa</i> L. | 900 |
| 289 | <i>Saxifraga caesia</i> L. | 894 |
| 290 | <i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi | 895 |
| 291 | <i>Saxifraga aspera</i> L. | 910 |
| 292 | <i>Saxifraga bryoides</i> L. | 909 |
| 293 | <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. s.str. | 889 |
| 294 | <i>Saxifraga retusa</i> Gouan s.str. | 890 |
| 295–296 | <i>Saxifraga biflora</i> All. s.l. | 891–892 |
| 295 | <i>Saxifraga biflora</i> All. s.str. | 891 |
| 296 | <i>Saxifraga biflora</i> subsp. <i>macropetala</i> (Engl.) Rouy & E. G. Camus | 892 |
| 297 | <i>Saxifraga paniculata</i> Mill. | 887 |
| 297a | <i>Saxifraga hostii</i> subsp. <i>rhaetica</i> (Engl.) Braun-Blanq. | 887a |
| 298 | <i>Saxifraga cotyledon</i> L. | 893 |
| 299 | <i>Saxifraga mutata</i> L. | 888 |
| 300 | <i>Saxifraga tridactylites</i> L. | 907 |
| 301 | <i>Saxifraga adscendens</i> L. | 908 |
| 302 | <i>Saxifraga cernua</i> L. | 906 |
| 303 | <i>Saxifraga granulata</i> L. | 904 |
| 304 | <i>Saxifraga bulbifera</i> L. | 903 |
| 305 | <i>Saxifraga androsacea</i> L. | 911 |
| 306 | <i>Saxifraga seguieri</i> Spreng. | 912 |
| 307 | <i>Saxifraga muscoides</i> All. | 913 |
| 308 | <i>Saxifraga aphylla</i> Sternb. | 914 |
| 309–311 | <i>Saxifraga exarata</i> Vill. s.l. | 915–916 |
| 309 | <i>Saxifraga exarata</i> Vill. s.str. | 915 |
| 310 | <i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>pseudoexarata</i> (Braun-Blanq.) D. A. Webb | — |
| 311 | <i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavill. | 916 |
| 312 | <i>Saxifraga rosacea</i> Moench s.str. | 917 |
| 313 | <i>Saxifraga hypnoides</i> L. | 918 |
| 314 | <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch | 886 |
| 315 | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | 919 |
| 316 | <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L. | 920 |
| 317 | <i>Myriophyllum verticillatum</i> L. | 1253 |
| 318 | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. | 1254 |
| 319 | <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC. | 1255 |
| 319a | <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx. | 1255a |
| 320 | <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc. | — |
| 321 | <i>Bryonia dioica</i> Jacq. | 561 |
| 322 | <i>Bryonia alba</i> L. | 562 |
| 322a | <i>Sicyos angulatus</i> L. | — |
| 323 | <i>Cucurbita pepo</i> L. | 565 |
| 324 | <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne | 566 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 325 | <i>Juglans regia</i> L. | 268 |
| 326 | <i>Fagus sylvatica</i> L. | 245 |
| 327 | <i>Castanea sativa</i> Mill. | 244 |
| 328 | <i>Quercus ilex</i> L. | 246 |
| 329 | <i>Quercus cerris</i> L. | 247 |
| 330 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 248 |
| 331 | <i>Quercus robur</i> L. | 249 |
| 332 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. | 250 |
| 333 | <i>Quercus rubra</i> L. | 251 |
| 334 | <i>Quercus palustris</i> Münchh. | 252 |
| 335 | <i>Betula pendula</i> Roth | 253 |
| 336 | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 254 |
| 336a | <i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i> (Willd.) Asch. & Graebn. | — |
| 337 | <i>Betula humilis</i> Schrank | 255 |
| 338 | <i>Betula nana</i> L. | 256 |
| 339 | <i>Corylus avellana</i> L. | 260 |
| 340 | <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. | 259 |
| 340a | <i>Alnus brebana</i> Rota | 259a |
| 341 | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. | 257 |
| 342 | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | 258 |
| 343 | <i>Carpinus betulus</i> L. | 261 |
| 344 | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 262 |
| 345 | <i>Ulmus glabra</i> Huds. | 269 |
| 346 | <i>Ulmus minor</i> Mill. | 270 |
| 347 | <i>Ulmus laevis</i> Pall. | 271 |
| 348 | <i>Celtis australis</i> L. | 272 |
| 348a | <i>Celtis occidentalis</i> L. | — |
| 349 | <i>Humulus lupulus</i> L. | 263 |
| 350 | <i>Cannabis sativa</i> L. | 264 |
| 351 | <i>Morus alba</i> L. | 265 |
| 352 | <i>Morus nigra</i> L. | 266 |
| 353 | <i>Ficus carica</i> L. | 267 |
| 354 | <i>Urtica dioica</i> L. | 273 |
| 355 | <i>Urtica urens</i> L. | 274 |
| 356 | <i>Parietaria officinalis</i> L. | 275 |
| 357 | <i>Parietaria judaica</i> L. | 276 |
| 358 | <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. | 1078 |
| 359 | <i>Spiraea salicifolia</i> L. | 923 |
| 359a | <i>Spiraea japonica</i> L. f. | 924a |
| 360 | <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. | 924 |
| 361 | <i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald | 922 |
| 362 | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench | 926 |
| 363 | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. | 925 |
| 364 | <i>Rubus saxatilis</i> L. | 1028 |
| 365 | <i>Rubus idaeus</i> L. | 1027 |
| 366 | <i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim. | 1039 |
| 367 | <i>Rubus odoratus</i> L. | — |
| 367a | <i>Rubus parviflorus</i> Nutt. | — |
| 368 | <i>Rubus caesius</i> L. | 1029 |
| 369 | <i>Rubus fruticosus</i> aggr. | — |
| 370 | <i>Rubus corylifolius</i> aggr. | — |
| 371 | <i>Rubus armeniacus</i> Focke | 1035a |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 372 | <i>Rubus laciniatus</i> Willd. | 1040 |
| 373 | <i>Rosa pendulina</i> L. | 997 |
| 374 | <i>Rosa spinosissima</i> L. | 998 |
| 375 | <i>Rosa arvensis</i> Huds. | 999 |
| 376 | <i>Rosa majalis</i> Herrm. | 1000 |
| 377–380 | <i>Rosa rubiginosa</i> aggr. | 1001–1004 |
| 377 | <i>Rosa micrantha</i> Sm. | 1001 |
| 378 | <i>Rosa rubiginosa</i> L. | 1002 |
| 379 | <i>Rosa agrestis</i> Savi | 1003 |
| 380 | <i>Rosa elliptica</i> Tausch | 1004 |
| 381–384 | <i>Rosa tomentosa</i> aggr. | 1005–1008 |
| 381 | <i>Rosa tomentosa</i> Sm. | 1005 |
| 382 | <i>Rosa villosa</i> L. | 1006 |
| 383 | <i>Rosa sherardii</i> Davies | 1007 |
| 384 | <i>Rosa mollis</i> Sm. | 1008 |
| 385 | <i>Rosa gallica</i> L. | 1009 |
| 386 | <i>Rosa glauca</i> Pourr. | 1010 |
| 387 | <i>Rosa jundzillii</i> Besser | 1011 |
| 388 | <i>Rosa montana</i> Chaix | 1012 |
| 389 | <i>Rosa canina</i> L. | 1013 |
| 390 | <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. | 1014 |
| 391 | <i>Rosa abietina</i> H. Christ | 1015 |
| 392 | <i>Rosa tomentella</i> Léman | 1016 |
| 393–396 | <i>Rosa caesia</i> aggr. | 1017–1020 |
| 393 | <i>Rosa caesia</i> Sm. | 1017 |
| 394 | <i>Rosa subcollina</i> (H. Christ) R. Keller | 1018 |
| 395 | <i>Rosa uriensis</i> (H. Christ) Puget | 1019 |
| 396 | <i>Rosa rhaetica</i> Gremlí | 1020 |
| 397–398 | <i>Rosa vosagiaca</i> aggr. | 1021–1022 |
| 397 | <i>Rosa dumalis</i> Bechst. | 1021 |
| 398 | <i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) R. Keller | 1022 |
| 399 | <i>Rosa chavinii</i> Rapin | 1023 |
| 400 | <i>Rosa stylosa</i> Desv. | 1024 |
| 401 | <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | 1025 |
| 402 | <i>Rosa multiflora</i> Thunb. | 1026 |
| 403 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | 927 |
| 404 | <i>Agrimonia procera</i> Wallr. | 928 |
| 405 | <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. | 932 |
| 406 | <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | 931 |
| 407–408 | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. s.l. | 929–930 |
| 407 | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. s.str. | 929 |
| 408 | <i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>polygama</i> (Waldst. & Kit.) Cout. | 930 |
| 409 | <i>Geum rivale</i> L. | 933 |
| 410 | <i>Geum urbanum</i> L. | 934 |
| 411 | <i>Geum montanum</i> L. | 935 |
| 412 | <i>Geum reptans</i> L. | 936 |
| 413 | <i>Dryas octopetala</i> L. | 937 |
| 414 | <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. | 938 |
| 415 | <i>Potentilla rupestris</i> L. | 939 |
| 416 | <i>Potentilla alba</i> L. | 940 |
| 417 | <i>Potentilla caulescens</i> L. | 941 |
| 418 | <i>Potentilla grammopetala</i> Moretti | 942 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--------------------------------------|--------------|
| 419 | Potentilla sterilis (L.) Garcke | 943 |
| 420 | Potentilla micrantha DC. | 944 |
| 421 | Potentilla multifida L. | 945 |
| 422 | Potentilla nivea L. | 946 |
| 423 | Potentilla anserina L. | 947 |
| 424 | Potentilla supina L. | 948 |
| 425 | Potentilla erecta (L.) Raeusch. | 949 |
| 426 | Potentilla reptans L. | 950 |
| 427 | Potentilla anglica Laichard. | 951 |
| 428 | Potentilla grandiflora L. | 952 |
| 429 | Potentilla frigida Vill. | 953 |
| 430 | Potentilla brauneana Hoppe | 954 |
| 431 | Potentilla norvegica L. | 955 |
| 432 | Potentilla intermedia L. | 956 |
| 433 | Potentilla thuringiaca Link | 957 |
| 434 | Potentilla recta L. | 958 |
| 435 | Potentilla argentea L. | 959 |
| 436 | Potentilla inclinata Vill. | 960 |
| 437 | Potentilla heptaphylla L. | 961 |
| 438–440a | Potentilla collina aggr. | 962–964a |
| 438 | Potentilla collina Wibel | 962 |
| 439 | Potentilla alpicola Fauc. | 963 |
| 440 | Potentilla praecox F. W. Schultz | 964 |
| 440a | Potentilla leucopolitana P. J. Müll. | 964a |
| 441 | Potentilla verna L. | 965 |
| 442 | Potentilla pusilla Host | 966 |
| 443 | Potentilla cinerea Vill. | 967 |
| 444 | Potentilla incana P. Gaertn. & al. | 968 |
| 445 | Potentilla aurea L. | 969 |
| 446 | Potentilla crantzii (Crantz) Fritsch | 970 |
| 447 | Potentilla fruticosa L. | 971 |
| 448 | Sibbaldia procumbens L. | 972 |
| 449 | Fragaria vesca L. | 973 |
| 450 | Fragaria viridis Duchesne | 974 |
| 451 | Fragaria moschata Duchesne | 975 |
| 452 | Fragaria x ananassa Duchesne | — |
| 453 | Duchesnea indica (Andrews) Focke | 976 |
| 454 | Alchemilla mollis (Buser) Rothm. | — |
| 455 | Alchemilla speciosa Buser | — |
| 456 | Alchemilla xanthochlora aggr. | 993–994 |
| 457 | Alchemilla coriacea aggr. | 992 |
| 458 | Alchemilla fissa aggr. | 985–986 |
| 459 | Alchemilla decumbens aggr. | 989–990 |
| 460 | Alchemilla glabra aggr. | 995–996 |
| 461 | Alchemilla hybrida aggr. | 987–988 |
| 462 | Alchemilla splendens aggr. | 991 |
| 463 | Alchemilla conjuncta aggr. | 982–984 |
| 464 | Alchemilla alpina aggr. | 979–980 |
| 465 | Alchemilla pentaphyllea L. | 981 |
| 466 | Aphanes arvensis L. | 977 |
| 467 | Aphanes australis Rydb. | 978 |
| 468 | Cydonia oblonga Mill. | 1045 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 469 | <i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd. | 1041 |
| 470 | <i>Pyrus nivalis</i> Jacq. | 1042 |
| 470a | <i>Pyrus communis</i> L. | 1041a |
| 471 | <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. | 1043 |
| 472 | <i>Malus domestica</i> Borkh. | 1044 |
| 473 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 1047 |
| 474 | <i>Sorbus domestica</i> L. | 1048 |
| 475 | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 1050 |
| 476 | <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz | 1046 |
| 477 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 1049 |
| 478 | <i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr. | 1051 |
| 479 | <i>Sorbus x latifolia</i> (Lam.) Pers. | 1052 |
| 479a | <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. | 1052a |
| 480 | <i>Amelanchier ovalis</i> Medik. | 1056 |
| 480a | <i>Amelanchier lamarckii</i> F. G. Schroed. | — |
| 481 | <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. | 1059 |
| 482 | <i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. | 1062 |
| 483 | <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik. | 1057 |
| 484 | <i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl. | 1058 |
| 485 | <i>Cotoneaster bullatus</i> Bois | 1063 |
| 486 | <i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid. | 1061 |
| 487 | <i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E. H. Wilson | 1060 |
| 488 | <i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. | 1064 |
| 489 | <i>Mespilus germanica</i> L. | 1055 |
| 490 | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. | 1053 |
| 491 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | 1054 |
| 492 | <i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand. | — |
| 492a | <i>Crataegus lindmanii</i> Hrabetova | — |
| 493 | <i>Prunus spinosa</i> L. | 1065 |
| 494 | <i>Prunus armeniaca</i> L. | 1066 |
| 495 | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | 1067 |
| 496 | <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb | 1068 |
| 497 | <i>Prunus insititia</i> L. | 1069 |
| 498 | <i>Prunus domestica</i> L. | 1070 |
| 499 | <i>Prunus avium</i> L. | 1071 |
| 499a | <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. | 1071a |
| 500 | <i>Prunus cerasus</i> L. s.str. | 1072 |
| 500a | <i>Prunus cerasus</i> subsp. <i>acida</i> (Dumort.) Asch. & Graebn. | 1072a |
| 501–502 | <i>Prunus padus</i> L. s.l. | 1073–1074 |
| 501 | <i>Prunus padus</i> L. s.str. | 1073 |
| 502 | <i>Prunus padus</i> subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Domin | 1074 |
| 503 | <i>Prunus mahaleb</i> L. | 1075 |
| 504 | <i>Prunus serotina</i> Ehrh. | 1076 |
| 505 | <i>Prunus laurocerasus</i> L. | 1077 |
| 506 | <i>Hippophaë rhamnoides</i> L. | 1251 |
| 506a | <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. | 1251a |
| 507 | <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. | 1340 |
| 508 | <i>Rhamnus cathartica</i> L. | 1337 |
| 509 | <i>Rhamnus alpina</i> L. | 1338 |
| 510 | <i>Rhamnus pumila</i> Turra | 1339 |
| 511 | <i>Frangula alnus</i> Mill. | 1341 |
| 512 | <i>Cercis siliquastrum</i> L. | 1080 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 512a | <i>Acacia dealbata</i> Link | 1080a |
| 513 | <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. | 1093 |
| 514 | <i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl | 1094 |
| 515 | <i>Cytisus nigricans</i> L. | 1090 |
| 516 | <i>Cytisus emeriflorus</i> Rchb. | 1092 |
| 517 | <i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach | 1091 |
| 518 | <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link | 1089 |
| 518a | <i>Spartium junceum</i> L. | — |
| 519 | <i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link | 1088 |
| 520 | <i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link | 1087 |
| 521 | <i>Genista tinctoria</i> L. | 1081 |
| 522 | <i>Genista germanica</i> L. | 1082 |
| 523 | <i>Genista pilosa</i> L. | 1083 |
| 524 | <i>Genista radiata</i> (L.) Scop. | 1084 |
| 525 | <i>Genista sagittalis</i> L. | 1085 |
| 526 | <i>Ulex europaeus</i> L. | 1086 |
| 527 | <i>Lupinus angustifolius</i> L. | 1099 |
| 527a | <i>Lupinus albus</i> L. | 1098 |
| 528 | <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. | 1097 |
| 529 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 1162 |
| 530 | <i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet | 1250 |
| 531 | <i>Galega officinalis</i> L. | 1249 |
| 532 | <i>Colutea arborescens</i> L. | 1161 |
| 533 | <i>Astragalus cicer</i> L. | 1167 |
| 534 | <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. | 1168 |
| 535 | <i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray | 1175 |
| 536 | <i>Astragalus penduliflorus</i> Lam. | 1176 |
| 537 | <i>Astragalus alpinus</i> L. | 1171 |
| 538 | <i>Astragalus depressus</i> L. | 1166 |
| 539 | <i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. | 1172 |
| 540 | <i>Astragalus exscapus</i> L. | 1173 |
| 541 | <i>Astragalus sempervirens</i> Lam. | 1165 |
| 542 | <i>Astragalus onobrychis</i> L. | 1169 |
| 543 | <i>Astragalus leontinus</i> Wulfen | 1170 |
| 544 | <i>Astragalus monspessulanus</i> L. | 1174 |
| 545 | <i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge | 1181 |
| 546 | <i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J. Gay | 1182 |
| 547 | <i>Oxytropis helvetica</i> Scheele | 1183 |
| 548 | <i>Oxytropis neglecta</i> Ten. | 1184 |
| 549–550 | <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.l. | 1179–1180 |
| 549 | <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.str. | 1179 |
| 550 | <i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tyroliensis</i> (Fritsch) Leins & Merxm. | 1180 |
| 551 | <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. | 1177 |
| 552 | <i>Oxytropis fetida</i> (Vill.) DC. | 1178 |
| 553–554 | <i>Oxytropis halleri</i> W. D. J. Koch s.l. | 1185–1186 |
| 553 | <i>Oxytropis halleri</i> W. D. J. Koch s.str. | 1185 |
| 554 | <i>Oxytropis halleri</i> subsp. <i>velutina</i> (Schur) O. Schwarz | 1186 |
| 555 | <i>Amorpha fruticosa</i> L. | 1192 |
| 556 | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 1247 |
| 557 | <i>Glycine max</i> (L.) Merr. | 1245 |
| 558 | <i>Cicer arietinum</i> L. | 1225 |
| 559 | <i>Vicia pisiformis</i> L. | 1204 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 560 | <i>Vicia dumetorum</i> L. | 1208 |
| 561–563 | <i>Vicia cracca</i> L. s.l. | 1201–1203 |
| 561 | <i>Vicia cracca</i> L. s.str. | 1201 |
| 562 | <i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy | 1203 |
| 563 | <i>Vicia cracca</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Roth) Bonnier & Layens | 1202 |
| 564 | <i>Vicia onobrychioides</i> L. | 1209 |
| 565–566 | <i>Vicia villosa</i> Roth s.l. | 1205–1206 |
| 565 | <i>Vicia villosa</i> Roth s.str. | 1205 |
| 566 | <i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb. | 1206 |
| 567 | <i>Vicia sylvatica</i> L. | 1207 |
| 568 | <i>Vicia sepium</i> L. | 1216 |
| 569 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray | 1197 |
| 570 | <i>Vicia parviflora</i> Cav. | 1199 |
| 571 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. | 1198 |
| 572 | <i>Vicia pannonica</i> Crantz | 1213 |
| 573–575 | <i>Vicia sativa</i> L. s.l. | 1217–1219 |
| 573 | <i>Vicia sativa</i> L. s.str. | 1217 |
| 574 | <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. | 1218 |
| 575 | <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt. | 1219 |
| 576 | <i>Vicia lathyroides</i> L. | 1210 |
| 577 | <i>Vicia lutea</i> L. | 1215 |
| 577a | <i>Vicia grandiflora</i> Scop. | 1215a |
| 578 | <i>Vicia hybrida</i> L. | 1214 |
| 579 | <i>Vicia faba</i> L. | 1212 |
| 580 | <i>Vicia orobus</i> DC. | 1200 |
| 581 | <i>Lens culinaris</i> Medik. | 1221 |
| 582 | <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf. | 1238 |
| 583–584 | <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. s.l. | 1239–1240 |
| 583 | <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. s.str. | 1239 |
| 584 | <i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>gracilis</i> (Gaudin) Arcang. | 1240 |
| 585 | <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler | 1237 |
| 586 | <i>Lathyrus tuberosus</i> L. | 1236 |
| 587 | <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. | 1242 |
| 588 | <i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch | 1241 |
| 589 | <i>Lathyrus bauhinii</i> P. A. Genty | 1243 |
| 590 | <i>Lathyrus palustris</i> L. | 1244 |
| 591 | <i>Lathyrus sylvestris</i> L. | 1233 |
| 592 | <i>Lathyrus heterophyllus</i> L. | 1234 |
| 593 | <i>Lathyrus latifolius</i> L. | 1235 |
| 594 | <i>Lathyrus sphaericus</i> Retz. | 1232 |
| 595 | <i>Lathyrus pratensis</i> L. | 1229 |
| 596 | <i>Lathyrus cicera</i> L. | 1231 |
| 597 | <i>Lathyrus sativus</i> L. | 1230 |
| 598 | <i>Lathyrus hirsutus</i> L. | 1228 |
| 599 | <i>Lathyrus nissolia</i> L. | 1227 |
| 600 | <i>Lathyrus aphaca</i> L. | 1226 |
| 601–603 | <i>Pisum sativum</i> L. s.l. | 1222–1224 |
| 601 | <i>Pisum sativum</i> L. s.str. | 1222 |
| 602 | <i>Pisum sativum</i> subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano | 1223 |
| 603 | <i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i> (L.) Asch. & Graebn. | 1224 |
| 604 | <i>Ononis pusilla</i> L. | 1106 |
| 605 | <i>Ononis rotundifolia</i> L. | 1104 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 606 | <i>Ononis repens</i> L. | 1103 |
| 607–608 | <i>Ononis spinosa</i> L. s.l. | 1101–1102 |
| 607 | <i>Ononis spinosa</i> L. s.str. | 1101 |
| 608 | <i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Gams | 1102 |
| 609 | <i>Ononis natrix</i> L. | 1105 |
| 610 | <i>Melilotus altissimus</i> Thuill. | 1116 |
| 611 | <i>Melilotus officinalis</i> Lam. | 1115 |
| 612 | <i>Melilotus indicus</i> (L.) All. | 1114 |
| 613 | <i>Melilotus sulcatus</i> Desf. | 1117 |
| 614 | <i>Melilotus albus</i> Medik. | 1118 |
| 615 | <i>Trigonella monspeliaca</i> L. | 1096 |
| 616 | <i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser. | 1095 |
| 617 | <i>Medicago sativa</i> L. | 1109 |
| 618 | <i>Medicago x varia</i> Martyn | 1111 |
| 619 | <i>Medicago falcata</i> L. | 1110 |
| 620 | <i>Medicago arabica</i> (L.) Huds. | 1112 |
| 621 | <i>Medicago polymorpha</i> L. | 1113 |
| 622 | <i>Medicago lupulina</i> L. | 1107 |
| 623 | <i>Medicago minima</i> (L.) L. | 1108 |
| 624 | <i>Trifolium alpinum</i> L. | 1139 |
| 625 | <i>Trifolium montanum</i> L. | 1134 |
| 626 | <i>Trifolium repens</i> L. s.l. | 1133 |
| 627 | <i>Trifolium pallescens</i> Schreb. | 1135 |
| 628 | <i>Trifolium thalii</i> Vill. | 1136 |
| 629–630 | <i>Trifolium hybridum</i> L. s.l. | 1140–1140a |
| 629 | <i>Trifolium hybridum</i> L. s.str. | 1140 |
| 630 | <i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn. | 1140a |
| 631 | <i>Trifolium suaveolens</i> Willd. | 1119 |
| 632 | <i>Trifolium resupinatum</i> L. | 1120 |
| 633 | <i>Trifolium fragiferum</i> L. | 1123 |
| 634 | <i>Trifolium incarnatum</i> L. s.str. | 1127 |
| 635 | <i>Trifolium badium</i> Schreb. | 1145 |
| 636 | <i>Trifolium spadiceum</i> L. | 1146 |
| 637 | <i>Trifolium patens</i> Schreb. | 1144 |
| 638 | <i>Trifolium aureum</i> Pollich | 1143 |
| 639 | <i>Trifolium campestre</i> Schreb. | 1141 |
| 640 | <i>Trifolium dubium</i> Sibth. | 1142 |
| 641 | <i>Trifolium striatum</i> L. | 1137 |
| 642 | <i>Trifolium arvense</i> L. | 1124 |
| 643 | <i>Trifolium saxatile</i> All. | 1126 |
| 644 | <i>Trifolium scabrum</i> L. | 1138 |
| 645–646 | <i>Trifolium pratense</i> L. s.l. | 1129–1131 |
| 645 | <i>Trifolium pratense</i> L. s.str. | 1129 |
| 646 | <i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>nivale</i> (W. D. J. Koch) Ces. | 1130 |
| 647 | <i>Trifolium medium</i> L. | 1122 |
| 648 | <i>Trifolium alpestre</i> L. | 1125 |
| 649 | <i>Trifolium rubens</i> L. | 1121 |
| 650 | <i>Trifolium ochroleucon</i> Huds. | 1132 |
| 651 | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. | 1128 |
| 652 | <i>Trifolium subterraneum</i> L. | — |
| 653 | <i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli | 1148 |
| 654 | <i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. | 1147 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 655 | <i>Lotus maritimus</i> L. | 1155 |
| 656 | <i>Lotus pedunculatus</i> Cav. | 1156 |
| 657–660 | <i>Lotus corniculatus</i> aggr. | 1157–1160 |
| 657 | <i>Lotus corniculatus</i> L. | 1157 |
| 658 | <i>Lotus alpinus</i> (DC.) Ramond | 1158 |
| 659 | <i>Lotus tenuis</i> Willd. | 1159 |
| 660 | <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>hirsutus</i> (W. D. J. Koch) Rothm. | 1160 |
| 661–665 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l. | 1149–1153 |
| 661 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.str. | 1149 |
| 662 | <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman | 1153 |
| 663 | <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman | 1151 |
| 664 | <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Schult.) Asch. & Graebn. | 1150 |
| 665 | <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>valesiaca</i> (Beck) Guyot | 1152 |
| 666 | <i>Anthyllis montana</i> L. s.str. | 1154 |
| 667 | <i>Ornithopus perpusillus</i> L. | 1100 |
| 668 | <i>Coronilla coronata</i> L. | 1188 |
| 669 | <i>Coronilla vaginalis</i> Lam. | 1189 |
| 670 | <i>Coronilla minima</i> L. | 1190 |
| 671 | <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen | 1187 |
| 672 | <i>Hippocrepis comosa</i> L. | 1164 |
| 673 | <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen | 1163 |
| 674 | <i>Onobrychis montana</i> DC. | 1194 |
| 675 | <i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. | 1195 |
| 676 | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. | 1193 |
| 677 | <i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz & Thell. | 1191 |
| 678 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L. | 1079 |
| 679 | <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi | 1246 |
| 680 | <i>Polygala chamaebuxus</i> L. | 1357 |
| 681 | <i>Polygala comosa</i> Schkuhr | 1355 |
| 682 | <i>Polygala pedemontana</i> E. P. Perrier & B. Verl. | 1356 |
| 683–684 | <i>Polygala vulgaris</i> L. s.l. | 1353–1354 |
| 683 | <i>Polygala vulgaris</i> L. s.str. | 1353 |
| 684 | <i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schübl. & G. Martens | 1354 |
| 685 | <i>Polygala alpestris</i> Rchb. | 1349 |
| 686 | <i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé | 1358 |
| 687 | <i>Polygala amara</i> L. | — |
| 688 | <i>Polygala amarella</i> Crantz | 1351 |
| 689 | <i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz | 1350 |
| 690 | <i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud. | 1352 |
| 691 | <i>Euonymus europaeus</i> L. | 1331 |
| 692 | <i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. | 1332 |
| 692a | <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. | 1332a |
| 693 | <i>Parnassia palustris</i> L. | 921 |
| 694 | <i>Elatine alsinastrum</i> L. | 490 |
| 695 | <i>Elatine hydropiper</i> L. | 492 |
| 696 | <i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC. | 491 |
| 697 | <i>Hypericum calycinum</i> L. | 505 |
| 698 | <i>Hypericum androsaemum</i> L. | 503 |
| 699 | <i>Hypericum coris</i> L. | 504 |
| 700 | <i>Hypericum pulchrum</i> L. | 496 |
| 701 | <i>Hypericum montanum</i> L. | 500 |
| 702 | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | 494 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 703 | <i>Hypericum richeri</i> Vill. | 495 |
| 704 | <i>Hypericum humifusum</i> L. | 493 |
| 705 | <i>Hypericum perforatum</i> L. s.str. | 497 |
| 706 | <i>Hypericum tetrapterum</i> Fr. | 498 |
| 707–708 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.l. | 501–502 |
| 707 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.str. | 501 |
| 708 | <i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek | 502 |
| 709 | <i>Hypericum</i> x <i>desetangsii</i> Lamotte | 499 |
| 710 | <i>Viola odorata</i> L. | 537 |
| 711–712 | <i>Viola alba</i> Besser s.l. | 539–540 |
| 711 | <i>Viola alba</i> Besser s.str. | 539 |
| 712 | <i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman | 540 |
| 713 | <i>Viola cucullata</i> Aiton | 538 |
| 714 | <i>Viola hirta</i> L. | 543 |
| 715 | <i>Viola collina</i> Besser | 544 |
| 716 | <i>Viola pyrenaica</i> DC. | 542 |
| 717 | <i>Viola suavis</i> M. Bieb. | 541 |
| 718 | <i>Viola mirabilis</i> L. | 553 |
| 719 | <i>Viola thomasiana</i> Soggeon & E. P. Perrier | 545 |
| 720 | <i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt | 546 |
| 721 | <i>Viola reichenbachiana</i> Boreau | 547 |
| 722 | <i>Viola riviniana</i> Rchb. | 548 |
| 723–724 | <i>Viola canina</i> s.l. | 551–552 |
| 723 | <i>Viola canina</i> L. s.str. | 551 |
| 724 | <i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i> (L.) Hartm. | 552 |
| 725 | <i>Viola persicifolia</i> Schreb. | 549 |
| 725a | <i>Viola pumila</i> Chaix | 550a |
| 726 | <i>Viola elatior</i> Fr. | 550 |
| 727 | <i>Viola palustris</i> L. | 536 |
| 728 | <i>Viola pinnata</i> L. | 535 |
| 729 | <i>Viola biflora</i> L. | 554 |
| 730 | <i>Viola cenisia</i> L. | 556 |
| 731 | <i>Viola calcarata</i> L. | 555 |
| 732 | <i>Viola lutea</i> Huds. | 560 |
| 733–736 | <i>Viola tricolor</i> aggr. | 557–559 |
| 733 | <i>Viola tricolor</i> L. | 557 |
| 734 | <i>Viola saxatilis</i> F. W. Schmidt | — |
| 735 | <i>Viola arvensis</i> Murray | 558 |
| 736 | <i>Viola kitaibeliana</i> Schult. | 559 |
| 737 | <i>Salix pentandra</i> L. | 581 |
| 738 | <i>Salix fragilis</i> L. | 578 |
| 739 | <i>Salix alba</i> L. | 577 |
| 740 | <i>Salix</i> x <i>sepulcralis</i> Simonk. | 576 |
| 741 | <i>Salix herbacea</i> L. | 567 |
| 742 | <i>Salix reticulata</i> L. | 568 |
| 743 | <i>Salix retusa</i> L. | 569 |
| 744 | <i>Salix serpillifolia</i> Scop. | 570 |
| 745 | <i>Salix breviserrata</i> Flod. | 573 |
| 745a | <i>Salix alpina</i> Scop. | — |
| 746 | <i>Salix triandra</i> L. | 588 |
| 747 | <i>Salix bicolor</i> Willd. | 590 |
| 747a | <i>Salix phycifolia</i> L. | — |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 748 | <i>Salix x hegetschweileri</i> Heer | — |
| 749–750 | <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.l. | 593–594 |
| 749 | <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.str. | 593 |
| 750 | <i>Salix myrsinifolia</i> subsp. <i>alpicola</i> auct. | 594 |
| 751 | <i>Salix apennina</i> A. K. Skvortsov | 596 |
| 752 | <i>Salix appendiculata</i> Vill. | 599 |
| 753 | <i>Salix laggeri</i> Wimm. | 595 |
| 754 | <i>Salix cinerea</i> L. | 598 |
| 755 | <i>Salix aurita</i> L. | 600 |
| 756 | <i>Salix caprea</i> L. | 597 |
| 757 | <i>Salix myrtilloides</i> L. | 574 |
| 758 | <i>Salix repens</i> L. | 571 |
| 759 | <i>Salix foetida</i> DC. | 591 |
| 760 | <i>Salix waldsteiniana</i> Willd. | 592 |
| 761 | <i>Salix hastata</i> L. | 583 |
| 762 | <i>Salix glabra</i> Scop. | 584 |
| 763 | <i>Salix glaucosericea</i> Flod. | 575 |
| 764 | <i>Salix helvetica</i> Vill. | 582 |
| 765 | <i>Salix viminalis</i> L. | 580 |
| 766 | <i>Salix elaeagnos</i> Scop. | 579 |
| 767–768 | <i>Salix purpurea</i> L. s.l. | 585–586 |
| 767 | <i>Salix purpurea</i> L. s.str. | 585 |
| 768 | <i>Salix purpurea</i> subsp. <i>gracilis</i> (Wimm.) Buser | 586 |
| 769 | <i>Salix caesia</i> Vill. | 589 |
| 770 | <i>Salix daphnoides</i> Vill. | 587 |
| 771 | <i>Populus alba</i> L. | 602 |
| 771a | <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm. | — |
| 772 | <i>Populus tremula</i> L. | 601 |
| 773–774 | <i>Populus nigra</i> L. s.l. | 603–604 |
| 773 | <i>Populus nigra</i> L. s.str. | 603 |
| 774 | <i>Populus nigra</i> subsp. <i>pyramidalis</i> Celak. | 604 |
| 774a | <i>Populus x canadensis</i> Moench | — |
| 775 | <i>Mercurialis perennis</i> L. | 1307 |
| 776 | <i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe | 1308 |
| 777 | <i>Mercurialis annua</i> L. | 1306 |
| 778 | <i>Acalypha virginica</i> L. | 1330 |
| 779 | <i>Euphorbia lathyris</i> L. | 1329 |
| 780 | <i>Euphorbia nutans</i> Lag. | 1314 |
| 781 | <i>Euphorbia humifusa</i> Willd. | 1310 |
| 782 | <i>Euphorbia chamaesyce</i> L. | 1312 |
| 783 | <i>Euphorbia maculata</i> L. | 1309 |
| 783a | <i>Euphorbia serpyllifolia</i> Pers. | 1309a |
| 784 | <i>Euphorbia prostrata</i> Aiton | 1311 |
| 785 | <i>Euphorbia palustris</i> L. | 1316 |
| 786 | <i>Euphorbia dulcis</i> L. | 1317 |
| 787 | <i>Euphorbia carniolica</i> Jacq. | 1323 |
| 788 | <i>Euphorbia verrucosa</i> L. | 1318 |
| 789 | <i>Euphorbia platyphyllos</i> L. | 1319 |
| 790 | <i>Euphorbia stricta</i> L. | 1320 |
| 791 | <i>Euphorbia helioscopia</i> L. | 1313 |
| 792 | <i>Euphorbia peplus</i> L. | 1325 |
| 793 | <i>Euphorbia exigua</i> L. | 1326 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 794 | <i>Euphorbia falcata</i> L. | 1328 |
| 795 | <i>Euphorbia segetalis</i> L. | 1327 |
| 796 | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. | 1324 |
| 797 | <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. s.str. | 1315 |
| 798 | <i>Euphorbia myrsinites</i> L. | 1329a |
| 799 | <i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Kit. | 1322 |
| 799a | <i>Euphorbia esula</i> L. | 1322a |
| 800 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | 1321 |
| 801 | <i>Linum alpinum</i> Jacq. | 1345 |
| 802 | <i>Linum austriacum</i> L. | 1347 |
| 803 | <i>Linum bienne</i> Mill. | 1348 |
| 804 | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 1346 |
| 805 | <i>Linum narbonense</i> L. | 1344 |
| 806 | <i>Linum tenuifolium</i> L. | 1343 |
| 807 | <i>Linum catharticum</i> L. | 1342 |
| 808 | <i>Oxalis acetosella</i> L. | 1399 |
| 809 | <i>Oxalis corniculata</i> L. | 1398 |
| 810 | <i>Oxalis dillenii</i> Jacq. | 1398a |
| 811 | <i>Oxalis stricta</i> L. | 1397 |
| 812 | <i>Tribulus terrestris</i> L. | 1304 |
| 813 | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 506 |
| 814 | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 508 |
| 815 | <i>Tilia tomentosa</i> Moench | 507 |
| 816 | <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. | — |
| 817 | <i>Malva alcea</i> L. | 511 |
| 818 | <i>Malva moschata</i> L. | 512 |
| 819 | <i>Malva sylvestris</i> L. | 514 |
| 819a | <i>Malva mauritiana</i> L. | — |
| 820 | <i>Malva neglecta</i> Wallr. | 513 |
| 820a | <i>Malva verticillata</i> var. <i>crispa</i> L. | 515 |
| 821 | <i>Althaea hirsuta</i> L. | 509 |
| 822 | <i>Althaea officinalis</i> L. | 510 |
| 823 | <i>Alcea rosea</i> L. | — |
| 824 | <i>Hibiscus trionum</i> L. | 516 |
| 824a | <i>Hibiscus syriacus</i> L. | — |
| 825–829 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l. | 525–529 |
| 825 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.str. | 527 |
| 826 | <i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell. | 528 |
| 827 | <i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub | 525 |
| 828 | <i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell. | 526 |
| 829 | <i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>glabrum</i> (W. D. J. Koch) Wilczek | 529 |
| 830 | <i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill. | 530 |
| 831 | <i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC. | 531 |
| 832 | <i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem. | 532 |
| 833 | <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. | 533 |
| 834 | <i>Cistus salviifolius</i> L. | 534 |
| 835 | <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr. | 523 |
| 836 | <i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand. | 524 |
| 837 | <i>Daphne mezereum</i> L. | 1261 |
| 838 | <i>Daphne alpina</i> L. | 1262 |
| 839 | <i>Daphne cneorum</i> L. | 1264 |
| 840 | <i>Daphne striata</i> Tratt. | 1263 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 841 | <i>Daphne laureola</i> L. | 1265 |
| 842 | <i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ. | 1266 |
| 843 | <i>Sisymbrium supinum</i> L. | 605 |
| 844 | <i>Sisymbrium strictissimum</i> L. | 607 |
| 845 | <i>Sisymbrium irio</i> L. | 610 |
| 846 | <i>Sisymbrium loeselii</i> L. | 612 |
| 847 | <i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. | 611 |
| 848 | <i>Sisymbrium altissimum</i> L. | 608 |
| 849 | <i>Sisymbrium orientale</i> L. | 609 |
| 850 | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. | 606 |
| 851 | <i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. | 615 |
| 852 | <i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl | 613 |
| 853 | <i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb. | 614 |
| 854 | <i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande | 616 |
| 855 | <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. | 617 |
| 856 | <i>Myagrum perfoliatum</i> L. | 619 |
| 857 | <i>Isatis tinctoria</i> L. | 618 |
| 858 | <i>Bunias erucago</i> L. | 630 |
| 859 | <i>Bunias orientalis</i> L. | 629 |
| 860 | <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz | 621 |
| 861 | <i>Erysimum rhaeticum</i> (Hornem.) DC. | 622 |
| 862 | <i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleich.) DC. | 623 |
| 863–864 | <i>Erysimum virgatum</i> aggr. | 625–626 |
| 863 | <i>Erysimum hieracifolium</i> auct. | 625 |
| 864 | <i>Erysimum virgatum</i> Roth | 626 |
| 865 | <i>Erysimum repandum</i> L. | 627 |
| 866 | <i>Erysimum cheiranthoides</i> L. | 624 |
| 867 | <i>Hesperis matronalis</i> L. | 628 |
| 868 | <i>Matthiola valesiaca</i> Boiss. | 640 |
| 869 | <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. | 641 |
| 870 | <i>Barbarea stricta</i> Andrz. | 643a |
| 871 | <i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch. | 643 |
| 872 | <i>Barbarea intermedia</i> Boreau | 642 |
| 873 | <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser | 636 |
| 874 | <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser | 635 |
| 875 | <i>Rorippa x anceps</i> (Wahlenb.) Rchb. | 634 |
| 876 | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | 633 |
| 877–878 | <i>Rorippa islandica</i> aggr. | — |
| 877 | <i>Rorippa islandica</i> (Gunnerus) Borbás | 638 |
| 878 | <i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser | 637 |
| 879 | <i>Rorippa stylosa</i> (Pers.) Mansf. & Rothm. | 639 |
| 880 | <i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br. | 620 |
| 881 | <i>Nasturtium officinale</i> R. Br. | 631 |
| 882 | <i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb. | 632 |
| 883 | <i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. & al. | 644 |
| 884 | <i>Cardamine asarifolia</i> L. | 649 |
| 885 | <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz | 646 |
| 886 | <i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O. E. Schulz | 647 |
| 887 | <i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz | 645 |
| 888 | <i>Cardamine kitaibelii</i> Bech. | 648 |
| 889 | <i>Cardamine trifolia</i> L. | 650 |
| 890 | <i>Cardamine resedifolia</i> L. | 652 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 891 | <i>Cardamine alpina</i> Willd. | 651 |
| 892 | <i>Cardamine amara</i> L. s.l. | 653 |
| 893–897 | <i>Cardamine pratensis</i> aggr. | 657–661 |
| 893 | <i>Cardamine pratensis</i> L. | 657 |
| 893a | <i>Cardamine nemorosa</i> Lej. | 657a |
| 894 | <i>Cardamine matthioli</i> Moretti | 658 |
| 895 | <i>Cardamine dentata</i> Schult. | 659 |
| 896 | <i>Cardamine rivularis</i> Schur | 660 |
| 897 | <i>Cardamine udicola</i> Jord. | 661 |
| 898 | <i>Cardamine impatiens</i> L. | 655 |
| 899 | <i>Cardamine flexuosa</i> With. | 656 |
| 900 | <i>Cardamine hirsuta</i> L. | 654 |
| 901–902 | <i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek s.l. | 663–664 |
| 901 | <i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek s.str. | 663 |
| 902 | <i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) H. Scholz | 664 |
| 903 | <i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek | 662 |
| 904 | <i>Turritis glabra</i> L. | 665 |
| 905–907 | <i>Arabis hirsuta</i> aggr. | 669–671 |
| 905 | <i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. | 671 |
| 906 | <i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch | 670 |
| 907 | <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. | 669 |
| 908 | <i>Arabis ciliata</i> Clairv. | 672 |
| 909 | <i>Arabis collina</i> Ten. | 678 |
| 910 | <i>Arabis turrita</i> L. | 666 |
| 911 | <i>Arabis auriculata</i> Lam. | 673 |
| 912 | <i>Arabis nova</i> Vill. | 674 |
| 913 | <i>Arabis serpillifolia</i> Vill. | 679 |
| 914 | <i>Arabis scabra</i> All. | 680 |
| 915 | <i>Arabis caerulea</i> All. | 676 |
| 916 | <i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s.l. | 675 |
| 917–918 | <i>Arabis alpina</i> L. s.l. | 667–668 |
| 917 | <i>Arabis alpina</i> L. s.str. | 667 |
| 918 | <i>Arabis alpina</i> subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq. | 668 |
| 919 | <i>Arabis subcoriacea</i> Gren. | 677 |
| 920 | <i>Arabis rosea</i> DC. | 681 |
| 921 | <i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet | 682 |
| 922 | <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. | 708 |
| 923 | <i>Lunaria rediviva</i> L. | 683 |
| 924 | <i>Lunaria annua</i> L. | 684 |
| 925 | <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L. | 685 |
| 926 | <i>Alyssum montanum</i> L. | 686 |
| 927 | <i>Alyssum argenteum</i> All. | 688 |
| 928 | <i>Alyssum alpestre</i> L. | 687 |
| 929 | <i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench | 691 |
| 930 | <i>Berteroa incana</i> (L.) DC. | 692 |
| 931 | <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. | 689 |
| 932 | <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. | 690 |
| 933 | <i>Clypeola jonthlaspi</i> L. | 693 |
| 934 | <i>Draba aizoides</i> L. | 697 |
| 935 | <i>Draba hoppeana</i> Rchb. | 698 |
| 936 | <i>Draba ladina</i> Braun-Blanq. | 700 |
| 937 | <i>Draba siliquosa</i> M. Bieb. | 696 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 938 | <i>Draba dubia</i> Suter | 695 |
| 939 | <i>Draba tomentosa</i> Clairv. | 699 |
| 940 | <i>Draba fladnizensis</i> Wulfen | 694 |
| 941 | <i>Draba incana</i> L. | 704 |
| 942 | <i>Draba thomasi</i> W. D. J. Koch | 703 |
| 943 | <i>Draba nemorosa</i> L. | 702 |
| 944 | <i>Draba muralis</i> L. | 701 |
| 945–946a | <i>Erophila verna</i> aggr. | 705–706a |
| 945 | <i>Erophila verna</i> (L.) DC. | 705 |
| 946 | <i>Erophila praecox</i> (Steven) DC. | 706 |
| 946a | <i>Erophila obconica</i> de Bary | 706a |
| 947 | <i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br. | 707 |
| 948 | <i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet | 713 |
| 949 | <i>Cochlearia officinalis</i> L. | 710 |
| 950 | <i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. | 709 |
| 951 | <i>Cochlearia danica</i> L. | 710a |
| 952 | <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. s.str. | 717 |
| 953 | <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz | 715 |
| 954 | <i>Camelina microcarpa</i> DC. | 714 |
| 954a | <i>Camelina pilosa</i> (DC.) Vassilcz. | 716 |
| 955 | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | 711 |
| 956 | <i>Capsella rubella</i> Reut. | 712 |
| 957–958 | <i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze s.l. | 719–720 |
| 957 | <i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze s.str. | 719 |
| 958 | <i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i> (Spreng.) Greuter & Burdet | 720 |
| 959 | <i>Hymenolobus pauciflorus</i> (W. D. J. Koch) Schinz & Thell. | 721 |
| 959a | <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. | 722 |
| 960 | <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. | 718 |
| 961 | <i>Thlaspi arvense</i> L. | 729 |
| 962 | <i>Thlaspi alliaceum</i> L. | 732 |
| 963 | <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. | 730 |
| 964 | <i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin | 731 |
| 965–966 | <i>Thlaspi alpestre</i> aggr. | 725–726 |
| 965 | <i>Thlaspi caerulescens</i> J. & C. Presl | 725 |
| 966 | <i>Thlaspi brachypetalum</i> Jord. | 726 |
| 967 | <i>Thlaspi virens</i> Jord. | 727 |
| 968 | <i>Thlaspi montanum</i> L. | 728 |
| 969–970 | <i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.l. | 723–724 |
| 969 | <i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.str. | 723 |
| 970 | <i>Thlaspi rotundifolium</i> subsp. <i>corymbosum</i> Gremli | 724 |
| 971 | <i>Iberis saxatilis</i> L. | 737 |
| 972 | <i>Iberis sempervirens</i> L. | 738 |
| 973 | <i>Iberis amara</i> L. | 736 |
| 974 | <i>Iberis intermedia</i> Guers. | 734 |
| 975 | <i>Iberis umbellata</i> L. | 733 |
| 976 | <i>Iberis pinnata</i> L. | 735 |
| 977 | <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. | 743 |
| 978 | <i>Biscutella laevigata</i> L. | 739 |
| 979 | <i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel. | 740 |
| 980 | <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. | 753 |
| 981 | <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. | 745 |
| 982 | <i>Lepidium graminifolium</i> L. | 746 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 983 | Lepidium sativum L. | 747 |
| 984 | Lepidium latifolium L. | 752 |
| 985 | Lepidium virginicum L. | 749 |
| 986 | Lepidium densiflorum Schrad. | 751 |
| 987 | Lepidium neglectum Thell. | 750 |
| 988 | Lepidium ruderales L. | 748 |
| 989 | Lepidium perfoliatum L. | 744 |
| 990 | Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. | 742 |
| 991 | Coronopus didymus (L.) Sm. | 741 |
| 992 | Conringia orientalis (L.) Dumort. | 757 |
| 993 | Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. | 754 |
| 994 | Diplotaxis muralis (L.) DC. | 755 |
| 995 | Diplotaxis eruroides (L.) DC. | 756 |
| 996 | Eruca sativa Mill. | 767 |
| 997 | Brassica oleracea L. | 761 |
| 998 | Brassica napus L. | 760 |
| 999 | Brassica rapa L. | 759 |
| 999a | Brassica rapa subsp. campestris (L.) A. R. Clapham | 759a |
| 1000 | Brassica juncea (L.) Czern. | 762 |
| 1001 | Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch | 758 |
| 1002 | Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss. | 774 |
| 1003 | Sinapis arvensis L. | 763 |
| 1004 | Sinapis alba L. | 764 |
| 1005 | Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O. E. Schulz | 765 |
| 1006 | Erucastrum gallicum (Willd.) O. E. Schulz | 766 |
| 1007 | Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.str. | 768 |
| 1008 | Calepina irregularis (Asso) Thell. | 773 |
| 1009 | Rapistrum rugosum (L.) All. | 769 |
| 1010 | Rapistrum perenne (L.) All. | 770 |
| 1011 | Raphanus sativus L. | 772 |
| 1012 | Raphanus raphanistrum L. | 771 |
| 1013 | Reseda lutea L. | 775 |
| 1014 | Reseda luteola L. | 776 |
| 1015 | Reseda phyteuma L. | 777 |
| 1016 | Aesculus hippocastanum L. | 1400 |
| 1017 | Acer pseudoplatanus L. | 1361 |
| 1018 | Acer platanoides L. | 1362 |
| 1019 | Acer campestre L. | 1363 |
| 1020 | Acer opalus Mill. | 1364 |
| 1021 | Acer negundo L. | 1365 |
| 1022 | Rhus typhina L. | 1360 |
| 1023 | Cotinus coggygria Scop. | 1359 |
| 1024 | Ailanthus altissima (Mill.) Swingle | 1366 |
| 1025 | Ruta graveolens L. | 1368 |
| 1026 | Dictamnus albus L. | 1367 |
| 1027 | Staphylea pinnata L. | 850 |
| 1028 | Punica granatum L. | 1252 |
| 1029 | Trapa natans L. | 1256 |
| 1030 | Lythrum salicaria L. | 1257 |
| 1031 | Lythrum hyssopifolia L. | 1258 |
| 1032 | Lythrum portula (L.) D. A. Webb | 1259 |
| 1033 | Circaea lutetiana L. | 1290 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1034 | <i>Circaea x intermedia</i> Ehrh. | 1292 |
| 1035 | <i>Circaea alpina</i> L. | 1291 |
| 1036 | <i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott | 1289 |
| 1037 | <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet | 1289a |
| 1038 | <i>Oenothera parviflora</i> L. | 1286 |
| 1039–1040 | <i>Oenothera biennis</i> aggr. | 1287–1288 |
| 1039 | <i>Oenothera glazioviana</i> Micheli | 1287 |
| 1040 | <i>Oenothera biennis</i> L. | 1288 |
| 1041 | <i>Epilobium angustifolium</i> L. | 1269 |
| 1042 | <i>Epilobium dodonaei</i> Vill. | 1267 |
| 1043 | <i>Epilobium fleischeri</i> Hochst. | 1268 |
| 1044 | <i>Epilobium hirsutum</i> L. | 1270 |
| 1045 | <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. | 1280 |
| 1046 | <i>Epilobium duriaei</i> Godr. | 1271 |
| 1047 | <i>Epilobium montanum</i> L. | 1273 |
| 1048 | <i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel. | 1274 |
| 1049 | <i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri | 1272 |
| 1050 | <i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock. | 1279 |
| 1051–1052 | <i>Epilobium tetragonum</i> L. s.l. | 1281–1282 |
| 1051 | <i>Epilobium tetragonum</i> L. s.str. | 1281 |
| 1052 | <i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman | 1282 |
| 1053 | <i>Epilobium obscurum</i> Schreb. | 1275 |
| 1054 | <i>Epilobium ciliatum</i> Raf. | 1276 |
| 1055 | <i>Epilobium roseum</i> Schreb. | 1278 |
| 1056 | <i>Epilobium palustre</i> L. | 1277 |
| 1057 | <i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt | 1284 |
| 1058 | <i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam. | 1283 |
| 1059 | <i>Epilobium alsinifolium</i> Vill. | 1285 |
| 1060 | <i>Geranium sanguineum</i> L. | 1378 |
| 1061 | <i>Geranium pratense</i> L. | 1380 |
| 1062 | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | 1379 |
| 1063 | <i>Geranium rivulare</i> Vill. | 1383 |
| 1064 | <i>Geranium palustre</i> L. | 1377 |
| 1065 | <i>Geranium nodosum</i> L. | 1384 |
| 1066 | <i>Geranium divaricatum</i> Ehrh. | 1387 |
| 1067 | <i>Geranium bohemicum</i> L. | 1388 |
| 1068 | <i>Geranium sibiricum</i> L. | 1371 |
| 1069–1070 | <i>Geranium phaeum</i> L. s.l. | 1375–1376 |
| 1069 | <i>Geranium phaeum</i> L. s.str. | 1375 |
| 1070 | <i>Geranium phaeum</i> var. <i>lividum</i> (L'Hér.) DC. | 1376 |
| 1071 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. | 1372 |
| 1072 | <i>Geranium rotundifolium</i> L. | 1373 |
| 1073 | <i>Geranium molle</i> L. | 1385 |
| 1074 | <i>Geranium pusillum</i> L. | 1386 |
| 1075 | <i>Geranium columbinum</i> L. | 1382 |
| 1076 | <i>Geranium dissectum</i> L. | 1381 |
| 1077–1078 | <i>Geranium robertianum</i> L. s.l. | 1369–1370 |
| 1077 | <i>Geranium robertianum</i> L. s.str. | 1369 |
| 1078 | <i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman | 1370 |
| 1079 | <i>Geranium lucidum</i> L. | 1374 |
| 1080 | <i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér. | 1389 |
| 1081 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. | 1391 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1082 | <i>Erodium pilosum</i> (Thuill.) Jord. | 1392 |
| 1083 | <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér. | 1390 |
| 1084 | <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. | 1335 |
| 1085 | <i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch | 1335a |
| 1086 | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch. | 1336 |
| 1087 | <i>Vitis vinifera</i> L. | 1333 |
| 1087a | <i>Vitis labrusca</i> L. | 1334 |
| 1088 | <i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel. | 1333a |
| 1089–1091 | <i>Viscum album</i> L. s.l. | 1301–1303 |
| 1089 | <i>Viscum album</i> L. s.str. | 1301 |
| 1090 | <i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom. | 1302 |
| 1091 | <i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm. | 1303 |
| 1092 | <i>Thesium linophyllum</i> L. | 1296 |
| 1093 | <i>Thesium alpinum</i> L. | 1297 |
| 1094 | <i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. | 1298 |
| 1095 | <i>Thesium rostratum</i> Mert. & W. D. J. Koch | 1299 |
| 1096 | <i>Thesium bavarum</i> Schrank | 1300 |
| 1097 | <i>Phytolacca americana</i> L. | 285 |
| 1098 | <i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte | 286 |
| 1099 | <i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf. | 279 |
| 1100 | <i>Opuntia imbricata</i> (Haw.) DC. | 278 |
| 1100a | <i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. | — |
| 1101 | <i>Polycnemum majus</i> A. Braun | 287 |
| 1102 | <i>Polycnemum arvense</i> L. | 288 |
| 1103 | <i>Salsola ruthenica</i> Iljin | 312 |
| 1104 | <i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss | 308 |
| 1105 | <i>Chenopodium botrys</i> L. | 295 |
| 1106 | <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. | 296 |
| 1107 | <i>Chenopodium bonus-henricus</i> L. | 293 |
| 1108 | <i>Chenopodium hybridum</i> L. | 294 |
| 1109 | <i>Chenopodium glaucum</i> L. | 305 |
| 1110 | <i>Chenopodium rubrum</i> L. | 306 |
| 1111 | <i>Chenopodium urbicum</i> L. | 307 |
| 1112 | <i>Chenopodium murale</i> L. | 299 |
| 1113 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 298 |
| 1114 | <i>Chenopodium vulvaria</i> L. | 297 |
| 1115 | <i>Chenopodium ficifolium</i> Sm. | 300 |
| 1115a | <i>Chenopodium berlandieri</i> subsp. <i>zschackei</i> (Murr) Zobel | 300a |
| 1116 | <i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. | 304 |
| 1116a | <i>Chenopodium hircinum</i> Schrad. | 304a |
| 1117 | <i>Chenopodium album</i> L. | 301 |
| 1118 | <i>Chenopodium strictum</i> Roth | 302 |
| 1119 | <i>Chenopodium pratericola</i> Rydb. | 303 |
| 1120 | <i>Spinacia oleracea</i> L. | 289 |
| 1121 | <i>Blitum virgatum</i> L. | 291 |
| 1122 | <i>Blitum capitatum</i> L. | 292 |
| 1123 | <i>Beta vulgaris</i> L. | 290 |
| 1124 | <i>Atriplex hortensis</i> L. | 311 |
| 1125 | <i>Atriplex patula</i> L. | 309 |
| 1126 | <i>Atriplex prostrata</i> DC. | 310 |
| 1126a | <i>Atriplex micrantha</i> Ledeb. | — |
| 1127 | <i>Amaranthus caudatus</i> L. | 445 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1128 | <i>Amaranthus retroflexus</i> L. | 441 |
| 1129–1131 | <i>Amaranthus hybridus</i> aggr. | 442–444 |
| 1129 | <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. | 442 |
| 1130 | <i>Amaranthus bouchonii</i> Thell. | 443 |
| 1131 | <i>Amaranthus cruentus</i> L. | 444 |
| 1132 | <i>Amaranthus albus</i> L. | 440 |
| 1133 | <i>Amaranthus blitum</i> L. | 437 |
| 1134 | <i>Amaranthus graecizans</i> L. | 438 |
| 1135 | <i>Amaranthus deflexus</i> L. | 439 |
| 1136 | <i>Portulaca oleracea</i> L. s.l. | 281 |
| 1137–1139 | <i>Montia fontana</i> L. s.l. | 282–284 |
| 1137 | <i>Montia fontana</i> L. s.str. | 282 |
| 1138 | <i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i> Sennen | 283 |
| 1139 | <i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters | 284 |
| 1140 | <i>Arenaria biflora</i> L. | 353 |
| 1141–1144 | <i>Arenaria ciliata</i> aggr. | 349–352 |
| 1141 | <i>Arenaria ciliata</i> L. | 349 |
| 1142 | <i>Arenaria multicaulis</i> L. | 350 |
| 1143 | <i>Arenaria bernensis</i> Favarger | 351 |
| 1144 | <i>Arenaria gothica</i> Fr. | 352 |
| 1145–1146 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> aggr. | 345–346 |
| 1145 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | 345 |
| 1146 | <i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss. | 346 |
| 1147 | <i>Arenaria marschlinii</i> W. D. J. Koch | 347 |
| 1148 | <i>Arenaria grandiflora</i> L. | 348 |
| 1149 | <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. | 356 |
| 1150 | <i>Moehringia muscosa</i> L. | 354 |
| 1151 | <i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) Dalla Torre | 355 |
| 1152 | <i>Bufonia paniculata</i> Dubois | 337 |
| 1153 | <i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell. | 334 |
| 1154 | <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. | 333 |
| 1155 | <i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill | 332 |
| 1156 | <i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb. | 331 |
| 1157 | <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern | 335 |
| 1158 | <i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell. | 336 |
| 1158a | <i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern | 336a |
| 1159 | <i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell. | 329 |
| 1160 | <i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn. | 330 |
| 1161 | <i>Minuartia cherlerioides</i> subsp. <i>rionii</i> (Gremli) Friedrich | 325 |
| 1162 | <i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell. | 326 |
| 1163 | <i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz & Thell. | 328 |
| 1164 | <i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern | 327 |
| 1165 | <i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeftl. | 368 |
| 1166 | <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench | 369 |
| 1167–1168 | <i>Stellaria nemorum</i> L. s.l. | 359–360 |
| 1167 | <i>Stellaria nemorum</i> L. s.str. | 359 |
| 1168 | <i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher | 360 |
| 1169–1171 | <i>Stellaria media</i> aggr. | 361–363 |
| 1169 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. | 361 |
| 1170 | <i>Stellaria neglecta</i> Weihe | 362 |
| 1171 | <i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép. | 363 |
| 1172 | <i>Stellaria alsine</i> Grimm | 365 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1173 | <i>Stellaria holostea</i> L. | 364 |
| 1174 | <i>Stellaria graminea</i> L. | 367 |
| 1174a | <i>Stellaria palustris</i> Hoffm. | — |
| 1175 | <i>Stellaria longifolia</i> Willd. | 366 |
| 1176 | <i>Holosteum umbellatum</i> L. | 357 |
| 1177 | <i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton | 377 |
| 1178 | <i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin | 388 |
| 1179–1180 | <i>Cerastium alpinum</i> L. s.l. | 371–372 |
| 1179 | <i>Cerastium alpinum</i> L. | 371 |
| 1180 | <i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces. | 372 |
| 1181–1183 | <i>Cerastium arvense</i> L. s.l. | 389–390ab |
| 1181 | <i>Cerastium arvense</i> L. s.str. | 389 |
| 1182 | <i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> (W. D. J. Koch) Schinz & R. Keller | 390a |
| 1183 | <i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces. | 390b |
| 1184 | <i>Cerastium tomentosum</i> L. | 383 |
| 1185 | <i>Cerastium uniflorum</i> Clairv. | 379 |
| 1186 | <i>Cerastium latifolium</i> L. | 380 |
| 1187 | <i>Cerastium pedunculatum</i> Gaudin | 378 |
| 1188 | <i>Cerastium austroalpinum</i> Kunz | 370 |
| 1189–1191 | <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.l. | 385–387 |
| 1189 | <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.str. | 387 |
| 1190 | <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó | 386 |
| 1191 | <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet | 385 |
| 1192 | <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. | 384 |
| 1193–1194 | <i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.l. | 381–382 |
| 1193 | <i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.str. | 381 |
| 1194 | <i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>tenoreanum</i> (Ser.) Soó | 382 |
| 1195 | <i>Cerastium ligusticum</i> Viv. | 376 |
| 1196 | <i>Cerastium semidecandrum</i> L. | 373 |
| 1197 | <i>Cerastium pumilum</i> Curtis | 374 |
| 1198 | <i>Cerastium glutinosum</i> Fr. | 375 |
| 1199 | <i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl. | 358 |
| 1200 | <i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl | 341 |
| 1201 | <i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl | 342 |
| 1202 | <i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl | 344 |
| 1203 | <i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst. | 343 |
| 1204 | <i>Sagina procumbens</i> L. | 338 |
| 1205–1206 | <i>Sagina apetala</i> Ard. s.l. | 339–340 |
| 1205 | <i>Sagina apetala</i> Ard. s.str. | 339 |
| 1206 | <i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> F. Herm. | 340 |
| 1207 | <i>Corrigiola litoralis</i> L. | 314 |
| 1208 | <i>Telephium imperati</i> L. | 316 |
| 1209–1211 | <i>Scleranthus annuus</i> L. s.l. | 321–323 |
| 1209 | <i>Scleranthus annuus</i> L. s.str. | 321 |
| 1210 | <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens | 322 |
| 1211 | <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang. | 323 |
| 1212 | <i>Scleranthus perennis</i> L. | 324 |
| 1213 | <i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. | 313 |
| 1214 | <i>Herniaria glabra</i> L. | 317 |
| 1215 | <i>Herniaria alpina</i> Chaix | 318 |
| 1216 | <i>Herniaria hirsuta</i> L. | 319 |
| 1217 | <i>Spergula arvensis</i> L. | 315 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1218 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl | 320 |
| 1218a | <i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don | 320a |
| 1219 | <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert | 396 |
| 1220 | <i>Agrostemma githago</i> L. | 413 |
| 1221 | <i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv. | 434 |
| 1222 | <i>Silene flos-jovis</i> (L.) Clairv. | 433 |
| 1223 | <i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. | 432 |
| 1224 | <i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh. | 435 |
| 1225 | <i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet | 436 |
| 1226 | <i>Silene otites</i> (L.) Wibel | 418 |
| 1227–1228 | <i>Silene nutans</i> L. s.l. | 423–424 |
| 1227 | <i>Silene nutans</i> L. s.str. | 423 |
| 1228 | <i>Silene nutans</i> subsp. <i>insubrica</i> (Gaudin) Soldano | 424 |
| 1229–1231 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s.l. | 419–420 |
| 1229 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s.str. | 419 |
| 1230 | <i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill | 420 |
| 1231 | <i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell. | — |
| 1232 | <i>Silene armeria</i> L. | 429 |
| 1233 | <i>Silene vallesia</i> L. | 428 |
| 1234 | <i>Silene saxifraga</i> L. | 427 |
| 1235 | <i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. | 425 |
| 1236 | <i>Silene exscapa</i> All. | 426 |
| 1237 | <i>Silene rupestris</i> L. | 430 |
| 1238 | <i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit. | 431 |
| 1239 | <i>Silene gallica</i> L. | 421 |
| 1240 | <i>Silene conica</i> L. | 417 |
| 1241 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 414 |
| 1242 | <i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr. | 415 |
| 1243 | <i>Silene noctiflora</i> L. | 416 |
| 1244 | <i>Silene dichotoma</i> Ehrh. | 422 |
| 1245 | <i>Cucubalus baccifer</i> L. | 400 |
| 1246 | <i>Gypsophila repens</i> L. | 393 |
| 1247 | <i>Gypsophila paniculata</i> L. | 395 |
| 1248 | <i>Gypsophila muralis</i> L. | 394 |
| 1249 | <i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link | 392 |
| 1250 | <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood | 391 |
| 1251 | <i>Saponaria lutea</i> L. | 398 |
| 1252 | <i>Saponaria ocymoides</i> L. | 397 |
| 1253 | <i>Saponaria officinalis</i> L. | 399 |
| 1254 | <i>Dianthus armeria</i> L. | 403 |
| 1255 | <i>Dianthus barbatus</i> L. | 404 |
| 1256 | <i>Dianthus seguieri</i> Vill. | 407 |
| 1257–1258 | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. s.l. | 405–406 |
| 1257 | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. s.str. | 405 |
| 1258 | <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>vaginatus</i> (Chaix) Schinz & R. Keller | 406 |
| 1258a | <i>Dianthus giganteus</i> d'Urv. | — |
| 1259 | <i>Dianthus superbus</i> L. | 401 |
| 1260 | <i>Dianthus hyssopifolius</i> L. | 402 |
| 1261 | <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen | 409 |
| 1262 | <i>Dianthus caryophyllus</i> L. | 410 |
| 1263 | <i>Dianthus deltoides</i> L. | 411 |
| 1264 | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill. | 412 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1265 | <i>Dianthus glacialis</i> Haenke | 408 |
| 1266 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve | 461 |
| 1267 | <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub | 462 |
| 1268 | <i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub | 463 |
| 1269 | <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. | 464 |
| 1270 | <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai | 464a |
| 1270a | <i>Reynoutria x bohemica</i> Chrték & Chrtková | — |
| 1271–1272 | <i>Polygonum aviculare</i> aggr. | 448–448a |
| 1271 | <i>Polygonum aviculare</i> L. | 448 |
| 1272 | <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau | 448a |
| 1273 | <i>Polygonum minus</i> Huds. | 459 |
| 1274 | <i>Polygonum mite</i> Schrank | 458 |
| 1275 | <i>Polygonum hydropiper</i> L. | 457 |
| 1276 | <i>Polygonum persicaria</i> L. | 453 |
| 1277–1278 | <i>Polygonum lapathifolium</i> L. s.l. | 455–456 |
| 1277 | <i>Polygonum lapathifolium</i> L. s.str. | 456 |
| 1278 | <i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Jáv. | 455 |
| 1279 | <i>Polygonum amphibium</i> L. | 454 |
| 1280 | <i>Polygonum orientale</i> L. | 451 |
| 1280a | <i>Polygonum nepalense</i> Meisn. | 450a |
| 1281 | <i>Polygonum bistorta</i> L. | 452 |
| 1282 | <i>Polygonum viviparum</i> L. | 460 |
| 1283 | <i>Polygonum alpinum</i> All. | 449 |
| 1284 | <i>Polygonum polystachyum</i> Meisn. | 450 |
| 1285–1286 | <i>Rumex acetosella</i> L. s.l. | 469–471 |
| 1285 | <i>Rumex acetosella</i> L. s.str. | 469 |
| 1286 | <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaeicus</i> (Lapeyr.) Akeroyd | 471 |
| 1287 | <i>Rumex scutatus</i> L. | 472 |
| 1288 | <i>Rumex nivalis</i> Hegetschw. | 468 |
| 1289 | <i>Rumex acetosa</i> L. | 465 |
| 1290 | <i>Rumex alpestris</i> Jacq. | 466 |
| 1291 | <i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh. | 467 |
| 1292 | <i>Rumex aquaticus</i> L. | 479 |
| 1293 | <i>Rumex alpinus</i> L. | 481 |
| 1294 | <i>Rumex longifolius</i> DC. | 482 |
| 1295 | <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. | 480 |
| 1296 | <i>Rumex patientia</i> L. | 484 |
| 1297 | <i>Rumex conglomeratus</i> Murray | 477 |
| 1298 | <i>Rumex sanguineus</i> L. | 478 |
| 1299 | <i>Rumex pulcher</i> L. | 474 |
| 1300 | <i>Rumex obtusifolius</i> L. | 473 |
| 1301 | <i>Rumex crispus</i> L. | 483 |
| 1302 | <i>Rumex palustris</i> Sm. | 476 |
| 1303 | <i>Rumex maritimus</i> L. | 475 |
| 1304 | <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill | 447 |
| 1305 | <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench | 485 |
| 1305a | <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn. | 486 |
| 1306 | <i>Rheum rhabarbarum</i> L. | 446 |
| 1307 | <i>Armeria alpina</i> Willd. s.str. | 487 |
| 1308 | <i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. | 488 |
| 1308a | <i>Armeria alpina</i> var. <i>purpurea</i> (W. D. J. Koch) E. Baumann | 487a |
| 1309 | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | 517 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1310 | <i>Drosera x obovata</i> Mert. & W. D. J. Koch | 520 |
| 1311 | <i>Drosera anglica</i> Huds. | 518 |
| 1312 | <i>Drosera intermedia</i> Hayne | 519 |
| 1313 | <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. | 521 |
| 1314 | <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv. | 778 |
| 1315 | <i>Philadelphus coronarius</i> L. | 856 |
| 1315a | <i>Deutzia scabra</i> Thunb. | — |
| 1316 | <i>Cornus mas</i> L. | 1295 |
| 1317 | <i>Cornus sanguinea</i> L. | 1293 |
| 1318 | <i>Cornus sericea</i> L. | 1294 |
| 1319 | <i>Sarracenia purpurea</i> L. | 522 |
| 1320 | <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv. | 781 |
| 1321–1322 | <i>Empetrum nigrum</i> L. s.l. | 779–780 |
| 1321 | <i>Empetrum nigrum</i> L. s.str. | 780 |
| 1322 | <i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher | 779 |
| 1323 | <i>Erica carnea</i> L. | 795 |
| 1324 | <i>Erica vagans</i> L. | 796 |
| 1325 | <i>Erica tetralix</i> L. | 797 |
| 1326 | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull | 788 |
| 1327 | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | 783 |
| 1328 | <i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng. | 784 |
| 1329 | <i>Rhododendron ferrugineum</i> L. | 786 |
| 1330 | <i>Rhododendron hirsutum</i> L. | 785 |
| 1331 | <i>Rhododendron x intermedium</i> Tausch | 787 |
| 1332 | <i>Andromeda polifolia</i> L. | 782 |
| 1333 | <i>Vaccinium oxycoccos</i> L. | 793 |
| 1334 | <i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh. | 794 |
| 1334a | <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton | 794a |
| 1335 | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. | 789 |
| 1336 | <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | 790 |
| 1337–1338 | <i>Vaccinium uliginosum</i> aggr. | 791–792 |
| 1337 | <i>Vaccinium uliginosum</i> L. | 791 |
| 1338 | <i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow | 792 |
| 1339–1340 | <i>Monotropa hypopitys</i> aggr. | 799–800 |
| 1339 | <i>Monotropa hypopitys</i> L. | 799 |
| 1340 | <i>Monotropa hypophegea</i> Wallr. | 800 |
| 1341 | <i>Pyrola rotundifolia</i> L. | 801 |
| 1342 | <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. | 802 |
| 1343 | <i>Pyrola minor</i> L. | 803 |
| 1344 | <i>Pyrola media</i> Sw. | 804 |
| 1345 | <i>Orthilia secunda</i> (L.) House | 806 |
| 1346 | <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray | 805 |
| 1347 | <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton | 807 |
| 1348 | <i>Diospyros lotus</i> L. | 798 |
| 1349 | <i>Primula acaulis</i> (L.) L. | 809 |
| 1350 | <i>Primula elatior</i> (L.) L. s.str. | 810 |
| 1351–1352 | <i>Primula veris</i> L. s.l. | 811–812 |
| 1351 | <i>Primula veris</i> L. s.str. | 811 |
| 1352 | <i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm. | 812 |
| 1353 | <i>Primula auricula</i> L. | 813 |
| 1354 | <i>Primula hirsuta</i> All. | 814 |
| 1355 | <i>Primula farinosa</i> L. | 815 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1356 | Primula halleri J. F. Gmel. | 816 |
| 1357 | Primula integrifolia L. | 817 |
| 1358 | Primula latifolia Lapeyr. | 818 |
| 1359 | Primula glutinosa Jacq. | 819 |
| 1360 | Primula daonensis (Leyb.) Leyb. | 820 |
| 1361 | Androsace maxima L. | 823 |
| 1362 | Androsace septentrionalis L. | 824 |
| 1363 | Androsace lactea L. | 825 |
| 1364 | Androsace puberula Jord. & Fourr. | 827 |
| 1365 | Androsace obtusifolia All. | 822 |
| 1366 | Androsace chamaejasme Wulfen | 821 |
| 1367 | Androsace villosa L. | 826 |
| 1368 | Androsace vandellii (Turra) Chiov. | 828 |
| 1369 | Androsace helvetica (L.) All. | 829 |
| 1370 | Androsace alpina (L.) Lam. | 830 |
| 1371 | Androsace pubescens DC. | 831 |
| 1372 | Androsace brevis (Hegetschw.) Ces. | 832 |
| 1373 | Androsace vitaliana (L.) Lapeyr. | 833 |
| 1374 | Cortusa matthioli L. | 834 |
| 1375 | Soldanella pusilla Baumg. | 838 |
| 1376 | Soldanella alpina L. | 837 |
| 1377 | Cyclamen hederifolium Aiton | 840 |
| 1378 | Cyclamen purpurascens Mill. | 839 |
| 1378a | Cyclamen coum Mill. | 839a |
| 1379 | Hottonia palustris L. | 835 |
| 1380 | Lysimachia thyrsoflora L. | 849 |
| 1381 | Lysimachia nummularia L. | 845 |
| 1382 | Lysimachia nemorum L. | 846 |
| 1383 | Lysimachia vulgaris L. | 847 |
| 1384 | Lysimachia punctata L. | 848 |
| 1385 | Anagallis minima (L.) E. H. L. Krause | 844 |
| 1386 | Anagallis tenella (L.) L. | 843 |
| 1387 | Anagallis arvensis L. | 841 |
| 1388 | Anagallis foemina Mill. | 842 |
| 1389 | Trientalis europaea L. | 836 |
| 1390 | Samolus valerandi L. | 808 |
| 1391 | Impatiens noli-tangere L. | 1393 |
| 1392 | Impatiens parviflora DC. | 1394 |
| 1393 | Impatiens glandulifera Royle | 1396 |
| 1394 | Impatiens balfourii Hook. f. | 1395 |
| 1395 | Polemonium caeruleum L. | 1559 |
| 1396 | Lomatogonium carinthiacum (Wulfen) Rchb. | 1508 |
| 1397 | Blackstonia perfoliata (L.) Huds. | 1503 |
| 1398 | Blackstonia acuminata (W. D. J. Koch & Ziz) Domin | 1504 |
| 1399 | Centaurium erythraea Rafn | 1506 |
| 1400 | Centaurium pulchellum (Sw.) Druce | 1505 |
| 1401 | Gentiana lutea L. | 1509 |
| 1402 | Gentiana punctata L. | 1510 |
| 1403 | Gentiana purpurea L. | 1511 |
| 1404 | Gentiana pannonica Scop. | 1512 |
| 1405 | Gentiana cruciata L. | 1513 |
| 1406 | Gentiana asclepiadea L. | 1514 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1407 | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. | 1515 |
| 1408 | <i>Gentiana prostrata</i> Haenke | 1516 |
| 1409 | <i>Gentiana clusii</i> E. P. Perrier & Songoon | 1517 |
| 1410 | <i>Gentiana acaulis</i> L. | 1518 |
| 1411 | <i>Gentiana alpina</i> Vill. | 1519 |
| 1412 | <i>Gentiana orbicularis</i> Schur | 1520 |
| 1413 | <i>Gentiana verna</i> L. | 1521 |
| 1414 | <i>Gentiana bavarica</i> L. | 1522 |
| 1415 | <i>Gentiana brachyphylla</i> Vill. | 1523 |
| 1416 | <i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz | 1524 |
| 1417 | <i>Gentiana nivalis</i> L. | 1526 |
| 1418 | <i>Gentiana utriculosa</i> L. | 1525 |
| 1419 | <i>Gentiana tenella</i> Rottb. | 1528 |
| 1420 | <i>Gentiana ciliata</i> L. | 1527 |
| 1421 | <i>Gentiana campestris</i> L. s.str. | 1529 |
| 1421a | <i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Vollm. | 1529a |
| 1422 | <i>Gentiana ramosa</i> Hegetschw. | 1530 |
| 1423 | <i>Gentiana amarella</i> L. | 1531 |
| 1424 | <i>Gentiana insubrica</i> Kunz | 1532 |
| 1425–1427 | <i>Gentiana germanica</i> Willd. | 1533–1535 |
| 1425 | <i>Gentiana germanica</i> Willd. s.str. | 1533 |
| 1426 | <i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Hayek | 1534 |
| 1427 | <i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Vollm. | 1535 |
| 1428 | <i>Gentiana aspera</i> Hegetschw. | 1536 |
| 1429 | <i>Gentiana engadinensis</i> (Wettst.) Braun-Blanq. & Sam. | 1538 |
| 1430 | <i>Gentiana anisodonta</i> Borbás | 1537 |
| 1431 | <i>Swertia perennis</i> L. | 1507 |
| 1432 | <i>Asclepias syriaca</i> L. | 1542 |
| 1433 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. | 1541 |
| 1434 | <i>Vinca minor</i> L. | 1539 |
| 1435 | <i>Vinca major</i> L. | 1540 |
| 1436 | <i>Sherardia arvensis</i> L. | 1931 |
| 1437 | <i>Asperula cynanchica</i> L. | 1935 |
| 1438 | <i>Asperula aristata</i> L. f. | 1936 |
| 1439 | <i>Asperula taurina</i> L. | 1934 |
| 1440 | <i>Asperula tinctoria</i> L. | 1938 |
| 1441 | <i>Asperula arvensis</i> L. | 1933 |
| 1442 | <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. | 1937 |
| 1443 | <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. | 1939 |
| 1444 | <i>Galium glaucum</i> L. | 1940 |
| 1445 | <i>Galium rotundifolium</i> L. | 1945 |
| 1446 | <i>Galium boreale</i> L. | 1943 |
| 1447 | <i>Galium rubioides</i> L. | 1944 |
| 1448 | <i>Galium saxatile</i> L. | 1965 |
| 1449 | <i>Galium triflorum</i> Michx. | 1956 |
| 1450 | <i>Galium uliginosum</i> L. | 1946 |
| 1451 | <i>Galium palustre</i> L. | 1947 |
| 1452 | <i>Galium elongatum</i> C. Presl | 1948 |
| 1453–1454 | <i>Galium verum</i> L. s.l. | 1941–1942 |
| 1453 | <i>Galium verum</i> L. s.str. | 1941 |
| 1454 | <i>Galium verum</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (F. W. Schultz) Oborny | 1942 |
| 1455–1456 | <i>Galium mollugo</i> aggr. | 1961–1962 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1455 | <i>Galium mollugo</i> L. | 1962 |
| 1456 | <i>Galium album</i> Mill. | 1961 |
| 1457 | <i>Galium aristatum</i> L. | 1958 |
| 1458 | <i>Galium laevigatum</i> L. | 1959 |
| 1459 | <i>Galium sylvaticum</i> L. | 1957 |
| 1460 | <i>Galium rubrum</i> L. | 1960 |
| 1461 | <i>Galium lucidum</i> All. | 1963 |
| 1462 | <i>Galium pumilum</i> Murray | 1964 |
| 1463 | <i>Galium anisophyllum</i> Vill. | 1954 |
| 1464 | <i>Galium megalospermum</i> All. | 1953 |
| 1465 | <i>Galium aparine</i> L. | 1949 |
| 1466 | <i>Galium spurium</i> L. | 1950 |
| 1467 | <i>Galium tricornutum</i> Dandy | 1951 |
| 1468 | <i>Galium parisiense</i> L. | 1955 |
| 1469 | <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | 1966 |
| 1470 | <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. | 1968 |
| 1471 | <i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend. | 1967 |
| 1472 | <i>Rubia tinctorum</i> L. | 1932 |
| 1473 | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | 1560 |
| 1474 | <i>Lithospermum officinale</i> L. | 1574 |
| 1475 | <i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I. M. Johnst. | 1576 |
| 1476 | <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst. | 1575 |
| 1477 | <i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>helvetica</i> Rauschert | 1612 |
| 1478 | <i>Onosma helvetica</i> (A. DC.) Boiss. | 1611 |
| 1479 | <i>Cerinthe glabra</i> Mill. | 1594 |
| 1480 | <i>Echium vulgare</i> L. | 1573 |
| 1481–1483 | <i>Pulmonaria officinalis</i> aggr. | 1607–1608 |
| 1481 | <i>Pulmonaria officinalis</i> L. | 1607 |
| 1482 | <i>Pulmonaria helvetica</i> Bolliger | 1608 |
| 1483 | <i>Pulmonaria obscura</i> Dumort. | 1606 |
| 1484 | <i>Pulmonaria australis</i> (Murr) W. Sauer | 1605 |
| 1485 | <i>Pulmonaria mollis</i> aggr. | 1609 |
| 1486 | <i>Pulmonaria montana</i> Lej. s.l. | 1610 |
| 1487 | <i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC. | 1577 |
| 1488 | <i>Nonea erecta</i> Bernh. | 1578 |
| 1489 | <i>Symphytum officinale</i> L. | 1601 |
| 1490 | <i>Symphytum asperum</i> Lepech. | 1602 |
| 1491 | <i>Symphytum bulbosum</i> K. F. Schimp. | 1603 |
| 1492 | <i>Symphytum tuberosum</i> L. | 1604 |
| 1492a | <i>Symphytum grandiflorum</i> DC. | — |
| 1493 | <i>Anchusa officinalis</i> L. | 1597 |
| 1494 | <i>Anchusa italica</i> Retz. | 1599 |
| 1495 | <i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb. | 1598 |
| 1496 | <i>Heliotropium europaeum</i> L. | 1600 |
| 1497 | <i>Borago officinalis</i> L. | 1613 |
| 1498 | <i>Asperugo procumbens</i> L. | 1596 |
| 1499 | <i>Omphalodes verna</i> Moench | 1579 |
| 1500 | <i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst. | 1580 |
| 1501 | <i>Eritrichium nanum</i> (L.) Gaudin | 1581 |
| 1502 | <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. | 1582 |
| 1503 | <i>Myosotis decumbens</i> Host | 1583 |
| 1504 | <i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt | 1584 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1505 | <i>Myosotis scorpioides</i> L. | 1585 |
| 1506 | <i>Myosotis cespitosa</i> Schultz | 1586 |
| 1507 | <i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm. | 1588 |
| 1508 | <i>Myosotis nemorosa</i> Besser | 1587 |
| 1509 | <i>Myosotis arvensis</i> Hill | 1589 |
| 1510 | <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel | 1590 |
| 1511 | <i>Myosotis discolor</i> Pers. | 1591 |
| 1512 | <i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult. | 1592 |
| 1513 | <i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Garcke | 1570 |
| 1514 | <i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. | 1569 |
| 1515 | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | 1571 |
| 1516 | <i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. | 1572 |
| 1517 | <i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn. | 1548 |
| 1518 | <i>Lycium barbarum</i> L. | 1546 |
| 1519 | <i>Atropa bella-donna</i> L. | 1544 |
| 1520 | <i>Hyoscyamus niger</i> L. | 1545 |
| 1521 | <i>Physalis alkekengi</i> L. | 1547 |
| 1522 | <i>Physalis peruviana</i> L. | — |
| 1523 | <i>Solanum nigrum</i> L. | 1553 |
| 1524 | <i>Solanum chenopodioides</i> Lam. | 1554 |
| 1525 | <i>Solanum villosum</i> Mill. s.l. | 1555 |
| 1526 | <i>Solanum dulcamara</i> L. | 1556 |
| 1527 | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 1557 |
| 1528 | <i>Solanum melongena</i> L. | 1558 |
| 1529 | <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. | 1552 |
| 1530 | <i>Datura stramonium</i> L. | 1543 |
| 1531 | <i>Nicotiana tabacum</i> L. | 1549 |
| 1531a | <i>Nicotiana rustica</i> L. | 1550 |
| 1532 | <i>Capsicum annuum</i> L. | 1551 |
| 1533 | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. | 1561 |
| 1534 | <i>Cuscuta europaea</i> L. | 1562 |
| 1535 | <i>Cuscuta cesatiana</i> Bertol. | 1563 |
| 1535a | <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. | 1563a |
| 1536 | <i>Cuscuta epilinum</i> Weihe | 1564 |
| 1537 | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. | 1566 |
| 1538 | <i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. | 1565 |
| 1539 | <i>Convolvulus arvensis</i> L. | 1567 |
| 1540 | <i>Verbena officinalis</i> L. | 1568 |
| 1541 | <i>Ajuga reptans</i> L. | 1621 |
| 1542 | <i>Ajuga genevensis</i> L. | 1622 |
| 1543 | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. | 1623 |
| 1544 | <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. | 1624 |
| 1545 | <i>Teucrium scorodonia</i> L. | 1625 |
| 1546 | <i>Teucrium montanum</i> L. | 1626 |
| 1547 | <i>Teucrium scordium</i> L. | 1628 |
| 1548 | <i>Teucrium botrys</i> L. | 1629 |
| 1549 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L. | 1627 |
| 1550 | <i>Scutellaria alpina</i> L. | 1634 |
| 1551 | <i>Scutellaria altissima</i> L. | 1635 |
| 1552 | <i>Scutellaria galericulata</i> L. | 1633 |
| 1553 | <i>Marrubium vulgare</i> L. | 1637 |
| 1554 | <i>Nepeta cataria</i> L. | 1638 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1555 | <i>Nepeta nepetella</i> L. | 1639 |
| 1556 | <i>Nepeta nuda</i> L. | 1640 |
| 1557 | <i>Melittis melissophyllum</i> L. | 1648 |
| 1558 | <i>Galeopsis ladanum</i> L. | 1653 |
| 1559 | <i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm. | 1654 |
| 1560 | <i>Galeopsis segetum</i> Neck. | 1655 |
| 1561 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | 1649 |
| 1562 | <i>Galeopsis bifida</i> Boenn. | 1650 |
| 1563 | <i>Galeopsis pubescens</i> Besser | 1651 |
| 1564 | <i>Galeopsis speciosa</i> Mill. | 1652 |
| 1565 | <i>Lamium maculatum</i> (L.) L. | 1657 |
| 1566 | <i>Lamium purpureum</i> L. | 1659 |
| 1567 | <i>Lamium amplexicaule</i> L. | 1658 |
| 1568 | <i>Lamium hybridum</i> Vill. | 1660 |
| 1569 | <i>Lamium album</i> L. | 1661 |
| 1570–1572a | <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l. | 1662–1664 |
| 1570 | <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek | 1662 |
| 1571 | <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>flavidum</i> (F. Herm.) Á. & D. Löve | 1663 |
| 1572 | <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.str. | 1664 |
| 1572a | <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J. Duvign. | — |
| 1573–1574 | <i>Ballota nigra</i> L. s.l. | 1665–1666 |
| 1573 | <i>Ballota nigra</i> L. s.str. | 1665 |
| 1574 | <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég. | 1666 |
| 1575 | <i>Leonurus cardiaca</i> L. | 1656 |
| 1576 | <i>Sideritis hyssopifolia</i> L. | 1631 |
| 1576a | <i>Sideritis montana</i> L. | 1632 |
| 1577 | <i>Stachys alopecuros</i> (L.) Benth. | 1676 |
| 1578 | <i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti | 1678 |
| 1579 | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. s.l. | 1677 |
| 1580 | <i>Stachys palustris</i> L. | 1671 |
| 1581 | <i>Stachys sylvatica</i> L. | 1667 |
| 1582 | <i>Stachys alpina</i> L. | 1668 |
| 1583 | <i>Stachys germanica</i> L. | 1669 |
| 1584 | <i>Stachys byzantina</i> K. Koch | 1670 |
| 1585–1586 | <i>Stachys recta</i> L. s.l. | 1673–1674 |
| 1585 | <i>Stachys recta</i> L. s.str. | 1673 |
| 1586 | <i>Stachys recta</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Caruel) Arcang. | 1674 |
| 1587 | <i>Stachys annua</i> (L.) L. | 1675 |
| 1588 | <i>Stachys arvensis</i> (L.) L. | 1672 |
| 1589–1590 | <i>Glechoma hederacea</i> L. s.l. | 1641–1642 |
| 1589 | <i>Glechoma hederacea</i> L. s.str. | 1641 |
| 1590 | <i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hirsuta</i> (Waldst. & Kit.) Gams | 1642 |
| 1591 | <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L. | 1643 |
| 1592 | <i>Dracocephalum austriacum</i> L. | 1644 |
| 1593 | <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. | 1647 |
| 1594 | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler | 1646 |
| 1595 | <i>Prunella vulgaris</i> L. | 1645 |
| 1596 | <i>Melissa officinalis</i> L. | 1711 |
| 1597 | <i>Satureja hortensis</i> L. | 1687 |
| 1598 | <i>Satureja montana</i> L. | 1688 |
| 1599 | <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy | 1695 |
| 1600 | <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench | 1696 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|------------------|--|--------------|
| 1601–1604 | <i>Calamintha nepeta</i> aggr. | 1689–1692 |
| 1601 | <i>Calamintha menthifolia</i> Host | 1692 |
| 1602 | <i>Calamintha ascendens</i> Jord. | 1691 |
| 1603 | <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi | 1689 |
| 1604 | <i>Calamintha nepetoides</i> Jord. | 1690 |
| 1605 | <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench | 1693 |
| 1606 | <i>Clinopodium vulgare</i> L. | 1694 |
| 1607 | <i>Origanum vulgare</i> L. | 1697 |
| 1608 | <i>Origanum majorana</i> L. | 1698 |
| 1609–1614 | <i>Thymus serpyllum</i> aggr. | 1701–1707a |
| 1609 | <i>Thymus pulegioides</i> L. s.str. | 1702 |
| 1610 | <i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Borbás) P. A. Schmidt | 1703 |
| 1611 | <i>Thymus oenipontanus</i> Heinr. Braun | 1704 |
| 1612 | <i>Thymus alpestris</i> A. Kern. | 1705 |
| 1613 | <i>Thymus praecox</i> Opiz s.str. | 1706 |
| 1614 | <i>Thymus praecox</i> subsp. <i>polytrichus</i> (Borbás) Jalas | 1701 |
| 1615 | <i>Thymus vulgaris</i> L. | 1708 |
| 1616 | <i>Hyssopus officinalis</i> L. | 1699 |
| 1617–1618 | <i>Lycopus europaeus</i> L. s.l. | 1709–1710 |
| 1617 | <i>Lycopus europaeus</i> L. s.str. | 1709 |
| 1618 | <i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>mollis</i> (A. Kern.) Murr | 1710 |
| 1619 | <i>Mentha aquatica</i> L. | 1713 |
| 1620 | <i>Mentha arvensis</i> L. | 1714 |
| 1621 | <i>Mentha pulegium</i> L. | 1712 |
| 1622 | <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. | 1717 |
| 1623 | <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. | 1715 |
| 1624 | <i>Mentha spicata</i> L. | 1716 |
| 1625 | <i>Mentha x piperita</i> L. | 1718 |
| 1626 | <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1630 |
| 1627 | <i>Ocimum basilicum</i> L. | 1700 |
| 1628 | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. | 1636 |
| 1629 | <i>Horminum pyrenaicum</i> L. | 1686 |
| 1630 | <i>Salvia officinalis</i> L. | 1681 |
| 1631 | <i>Salvia sclarea</i> L. | 1683 |
| 1632 | <i>Salvia glutinosa</i> L. | 1680 |
| 1633 | <i>Salvia pratensis</i> L. | 1679 |
| 1634 | <i>Salvia sylvestris</i> L. | 1684 |
| 1635 | <i>Salvia verbenaca</i> L. | 1685 |
| 1636 | <i>Salvia verticillata</i> L. | 1682 |
| 1637 | <i>Hippuris vulgaris</i> L. | 1614 |
| 1638 | <i>Callitriche palustris</i> L. | 1615 |
| 1639 | <i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn. | 1616 |
| 1640 | <i>Callitriche stagnalis</i> Scop. | 1617 |
| 1641 | <i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall | 1620 |
| 1642 | <i>Callitriche platycarpa</i> Kütz. | 1619 |
| 1643 | <i>Callitriche hamulata</i> W. D. J. Koch | 1618 |
| 1644 | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. | 1728 |
| 1645–1646 | <i>Plantago major</i> L. s.l. | 1723–1724 |
| 1645 | <i>Plantago major</i> L. s.str. | 1723 |
| 1646 | <i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange | 1724 |
| 1647 | <i>Plantago media</i> L. | 1722 |
| 1648 | <i>Plantago lanceolata</i> L. | 1721 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1649 | <i>Plantago alpina</i> L. | 1726 |
| 1650 | <i>Plantago atrata</i> Hoppe s.str. | 1727 |
| 1651 | <i>Plantago coronopus</i> L. | — |
| 1652 | <i>Plantago serpentina</i> All. | 1725 |
| 1652a | <i>Plantago maritima</i> L. | 1725a |
| 1653 | <i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit. | 1720 |
| 1654 | <i>Plantago sempervirens</i> Crantz | 1719 |
| 1655 | <i>Limosella aquatica</i> L. | 1770 |
| 1656 | <i>Gratiola officinalis</i> L. | 1769 |
| 1657 | <i>Antirrhinum majus</i> L. | 1753 |
| 1658 | <i>Misopates orontium</i> (L.) Raf. | 1754 |
| 1659 | <i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange | 1767 |
| 1660 | <i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn. & al. | 1766 |
| 1661 | <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | 1757 |
| 1662 | <i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Re | 1758 |
| 1663 | <i>Linaria genistifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire & Petitm. | 1759 |
| 1664 | <i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC. | 1760 |
| 1665–1666 | <i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. s.l. | 1761–1762 |
| 1665 | <i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. s.str. | 1761 |
| 1666 | <i>Linaria alpina</i> subsp. <i>petraea</i> (Jord.) Rouy | 1762 |
| 1667 | <i>Linaria repens</i> (L.) Mill. | 1763 |
| 1668 | <i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf. | 1764 |
| 1669 | <i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. | 1765 |
| 1670 | <i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill. | — |
| 1671 | <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. | 1755 |
| 1672 | <i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. | 1756 |
| 1672a | <i>Asarina procumbens</i> Mill. | 1756a |
| 1673 | <i>Digitalis lutea</i> L. | 1773 |
| 1674 | <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. | 1774 |
| 1675 | <i>Digitalis purpurea</i> L. | 1775 |
| 1676 | <i>Erinus alpinus</i> L. | 1772 |
| 1677 | <i>Veronica teucrium</i> L. | 1777 |
| 1678 | <i>Veronica austriaca</i> L. | 1778 |
| 1679–1680 | <i>Veronica prostrata</i> L. s.l. | 1779–1780 |
| 1679 | <i>Veronica prostrata</i> L. s.str. | 1779 |
| 1680 | <i>Veronica prostrata</i> subsp. <i>scheereri</i> J.-P. Brandt | 1780 |
| 1681 | <i>Veronica beccabunga</i> L. | 1782 |
| 1682 | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. | 1783 |
| 1683 | <i>Veronica catenata</i> Pennell | 1784 |
| 1684 | <i>Veronica anagalloides</i> Guss. | 1784a |
| 1685 | <i>Veronica scutellata</i> L. | 1781 |
| 1686 | <i>Veronica aphylla</i> L. | 1790 |
| 1687 | <i>Veronica bellidioides</i> L. | 1791 |
| 1688 | <i>Veronica alpina</i> L. | 1792 |
| 1689 | <i>Veronica officinalis</i> L. | 1785 |
| 1690 | <i>Veronica urticifolia</i> Jacq. | 1786 |
| 1691 | <i>Veronica chamaedrys</i> L. | 1787 |
| 1692 | <i>Veronica montana</i> L. | 1788 |
| 1693–1694 | <i>Veronica serpyllifolia</i> L. s.l. | 1793–1794 |
| 1693 | <i>Veronica serpyllifolia</i> L. s.str. | 1793 |
| 1694 | <i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme | 1794 |
| 1695 | <i>Veronica fruticulosa</i> L. | 1795 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1696 | <i>Veronica fruticans</i> Jacq. | 1796 |
| 1697 | <i>Veronica arvensis</i> L. | 1797 |
| 1698 | <i>Veronica verna</i> L. | 1798 |
| 1699 | <i>Veronica peregrina</i> L. | 1799 |
| 1700 | <i>Veronica dillenii</i> Crantz | 1800 |
| 1701 | <i>Veronica acinifolia</i> L. | 1801 |
| 1702 | <i>Veronica praecox</i> All. | 1802 |
| 1703 | <i>Veronica hederifolia</i> L. s.l. | 1803 |
| 1704 | <i>Veronica triphyllos</i> L. | 1804 |
| 1705 | <i>Veronica persica</i> Poir. | 1805 |
| 1706 | <i>Veronica filiformis</i> Sm. | 1806 |
| 1707 | <i>Veronica agrestis</i> L. | 1807 |
| 1708 | <i>Veronica polita</i> Fr. | 1808 |
| 1709 | <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz | 1789 |
| 1709a | <i>Pseudolysimachion maritimum</i> (L.) Á. & D. Löve | 1789a |
| 1710 | <i>Globularia bisnagarica</i> L. | 1889 |
| 1711 | <i>Globularia cordifolia</i> L. | 1890 |
| 1712 | <i>Globularia nudicaulis</i> L. | 1891 |
| 1713 | <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl. | 1736 |
| 1714 | <i>Jasminum fruticans</i> L. | 1735 |
| 1714a | <i>Jasminum officinale</i> L. | 1735a |
| 1715 | <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 1729 |
| 1716 | <i>Fraxinus ornus</i> L. | 1730 |
| 1717 | <i>Syringa vulgaris</i> L. | 1733 |
| 1718 | <i>Ligustrum vulgare</i> L. | 1732 |
| 1718a | <i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton | 1732a |
| 1719 | <i>Olea europaea</i> L. | 1731 |
| 1720 | <i>Forsythia x intermedia</i> Zabel | 1734 |
| 1721 | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás | 1771 |
| 1722 | <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell | 1771a |
| 1723 | <i>Mimulus guttatus</i> DC. | 1768 |
| 1723a | <i>Mimulus luteus</i> L. | — |
| 1723b | <i>Mimulus moschatus</i> Lindl. | 1768a |
| 1724 | <i>Buddleja davidii</i> Franch. | 1887 |
| 1725 | <i>Verbascum nigrum</i> L. | 1738 |
| 1726 | <i>Verbascum chaixii</i> Vill. s.str. | 1737 |
| 1727 | <i>Verbascum blattaria</i> L. | 1739 |
| 1728 | <i>Verbascum phoeniceum</i> L. | 1740 |
| 1729–1730 | <i>Verbascum thapsus</i> L. s.l. | 1741–1742 |
| 1729 | <i>Verbascum thapsus</i> L. s.str. | 1741 |
| 1730 | <i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schr.) Bonnier & Layens | 1742 |
| 1731 | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. | 1743 |
| 1732 | <i>Verbascum phlomoides</i> L. | 1744 |
| 1733 | <i>Verbascum lychnitis</i> L. | 1745 |
| 1734 | <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill. | 1746 |
| 1735 | <i>Scrophularia canina</i> L. | 1751 |
| 1736 | <i>Scrophularia juratensis</i> Schleich. | 1752 |
| 1737 | <i>Scrophularia nodosa</i> L. | 1747 |
| 1738 | <i>Scrophularia vernalis</i> L. | 1748 |
| 1739 | <i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. | 1749 |
| 1740 | <i>Scrophularia auriculata</i> L. | 1750 |
| 1741 | <i>Orobanche ramosa</i> L. | 1857 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1742 | Orobanche arenaria Borkh. | 1858 |
| 1743 | Orobanche purpurea Jacq. | 1859 |
| 1744 | Orobanche hederæ Duby | 1860 |
| 1745 | Orobanche flava F. W. Schultz | 1861 |
| 1746 | Orobanche lucorum F. W. Schultz | 1862 |
| 1747 | Orobanche salviæ F. W. Schultz | 1863 |
| 1748 | Orobanche rapum-genistæ Thuill. | 1864 |
| 1749 | Orobanche lutea Baumg. | 1865 |
| 1750 | Orobanche gracilis Sm. | 1866 |
| 1751 | Orobanche alsatica subsp. libanotidis (Rupr.) Pusch | 1867 |
| 1751a | Orobanche alsatica Kirschl. s.str. | 1867a |
| 1752 | Orobanche elatior Sutton | 1868 |
| 1753 | Orobanche laserpitii-sileris Jord. | 1869 |
| 1754 | Orobanche caryophyllacea Sm. | 1870 |
| 1755 | Orobanche teucris Holandre | 1871 |
| 1756 | Orobanche alba Willd. | 1872 |
| 1757 | Orobanche artemisiae-campestris Gaudin | 1873 |
| 1758 | Orobanche picridis F. W. Schultz | 1874 |
| 1759 | Orobanche reticulata Wallr. | 1875 |
| 1760 | Orobanche minor Sm. | 1876 |
| 1761 | Lathraea squamaria L. | 1856 |
| 1762 | Melampyrum cristatum L. | 1850 |
| 1763 | Melampyrum arvense L. | 1851 |
| 1764 | Melampyrum nemorosum L. | 1852 |
| 1765 | Melampyrum sylvaticum L. | 1853 |
| 1766 | Melampyrum pratense L. | 1854 |
| 1767 | Tozzia alpina L. | 1855 |
| 1768 | Euphrasia salisburgensis Hoppe | 1823 |
| 1769 | Euphrasia minima Schleich. | 1824 |
| 1770 | Euphrasia hirtella Reut. | 1826 |
| 1771 | Euphrasia alpina Lam. | 1829 |
| 1772 | Euphrasia cisalpina Pugsley | 1830 |
| 1773 | Euphrasia christii Gremlí | 1831 |
| 1774 | Euphrasia kernerii Wettst. | 1835 |
| 1775–1776 | Euphrasia rostkoviana Hayne s.l. | — |
| 1775 | Euphrasia rostkoviana subsp. montana (Jord.) Wettst. | 1834 |
| 1775a | Euphrasia rostkoviana subsp. campestris (Jord.) Wettst. | — |
| 1776 | Euphrasia rostkoviana Hayne s.str. | 1833 |
| 1777 | Euphrasia picta Wimm. s.str. | 1836 |
| 1778 | Euphrasia stricta J. F. Lehm. | 1837 |
| 1779 | Euphrasia pectinata Ten. | 1838 |
| 1780 | Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr. | 1839 |
| 1781 | Odontites viscosus (L.) Clairv. | 1844 |
| 1782 | Odontites luteus (L.) Clairv. | 1843 |
| 1783–1784 | Odontites vernus aggr. | 1841–1842 |
| 1783 | Odontites vulgaris Moench | 1841 |
| 1784 | Odontites vernus (Bellardi) Dumort. | 1842 |
| 1785 | Pedicularis palustris L. | 1809 |
| 1786 | Pedicularis sylvatica L. | 1810 |
| 1787 | Pedicularis verticillata L. | 1811 |
| 1788 | Pedicularis recutita L. | 1812 |
| 1789 | Pedicularis foliosa L. | 1813 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1790 | <i>Pedicularis oederi</i> Hornem. | 1814 |
| 1791 | <i>Pedicularis ascendens</i> Gaudin | 1815 |
| 1792 | <i>Pedicularis tuberosa</i> L. | 1816 |
| 1793 | <i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre | 1817 |
| 1794 | <i>Pedicularis aspleniifolia</i> Willd. | 1818 |
| 1795 | <i>Pedicularis rostratocapitata</i> Crantz | 1819 |
| 1796 | <i>Pedicularis rostratospicata</i> subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O. Schwarz | 1820 |
| 1797 | <i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill. | 1821 |
| 1798 | <i>Bartsia alpina</i> L. | 1822 |
| 1799 | <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich | 1845 |
| 1800 | <i>Rhinanthus minor</i> L. | 1846 |
| 1801 | <i>Rhinanthus angustifolius</i> C. C. Gmel. | 1847 |
| 1802 | <i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat | 1848 |
| 1803 | <i>Rhinanthus antiquus</i> (Sterneck) Schinz & Thell. | 1849 |
| 1804 | <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud. | 1888 |
| 1805 | <i>Pinguicula alpina</i> L. | 1877 |
| 1806 | <i>Pinguicula vulgaris</i> L. | 1878 |
| 1807 | <i>Pinguicula leptoceras</i> Rchb. | 1879 |
| 1808 | <i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. s.str. | 1880 |
| 1809 | <i>Utricularia vulgaris</i> L. | 1881 |
| 1810 | <i>Utricularia australis</i> R. Br. | 1882 |
| 1811 | <i>Utricularia minor</i> L. | 1883 |
| 1812 | <i>Utricularia bremii</i> Heer | 1884 |
| 1813 | <i>Utricularia intermedia</i> Hayne | 1885 |
| 1814 | <i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. Hartm. | 1886 |
| 1815 | <i>Utricularia stygia</i> G. Thor | — |
| 1816 | <i>Ilex aquifolium</i> L. | 1260 |
| 1817 | <i>Hedera helix</i> L. | 1401 |
| 1818 | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. | 1500 |
| 1819 | <i>Astrantia major</i> L. | 1403 |
| 1820 | <i>Astrantia minor</i> L. | 1404 |
| 1821 | <i>Sanicula europaea</i> L. | 1402 |
| 1822 | <i>Eryngium alpinum</i> L. | 1406 |
| 1822a | <i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb. | 1406a |
| 1823 | <i>Eryngium campestre</i> L. | 1405 |
| 1824 | <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. | 1417 |
| 1825–1827 | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> aggr. | 1409–1411 |
| 1825 | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. | 1409 |
| 1826 | <i>Chaerophyllum villarsii</i> W. D. J. Koch | 1410 |
| 1827 | <i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin | 1411 |
| 1828 | <i>Chaerophyllum temulum</i> L. | 1412 |
| 1829 | <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. | 1408 |
| 1830 | <i>Chaerophyllum aureum</i> L. | 1407 |
| 1831 | <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. | 1413 |
| 1832 | <i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl. | 1414 |
| 1833 | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | 1415 |
| 1834 | <i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb. | 1416 |
| 1835 | <i>Scandix pecten-veneris</i> L. | 1418 |
| 1836 | <i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W. D. J. Koch | 1419 |
| 1837 | <i>Coriandrum sativum</i> L. | 1427 |
| 1838 | <i>Bifora radians</i> M. Bieb. | 1428 |
| 1839 | <i>Bunium bulbocastanum</i> L. | 1448 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1840 | <i>Aegopodium podagraria</i> L. | 1453 |
| 1841–1843 | <i>Pimpinella saxifraga</i> aggr. | 1451–1452a |
| 1841 | <i>Pimpinella saxifraga</i> L. | 1451 |
| 1842 | <i>Pimpinella nigra</i> Mill. | 1452 |
| 1843 | <i>Pimpinella alpina</i> Host | 1452a |
| 1844 | <i>Pimpinella peregrina</i> L. | 1450 |
| 1845 | <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. | 1449 |
| 1846 | <i>Sium latifolium</i> L. | 1455 |
| 1847 | <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville | 1456 |
| 1848 | <i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch | 1458 |
| 1849 | <i>Seseli montanum</i> L. | 1460 |
| 1850 | <i>Seseli annuum</i> L. s.str. | 1459 |
| 1851 | <i>Oenanthe lachenalii</i> C. C. Gmel. | 1461 |
| 1852 | <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich | 1462 |
| 1853 | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. | 1463 |
| 1854 | <i>Oenanthe fistulosa</i> L. | 1463a |
| 1855 | <i>Aethusa cynapium</i> L. | 1454 |
| 1855a | <i>Aethusa cynapioides</i> M. Bieb. | — |
| 1856 | <i>Athamanta cretensis</i> L. | 1457 |
| 1857 | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. | 1465 |
| 1858 | <i>Anethum graveolens</i> L. | 1466 |
| 1859 | <i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell. | 1464 |
| 1860 | <i>Meum athamanticum</i> Jacq. | 1468 |
| 1861 | <i>Conium maculatum</i> L. | 1429 |
| 1862 | <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm. | 1430 |
| 1863 | <i>Bupleurum rotundifolium</i> L. | 1431 |
| 1864 | <i>Bupleurum longifolium</i> L. | 1434 |
| 1865 | <i>Bupleurum stellatum</i> L. | 1433 |
| 1866 | <i>Bupleurum falcatum</i> L. s.str. | 1432 |
| 1866a | <i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>cernuum</i> (Ten.) Arcang. | — |
| 1867–1868 | <i>Bupleurum ranunculoides</i> L. s.l. | 1435–1436 |
| 1867 | <i>Bupleurum ranunculoides</i> L. s.str. | 1435 |
| 1868 | <i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>caricinum</i> (DC.) Arcang. | 1436 |
| 1869 | <i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. | 1437 |
| 1870 | <i>Apium graveolens</i> L. | 1438 |
| 1871 | <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. | 1440 |
| 1872 | <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. | 1439 |
| 1873 | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss | 1441 |
| 1874 | <i>Sison amomum</i> L. | 1442 |
| 1875 | <i>Cicuta virosa</i> L. | 1443 |
| 1876 | <i>Ammi majus</i> L. | 1444 |
| 1877 | <i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon | 1445 |
| 1878 | <i>Falcaria vulgaris</i> Bernh. | 1446 |
| 1879 | <i>Carum carvi</i> L. | 1447 |
| 1880 | <i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk. | 1467 |
| 1881 | <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L. | 1469 |
| 1882 | <i>Ligusticum lucidum</i> Mill. | 1470 |
| 1883 | <i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz | 1471 |
| 1884 | <i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill. | 1472 |
| 1885 | <i>Angelica sylvestris</i> L. | 1475 |
| 1886 | <i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch | 1473 |
| 1887 | <i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) W. D. J. Koch | 1474 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1888 | Peucedanum verticillare (L.) Mert. & W. D. J. Koch | 1476 |
| 1889 | Peucedanum oreoselinum (L.) Moench | 1477 |
| 1890 | Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr. | 1478 |
| 1891 | Peucedanum ostruthium (L.) W. D. J. Koch | 1479 |
| 1892 | Peucedanum palustre (L.) Moench | 1480 |
| 1893–1894 | Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch s.l. | 1481–1482 |
| 1893 | Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch s.str. | 1481 |
| 1894 | Peucedanum austriacum subsp. rablense (Wulfen) Celak. | 1482 |
| 1895 | Peucedanum venetum (Spreng.) W. D. J. Koch | 1483 |
| 1896 | Peucedanum carvifolia Vill. | 1484 |
| 1897–1898 | Pastinaca sativa L. s.l. | 1487–1488a |
| 1897 | Pastinaca sativa L. s.str. | 1488 |
| 1897a | Pastinaca sativa subsp. sylvestris (Mill.) Rouy & E. G. Camus | 1488a |
| 1898 | Pastinaca sativa subsp. urens (Godr.) Celak. | 1487 |
| 1899 | Heracleum austriacum L. | 1493 |
| 1900 | Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier | 1494 |
| 1901–1904 | Heracleum sphondylium L. s.l. | 1489–1492 |
| 1901 | Heracleum sphondylium L. s.str. | 1489 |
| 1902 | Heracleum sphondylium subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens | 1490 |
| 1903 | Heracleum sphondylium subsp. elegans (Crantz) Schübl. & G. Martens | 1491 |
| 1904 | Heracleum sphondylium subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens | 1492 |
| 1905 | Tordylium maximum L. | 1485 |
| 1906 | Laserpitium siler L. | 1496 |
| 1907 | Laserpitium latifolium L. | 1497 |
| 1908 | Laserpitium gaudinii Moretti | 1498 |
| 1909 | Laserpitium halleri Crantz | 1499 |
| 1910 | Laserpitium prutenicum L. | 1495 |
| 1911 | Caucalis platycarpus L. | 1420 |
| 1912 | Turgenia latifolia (L.) Hoffm. | 1425 |
| 1913 | Torilis japonica (Houtt.) DC. | 1421 |
| 1914 | Torilis arvensis (Huds.) Link | 1422 |
| 1915 | Torilis nodosa (L.) Gaertn. | 1423 |
| 1916 | Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. | 1426 |
| 1917 | Daucus carota L. | 1486 |
| 1918 | Sambucus ebulus L. | 1970 |
| 1919 | Sambucus nigra L. | 1969 |
| 1920 | Sambucus racemosa L. | 1971 |
| 1921 | Viburnum lantana L. | 1973 |
| 1922 | Viburnum opulus L. | 1974 |
| 1922a | Viburnum tinus L. | — |
| 1923 | Viburnum rhytidophyllum Hemsl. | 1975 |
| 1924 | Adoxa moschatellina L. | 1892 |
| 1925 | Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake | 1972 |
| 1926 | Linnaea borealis L. | 1976 |
| 1927 | Lonicera periclymenum L. | 1977 |
| 1928 | Lonicera caprifolium L. | 1978 |
| 1929 | Lonicera etrusca Santi | 1979 |
| 1930 | Lonicera japonica Thunb. | 1980 |
| 1931 | Lonicera xylosteum L. | 1981 |
| 1932 | Lonicera nigra L. | 1982 |
| 1933 | Lonicera alpigena L. | 1983 |
| 1934 | Lonicera caerulea L. | 1984 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 1935 | <i>Lonicera tatarica</i> L. | 1985 |
| 1936 | <i>Lonicera pileata</i> Oliv. | 1986 |
| 1937 | <i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson | 1987 |
| 1938 | <i>Lonicera henryi</i> Hemsl. | 1987a |
| 1939 | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. | 2005 |
| 1940 | <i>Valerianella carinata</i> Loisel. | 2006 |
| 1941 | <i>Valerianella rimosa</i> Bastard | 2007 |
| 1942 | <i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich | 2008 |
| 1943 | <i>Valerianella eriocarpa</i> Desv. | 2009 |
| 1944 | <i>Valeriana dioica</i> L. | 2010 |
| 1945–1949 | <i>Valeriana officinalis</i> aggr. | 2013–2017 |
| 1945 | <i>Valeriana officinalis</i> L. | 2013 |
| 1946 | <i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer | 2014 |
| 1947 | <i>Valeriana versifolia</i> Brügger | 2015 |
| 1948 | <i>Valeriana pratensis</i> Dierb. | 2016 |
| 1949 | <i>Valeriana repens</i> Host | 2017 |
| 1950 | <i>Valeriana pyrenaica</i> L. | 2018 |
| 1951 | <i>Valeriana montana</i> L. | 2011 |
| 1952 | <i>Valeriana tripteris</i> L. | 2012 |
| 1953 | <i>Valeriana celtica</i> L. | 2019 |
| 1954 | <i>Valeriana saxatilis</i> L. | 2020 |
| 1955 | <i>Valeriana saliunca</i> All. | 2021 |
| 1956 | <i>Valeriana supina</i> Ard. | 2022 |
| 1957 | <i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. | 2023 |
| 1958 | <i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC. | 2024 |
| 1959 | <i>Succisa pratensis</i> Moench | 1992 |
| 1960 | <i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult. | 1988 |
| 1961 | <i>Dipsacus pilosus</i> L. | 1989 |
| 1962 | <i>Dipsacus fullonum</i> L. | 1990 |
| 1963 | <i>Dipsacus laciniatus</i> L. | 1991 |
| 1964 | <i>Knautia transalpina</i> (H. Christ) Briq. | 1995 |
| 1964a | <i>Knautia velutina</i> Briq. | 1996 |
| 1965 | <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. | 1993 |
| 1966 | <i>Knautia purpurea</i> (Vill.) Borbás | 1994 |
| 1967 | <i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer s.l. | 1997 |
| 1968 | <i>Knautia drymeia</i> Heuff. | 1998 |
| 1969 | <i>Knautia godetii</i> Reut. | 1999 |
| 1970 | <i>Scabiosa triandra</i> L. | 2003 |
| 1971 | <i>Scabiosa lucida</i> Vill. | 2002 |
| 1972 | <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. | 2004 |
| 1973 | <i>Scabiosa columbaria</i> L. s.l. | 2001 |
| 1974 | <i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet | 2000 |
| 1975 | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | 1501 |
| 1976 | <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze | 1502 |
| 1977 | <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix | 1893 |
| 1978 | <i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre | 1894 |
| 1979 | <i>Campanula spicata</i> L. | 1895 |
| 1980 | <i>Campanula thyrsoides</i> L. | 1896 |
| 1981–1982 | <i>Campanula glomerata</i> L. s.l. | 1897–1898 |
| 1981 | <i>Campanula glomerata</i> L. s.str. | 1897 |
| 1982 | <i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl. | 1898 |
| 1983 | <i>Campanula cervicaria</i> L. | 1899 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 1984 | Campanula barbata L. | 1900 |
| 1985 | Campanula rhomboidalis L. | 1901 |
| 1986 | Campanula rapunculus L. | 1902 |
| 1987–1988 | Campanula patula L. s.l. | 1903–1904 |
| 1987 | Campanula patula L. s.str. | 1903 |
| 1988 | Campanula patula subsp. costae (Willk.) Nyman | 1904 |
| 1989 | Campanula rotundifolia L. | 1905 |
| 1990 | Campanula bertolae Colla | 1906 |
| 1991 | Campanula scheuchzeri Vill. | 1907 |
| 1992 | Campanula cochlearifolia Lam. | 1908 |
| 1993 | Campanula excisa Murith | 1909 |
| 1994 | Campanula cenisia L. | 1910 |
| 1995 | Campanula persicifolia L. | 1911 |
| 1996 | Campanula bononiensis L. | 1912 |
| 1997 | Campanula trachelium L. | 1913 |
| 1998 | Campanula rapunculoides L. | 1914 |
| 1999 | Campanula latifolia L. | 1915 |
| 2000 | Adenophora liliifolia (L.) A. DC. | 1916 |
| 2001 | Phyteuma hemisphaericum L. | 1917 |
| 2002 | Phyteuma humile Gaudin | 1918 |
| 2003 | Phyteuma hedraianthifolium Rich. Schulz | 1919 |
| 2004 | Phyteuma scheuchzeri All. | 1920 |
| 2005–2006 | Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe s.l. | 1921–1922 |
| 2005 | Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe s.str. | 1921 |
| 2006 | Phyteuma globulariifolium subsp. pedemontanum (Rich. Schulz) Bech. | 1922 |
| 2007 | Phyteuma betonicifolium Vill. | 1923 |
| 2008 | Phyteuma scorzonerifolium Vill. | 1924 |
| 2009 | Phyteuma spicatum L. | 1925 |
| 2010 | Phyteuma orbiculare L. | 1926 |
| 2011 | Phyteuma ovatum Honck. | 1927 |
| 2011a | Phyteuma nigrum F. W. Schmidt | 1928 |
| 2012 | Jasione montana L. | 1929 |
| 2013 | Eupatorium cannabinum L. | 2025 |
| 2014 | Adenostyles alliariae (Gouan) A. Kern. | 2026 |
| 2015 | Adenostyles alpina (L.) Bluff & Fingerh. | 2027 |
| 2016 | Adenostyles leucophylla (Willd.) Rchb. | 2028 |
| 2017–2018 | Solidago virgaurea L. s.l. | 2029–2030 |
| 2017 | Solidago virgaurea L. s.str. | 2029 |
| 2018 | Solidago virgaurea subsp. minuta (L.) Arcang. | 2030 |
| 2019 | Solidago canadensis L. | 2032 |
| 2020 | Solidago gigantea Aiton | 2031 |
| 2020a | Solidago rugosa Mill. | 2032a |
| 2021 | Solidago graminifolia (L.) Salisb. | 2033 |
| 2022 | Bellis perennis L. | 2034 |
| 2023 | Aster bellidiastrum (L.) Scop. | 2035 |
| 2024 | Aster alpinus L. | 2036 |
| 2025 | Aster novi-belgii L. | 2041 |
| 2026 | Aster x versicolor Willd. | 2043 |
| 2027 | Aster lanceolatus Willd. | 2044 |
| 2028 | Aster x salignus Willd. | 2039 |
| 2029 | Aster tradescantii L. | 2040 |
| 2030 | Aster novae-angliae L. | 2042 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2031 | <i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh. | 2037 |
| 2032 | <i>Aster amellus</i> L. | 2038 |
| 2033 | <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees | 2045 |
| 2034 | <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist | 2046 |
| 2035 | <i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist | 2046a |
| 2036 | <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker | 2046b |
| 2037–2039 | <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. s.l. | 2057–2059 |
| 2037 | <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. s.str. | 2057 |
| 2038 | <i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz | 2058 |
| 2039 | <i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>strigosus</i> (Willd.) Wagenitz | 2059 |
| 2040 | <i>Erigeron karvinskianus</i> DC. | 2047 |
| 2041 | <i>Erigeron alpinus</i> L. | 2053 |
| 2042 | <i>Erigeron glabratus</i> Bluff & Fingerh. | 2054 |
| 2043 | <i>Erigeron uniflorus</i> L. | 2055 |
| 2044 | <i>Erigeron neglectus</i> A. Kern. | 2056 |
| 2045–2047 | <i>Erigeron acer</i> L. s.l. | 2050–2052 |
| 2045 | <i>Erigeron acer</i> L. s.str. | 2050 |
| 2046 | <i>Erigeron acer</i> subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc. | 2052 |
| 2047 | <i>Erigeron acer</i> subsp. <i>politus</i> (Fr.) H. Lindb. | 2051 |
| 2048 | <i>Erigeron atticus</i> Vill. | 2048 |
| 2049 | <i>Erigeron gaudinii</i> Brügger | 2049 |
| 2050 | <i>Filago arvensis</i> L. | 2061 |
| 2051 | <i>Filago vulgaris</i> Lam. | 2062 |
| 2052 | <i>Filago lutescens</i> Jord. | 2062a |
| 2053 | <i>Filago pyramidata</i> L. | 2064 |
| 2054 | <i>Filago minima</i> (Sm.) Pers. | 2063 |
| 2055 | <i>Filago gallica</i> L. | 2065 |
| 2056 | <i>Micropus erectus</i> L. | 2060 |
| 2057 | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. | 2067 |
| 2058 | <i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh. | 2068 |
| 2059 | <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. | 2066 |
| 2060 | <i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. | 2072 |
| 2061 | <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L. | 2069 |
| 2062 | <i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus | 2070 |
| 2063 | <i>Gnaphalium supinum</i> L. | 2073 |
| 2064 | <i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch | 2074 |
| 2065 | <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. | 2071 |
| 2066 | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. | 2075 |
| 2067 | <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn. | 2076 |
| 2068 | <i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle | 2077 |
| 2069 | <i>Inula salicina</i> L. | 2078 |
| 2070 | <i>Inula britannica</i> L. | 2080 |
| 2071 | <i>Inula helvetica</i> Weber | 2081 |
| 2072 | <i>Inula hirta</i> L. | 2082 |
| 2073 | <i>Inula spiraeifolia</i> L. | 2083 |
| 2074 | <i>Inula helenium</i> L. | 2084 |
| 2075 | <i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. | 2084a |
| 2076 | <i>Bupthalmum salicifolium</i> L. | 2085 |
| 2077 | <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. | 2086 |
| 2078 | <i>Coreopsis lanceolata</i> L. | 2096 |
| 2079 | <i>Rudbeckia hirta</i> L. | 2088 |
| 2080 | <i>Rudbeckia laciniata</i> L. | 2087 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2081 | Xanthium strumarium L. | 2089 |
| 2082 | Xanthium italicum Moretti | 2090 |
| 2083 | Xanthium spinosum L. | 2091 |
| 2084 | Carpesium cernuum L. | 2092 |
| 2085 | Helianthus annuus L. | 2093 |
| 2086 | Helianthus tuberosus L. | 2094 |
| 2087 | Helianthus pauciflorus Nutt. | 2095 |
| 2088 | Ambrosia artemisiifolia L. | 2104 |
| 2089 | Bidens tripartita L. s.str. | 2097 |
| 2090 | Bidens radiata Thuill. | 2098 |
| 2091 | Bidens connata Willd. | 2099 |
| 2092 | Bidens cernua L. | 2100 |
| 2093 | Bidens frondosa L. | 2103 |
| 2094 | Bidens bipinnata L. | 2102 |
| 2094a | Bidens subalternans DC. | 2101 |
| 2095 | Anthemis arvensis L. | 2105 |
| 2096 | Anthemis cotula L. | 2106 |
| 2097 | Anthemis tinctoria L. | 2107 |
| 2098 | Anthemis triumfettii (L.) DC. | 2108 |
| 2099 | Achillea atrata L. | 2113 |
| 2100 | Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc. | 2114 |
| 2101 | Achillea nana L. | 2115 |
| 2102 | Achillea clavenae L. | 2112 |
| 2103 | Achillea macrophylla L. | 2109 |
| 2104 | Achillea ptarmica L. | 2110 |
| 2105–2110 | Achillea millefolium aggr. | 2117–2122 |
| 2105 | Achillea millefolium L. s.l. | 2117 |
| 2106 | Achillea stricta Gremli | 2118 |
| 2107 | Achillea setacea Waldst. & Kit. | 2119 |
| 2108 | Achillea roseoalba Ehrend. | 2120 |
| 2109 | Achillea collina Rchb. | 2121 |
| 2110 | Achillea distans Willd. | 2122 |
| 2111 | Achillea nobilis L. | 2116 |
| 2112 | Achillea tomentosa L. | 2111 |
| 2113 | Galinsoga ciliata (Raf.) S. F. Blake | 2123 |
| 2114 | Galinsoga parviflora Cav. | 2124 |
| 2115 | Matricaria chamomilla L. | 2125 |
| 2116 | Matricaria discoidea DC. | 2126 |
| 2117 | Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. | 2127 |
| 2118 | Glebionis segetum (L.) Fourr. | 2128 |
| 2119–2120 | Leucanthemopsis alpina aggr. | 2139–2140 |
| 2119 | Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood | 2139 |
| 2120 | Leucanthemopsis minima (Vill.) Marchi | 2140 |
| 2121 | Tanacetum vulgare L. | 2129 |
| 2122 | Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. | 2130 |
| 2123 | Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. | 2131 |
| 2124 | Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip. | 2132 |
| 2125–2129 | Leucanthemum vulgare aggr. | 2133–2137 |
| 2125 | Leucanthemum vulgare Lam. | 2133 |
| 2126 | Leucanthemum adustum (W. D. J. Koch) Gremli | 2134 |
| 2127 | Leucanthemum praecox (Horvatic) Horvatic | 2135 |
| 2128 | Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC. | 2136 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2129 | <i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre | 2137 |
| 2130 | <i>Leucanthemum halleri</i> (Vitman) Ducommun | 2138 |
| 2130a | <i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev | — |
| 2131 | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | 2141 |
| 2132 | <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte | 2142 |
| 2133 | <i>Artemisia absinthium</i> L. | 2143 |
| 2134 | <i>Artemisia vallesiaca</i> All. | 2144 |
| 2135 | <i>Artemisia abrotanum</i> L. | 2145 |
| 2136 | <i>Artemisia pontica</i> L. | 2146 |
| 2137–2138 | <i>Artemisia campestris</i> L. s.l. | 2147 |
| 2137 | <i>Artemisia campestris</i> L. s.str. | — |
| 2138 | <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>alpina</i> (DC.) Arcang. | — |
| 2139 | <i>Artemisia borealis</i> Pall. | 2148 |
| 2140 | <i>Artemisia glacialis</i> L. | 2150 |
| 2141 | <i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. | 2149 |
| 2142 | <i>Artemisia genipi</i> Weber | 2152 |
| 2143 | <i>Artemisia nivalis</i> Braun-Blanq. | 2151 |
| 2144 | <i>Artemisia dracunculus</i> L. | 2155 |
| 2145 | <i>Artemisia annua</i> L. | 2153 |
| 2146 | <i>Artemisia biennis</i> Willd. | 2154 |
| 2147 | <i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass. | 2156 |
| 2148 | <i>Tussilago farfara</i> L. | 2160 |
| 2149 | <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. | 2157 |
| 2150 | <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn. & al. | 2158 |
| 2151 | <i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg. | 2159 |
| 2152 | <i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López | — |
| 2153 | <i>Arnica montana</i> L. | 2161 |
| 2154 | <i>Doronicum pardalianches</i> L. | 2162 |
| 2155 | <i>Doronicum grandiflorum</i> Lam. | 2163 |
| 2156 | <i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch | 2164 |
| 2157 | <i>Tephrosieris capitata</i> (Wahlenb.) Griseb. & Schenk | 2165 |
| 2158 | <i>Tephrosieris tenuifolia</i> (Gaudin) Holub | 2166 |
| 2159 | <i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B. Nord. | 2167 |
| 2160 | <i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub | 2168 |
| 2161 | <i>Senecio alpinus</i> (L.) Scop. | 2169 |
| 2162 | <i>Senecio paludosus</i> L. | 2170 |
| 2163 | <i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn. & al.) Willd. | 2171 |
| 2164 | <i>Senecio hercynicus</i> Herborg | 2172 |
| 2165 | <i>Senecio vulgaris</i> L. | 2173 |
| 2166 | <i>Senecio viscosus</i> L. | 2174 |
| 2167 | <i>Senecio sylvaticus</i> L. | 2175 |
| 2168 | <i>Senecio rupestris</i> Waldst. & Kit. | 2176 |
| 2169 | <i>Senecio halleri</i> Dandy | 2177 |
| 2170–2172 | <i>Senecio incanus</i> L. s.l. | 2178–2180 |
| 2170 | <i>Senecio incanus</i> L. s.str. | 2178 |
| 2171 | <i>Senecio incanus</i> subsp. <i>carniolicus</i> (Willd.) Braun-Blanq. | 2179 |
| 2172 | <i>Senecio incanus</i> subsp. <i>insubricus</i> (Chenevard) Braun-Blanq. | 2180 |
| 2173 | <i>Senecio jacobaea</i> L. | 2181 |
| 2174 | <i>Senecio erucifolius</i> L. | 2182 |
| 2175 | <i>Senecio aquaticus</i> Hill | 2183 |
| 2176 | <i>Senecio erraticus</i> Bertol. | 2184 |
| 2177 | <i>Senecio abrotanifolius</i> L. | 2185 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2178 | <i>Senecio doronicum</i> (L.) L. | 2186 |
| 2179 | <i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit. | 2187 |
| 2180 | <i>Senecio inaequidens</i> DC. | 2188 |
| 2181 | <i>Calendula arvensis</i> L. | 2189 |
| 2182 | <i>Calendula officinalis</i> L. | 2190 |
| 2183 | <i>Xeranthemum annuum</i> L. | 2191 |
| 2184 | <i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill. | 2192 |
| 2185–2187 | <i>Carlina vulgaris</i> aggr. | 2193–2194a |
| 2185 | <i>Carlina vulgaris</i> L. | 2193 |
| 2186 | <i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.str. | 2194 |
| 2187 | <i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) K. Werner | 2194a |
| 2188 | <i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens | 2195–2196 |
| 2188a | <i>Carlina acaulis</i> L. s.str. | — |
| 2189–2190 | <i>Arctium minus</i> Bernh. s.l. | 2197–2198 |
| 2189 | <i>Arctium minus</i> subsp. <i>pubens</i> (Bab.) Arènes | 2197 |
| 2190 | <i>Arctium minus</i> Bernh. s.str. | 2198 |
| 2191 | <i>Arctium lappa</i> L. | 2199 |
| 2192 | <i>Arctium nemorosum</i> Lej. | 2200 |
| 2193 | <i>Arctium tomentosum</i> Mill. | 2201 |
| 2194 | <i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC. | 2202 |
| 2195–2196 | <i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. s.l. | 2203–2204 |
| 2195 | <i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. s.str. | 2204 |
| 2196 | <i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>depressa</i> (Gren.) Nyman | 2203 |
| 2197–2198 | <i>Carduus nutans</i> L. s.l. | 2205–2206 |
| 2197 | <i>Carduus nutans</i> L. s.str. | 2205 |
| 2198 | <i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman | 2206 |
| 2199 | <i>Carduus personata</i> (L.) Jacq. | 2207 |
| 2200 | <i>Carduus crispus</i> L. | 2208 |
| 2201–2203 | <i>Carduus defloratus</i> L. s.l. | 2209–2211 |
| 2201 | <i>Carduus defloratus</i> L. s.str. | 2209 |
| 2202 | <i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>crassifolius</i> (Willd.) Hayek | 2211 |
| 2203 | <i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>tridentinus</i> (Evers) Murr | 2210 |
| 2204 | <i>Carduus acanthoides</i> L. | 2212 |
| 2205 | <i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis | 2213 |
| 2206 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | 2214 |
| 2207 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | 2215 |
| 2208 | <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. s.str. | 2216 |
| 2208a | <i>Cirsium eriophorum</i> subsp. <i>spathulatum</i> (Moretti) Ces. | 2216a |
| 2209 | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 2217 |
| 2210 | <i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill | 2218 |
| 2211 | <i>Cirsium canum</i> (L.) All. | 2219 |
| 2212 | <i>Cirsium acaule</i> Scop. | 2220 |
| 2213 | <i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All. | 2221 |
| 2214 | <i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All. | 2222 |
| 2215 | <i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop. | 2223 |
| 2216 | <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. | 2224 |
| 2217 | <i>Cirsium montanum</i> (Willd.) Spreng. | 2225 |
| 2218 | <i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop. | 2226 |
| 2219 | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. | 2229 |
| 2220 | <i>Echinops exaltatus</i> Schrad. | — |
| 2221 | <i>Onopordum acanthium</i> L. | 2230 |
| 2222 | <i>Crupina vulgaris</i> Cass. | 2231 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2223 | <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. | 2232 |
| 2224 | <i>Stemmacantha rhapsodica</i> (L.) Dittrich s.l. | 2233 |
| 2225–2227 | <i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l. | 2237–2239 |
| 2225 | <i>Centaurea scabiosa</i> L. s.str. | 2237 |
| 2226 | <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman | 2238 |
| 2227 | <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>grinensis</i> (Reut.) Nyman | 2239 |
| 2228 | <i>Centaurea calcitrapa</i> L. | 2240 |
| 2229–2230 | <i>Centaurea stoebe</i> L. s.l. | — |
| 2229 | <i>Centaurea stoebe</i> L. s.str. | 2244 |
| 2230 | <i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>australis</i> (A. Kern.) Greuter | — |
| 2231 | <i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord. | 2242 |
| 2232 | <i>Centaurea solstitialis</i> L. | 2234 |
| 2233–2235 | <i>Centaurea jacea</i> L. s.l. | 2249–2251 |
| 2233 | <i>Centaurea jacea</i> L. s.str. | 2250 |
| 2234 | <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i> Gremler | 2249 |
| 2235 | <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>gaudinii</i> (Boiss. & Reut.) Gremler | 2251 |
| 2236 | <i>Centaurea splendens</i> L. | 2252 |
| 2237 | <i>Centaurea nigrescens</i> Willd. | 2254 |
| 2238 | <i>Centaurea nemoralis</i> Jord. | 2253 |
| 2239 | <i>Centaurea nervosa</i> Willd. | 2246 |
| 2240 | <i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey. | 2247 |
| 2241 | <i>Centaurea rhaetica</i> Moritz | 2248 |
| 2242 | <i>Centaurea montana</i> L. | 2235 |
| 2243 | <i>Centaurea triumfettii</i> All. | 2236 |
| 2244 | <i>Centaurea cyanus</i> L. | 2241 |
| 2245–2246 | <i>Serratula tinctoria</i> L. s.l. | 2255–2256 |
| 2245 | <i>Serratula tinctoria</i> L. s.str. | 2255 |
| 2246 | <i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher | 2256 |
| 2247 | <i>Carthamus lanatus</i> L. | 2257 |
| 2248 | <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less. | 2277 |
| 2249 | <i>Cichorium intybus</i> L. | 2259 |
| 2250 | <i>Cichorium endivia</i> L. | 2260 |
| 2250a | <i>Arnoseric minima</i> (L.) Schweigg. & Körte | 2260a |
| 2251 | <i>Hypochaeris maculata</i> L. | 2264 |
| 2252 | <i>Hypochaeris uniflora</i> Vill. | 2263 |
| 2253 | <i>Hypochaeris radicata</i> L. | 2261 |
| 2254 | <i>Hypochaeris glabra</i> L. | 2262 |
| 2255 | <i>Leontodon helveticus</i> Mérat | 2271 |
| 2256 | <i>Leontodon montanus</i> Lam. | 2272 |
| 2257–2258 | <i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank s.l. | 2273–2274 |
| 2257 | <i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank s.str. | 2273 |
| 2258 | <i>Leontodon incanus</i> subsp. <i>tenuiflorus</i> (Gaudin) Schinz & R. Keller | 2274 |
| 2259 | <i>Leontodon autumnalis</i> L. | 2275 |
| 2260 | <i>Leontodon saxatilis</i> Lam. | 2276 |
| 2261–2265 | <i>Leontodon hispidus</i> L. s.l. | 2265–2269 |
| 2261 | <i>Leontodon hispidus</i> L. s.str. | 2265 |
| 2262 | <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Rchb.) Murr | 2266 |
| 2263 | <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>danubialis</i> (Jacq.) Simonk. | 2267 |
| 2264 | <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>opimus</i> (W. D. J. Koch) Finch & P. D. Sell | 2268 |
| 2265 | <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>pseudocrispus</i> (Bisch.) Murr | 2269 |
| 2266 | <i>Leontodon crispus</i> Vill. | 2270 |
| 2267 | <i>Picris echioides</i> L. | 2280 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2268 | <i>Picris hieracioides</i> L. s.str. | 2279 |
| 2268a | <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) Nyman | 2279a |
| 2269 | <i>Scorzonera austriaca</i> Willd. | 2289 |
| 2270 | <i>Scorzonera humilis</i> L. | 2290 |
| 2271 | <i>Scorzonera hispanica</i> L. | 2291 |
| 2272 | <i>Scorzonera laciniata</i> L. s.str. | 2292 |
| 2273–2275 | <i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l. | 2281–2283 |
| 2273 | <i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak. | 2281 |
| 2274 | <i>Tragopogon pratensis</i> L. s.str. | 2282 |
| 2275 | <i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm. | 2283 |
| 2276 | <i>Tragopogon dubius</i> Scop. | 2284 |
| 2277 | <i>Sonchus oleraceus</i> L. | 2309 |
| 2278 | <i>Sonchus asper</i> Hill | 2310 |
| 2279–2280 | <i>Sonchus arvensis</i> L. s.l. | 2311–2312 |
| 2279 | <i>Sonchus arvensis</i> L. s.str. | 2311 |
| 2280 | <i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i> (M. Bieb.) Nyman | 2312 |
| 2281 | <i>Lactuca perennis</i> L. | 2313 |
| 2282 | <i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl | 2314 |
| 2283 | <i>Lactuca saligna</i> L. | 2315 |
| 2284 | <i>Lactuca sativa</i> L. | 2316 |
| 2285 | <i>Lactuca serriola</i> L. | 2317 |
| 2286 | <i>Lactuca virosa</i> L. | 2318 |
| 2287 | <i>Chondrilla juncea</i> L. | 2287 |
| 2288 | <i>Chondrilla chondrilloides</i> (Ard.) H. Karst. | 2288 |
| 2289 | <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr. | 2305 |
| 2290 | <i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl. | 2306 |
| 2291 | <i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr. | 2307 |
| 2292 | <i>Prenanthes purpurea</i> L. | 2308 |
| 2293 | <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort. | 2304 |
| 2294 | <i>Taraxacum palustre</i> aggr. | 2293 |
| 2295 | <i>Taraxacum officinale</i> aggr. | 2294 |
| 2296 | <i>Taraxacum schroeterianum</i> Hand.-Mazz. | 2295 |
| 2297 | <i>Taraxacum laevigatum</i> aggr. | 2296 |
| 2298 | <i>Taraxacum alpinum</i> aggr. | 2297 |
| 2299 | <i>Taraxacum pacheri</i> Sch. Bip. | 2298 |
| 2300 | <i>Taraxacum ceratophorum</i> aggr. | 2299 |
| 2301 | <i>Taraxacum aquilonare</i> Hand.-Mazz. | 2300 |
| 2302 | <i>Taraxacum cucullatum</i> aggr. | 2301 |
| 2303 | <i>Taraxacum fontanum</i> aggr. | 2302 |
| 2304 | <i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb. | 2303 |
| 2305 | <i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre | 2278 |
| 2306 | <i>Lapsana communis</i> L. s.l. | 2258 |
| 2307 | <i>Crepis aurea</i> (L.) Cass. | 2319 |
| 2308 | <i>Crepis nemausensis</i> Gouan | 2320 |
| 2309 | <i>Crepis terglouensis</i> (Hacq.) A. Kern. | 2321 |
| 2310 | <i>Crepis pygmaea</i> L. | 2322 |
| 2311 | <i>Crepis kernerii</i> Rech. f. | 2323 |
| 2312 | <i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw. | 2324 |
| 2313 | <i>Crepis bocconei</i> P. D. Sell | 2325 |
| 2314 | <i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch | 2326 |
| 2315 | <i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther | 2327 |
| 2316 | <i>Crepis froelichiana</i> Froel. | 2328 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2317 | <i>Crepis setosa</i> Haller f. | 2329 |
| 2318 | <i>Crepis foetida</i> L. | 2330 |
| 2319 | <i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter | 2331 |
| 2320 | <i>Crepis capillaris</i> Wallr. | 2332 |
| 2321 | <i>Crepis pulchra</i> L. | 2333 |
| 2322 | <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch. | 2334 |
| 2323 | <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench | 2335 |
| 2324 | <i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern. | 2336 |
| 2325 | <i>Crepis biennis</i> L. | 2337 |
| 2326 | <i>Crepis nicaeensis</i> Pers. | 2338 |
| 2327–2328 | <i>Crepis vesicaria</i> L. s.l. | 2339–2340 |
| 2327 | <i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. | 2339 |
| 2328 | <i>Crepis vesicaria</i> L. s.str. | 2340 |
| 2329 | <i>Crepis tectorum</i> L. | 2341 |
| 2330 | <i>Hieracium staticifolium</i> All. | 2343 |
| 2331 | <i>Hieracium bupleuroides</i> C. C. Gmel. | 2367 |
| 2332 | <i>Hieracium glaucum</i> All. | 2368 |
| 2333 | <i>Hieracium pilosella</i> L. | 2345 |
| 2334 | <i>Hieracium peletierianum</i> Mérat | 2346 |
| 2335 | <i>Hieracium hoppeanum</i> Schult. | 2347 |
| 2336 | <i>Hieracium saussureoides</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv. | 2348 |
| 2337 | <i>Hieracium lactucella</i> Wallr. | 2349 |
| 2338 | <i>Hieracium angustifolium</i> Hoppe | 2350 |
| 2339 | <i>Hieracium alpicola</i> Steud. & Hochst. | 2351 |
| 2340 | <i>Hieracium aurantiacum</i> L. | 2352 |
| 2341 | <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. | 2353 |
| 2342 | <i>Hieracium bauhinii</i> Schult. | 2354 |
| 2343 | <i>Hieracium cymosum</i> L. | 2355 |
| 2344 | <i>Hieracium caespitosum</i> Dumort. | 2356 |
| 2345 | <i>Hieracium murorum</i> L. | 2357 |
| 2346 | <i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel. | 2358 |
| 2347 | <i>Hieracium bifidum</i> Hornem. | 2359 |
| 2348 | <i>Hieracium pictum</i> Pers. | 2360 |
| 2349 | <i>Hieracium schmidtii</i> Tausch | 2361 |
| 2350 | <i>Hieracium glaucinum</i> Jord. | 2358a |
| 2351 | <i>Hieracium intybaceum</i> All. | 2344 |
| 2352 | <i>Hieracium alpinum</i> L. | 2362 |
| 2353–2354 | <i>Hieracium piliferum</i> aggr. | 2363–2364 |
| 2353 | <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.str. | 2363 |
| 2354 | <i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe | 2364 |
| 2355 | <i>Hieracium villosum</i> Jacq. | 2365 |
| 2356 | <i>Hieracium pilosum</i> Froel. | 2366 |
| 2357 | <i>Hieracium amplexicaule</i> L. | 2369 |
| 2358 | <i>Hieracium humile</i> Jacq. | 2370 |
| 2359 | <i>Hieracium tomentosum</i> L. | 2371 |
| 2360 | <i>Hieracium prenanthoides</i> Vill. | 2372 |
| 2361 | <i>Hieracium umbellatum</i> L. | 2373 |
| 2362 | <i>Hieracium laevigatum</i> Willd. | 2374 |
| 2363 | <i>Hieracium sabaudum</i> L. | 2375 |
| 2364 | <i>Hieracium racemosum</i> Willd. | 2376 |
| 2365 | <i>Acorus calamus</i> L. | 2421 |
| 2366 | <i>Butomus umbellatus</i> L. | 2383 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2367 | <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. | 2381 |
| 2368 | <i>Sagittaria latifolia</i> Willd. | 2382 |
| 2369 | <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | 2377 |
| 2370 | <i>Alisma lanceolatum</i> With. | 2378 |
| 2371 | <i>Alisma gramineum</i> Lej. | 2379 |
| 2372 | <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. | 2380 |
| 2373 | <i>Najas marina</i> L. | 2415 |
| 2374 | <i>Najas minor</i> All. | 2416 |
| 2374a | <i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt | — |
| 2374b | <i>Najas intermedia</i> Gorski | 2415a |
| 2375 | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. | 2389 |
| 2376 | <i>Stratiotes aloides</i> L. | 2384 |
| 2377 | <i>Elodea canadensis</i> Michx. | 2385 |
| 2378 | <i>Elodea densa</i> (Planch.) Casp. | 2386 |
| 2379 | <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John | 2387 |
| 2380 | <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss | 2388 |
| 2381 | <i>Vallisneria spiralis</i> L. | 2390 |
| 2382 | <i>Scheuchzeria palustris</i> L. | 2391 |
| 2383 | <i>Triglochin palustris</i> L. | 2392 |
| 2384 | <i>Zannichellia palustris</i> L. | 2414 |
| 2385 | <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr. | 2393 |
| 2386 | <i>Potamogeton natans</i> L. | 2394 |
| 2387 | <i>Potamogeton nodosus</i> Poir. | 2395 |
| 2388 | <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr. | 2396 |
| 2389 | <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. | 2397 |
| 2390 | <i>Potamogeton crispus</i> L. | 2398 |
| 2391 | <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. | 2399 |
| 2392 | <i>Potamogeton coloratus</i> Hornem. | 2400 |
| 2393 | <i>Potamogeton lucens</i> L. | 2401 |
| 2394 | <i>Potamogeton gramineus</i> L. | 2402 |
| 2395 | <i>Potamogeton x nitens</i> Weber | 2403 |
| 2396 | <i>Potamogeton x angustifolius</i> Bercht. & J. Presl | 2404 |
| 2397 | <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen | 2405 |
| 2398 | <i>Potamogeton pectinatus</i> L. | 2406 |
| 2399 | <i>Potamogeton filiformis</i> Pers. | 2407 |
| 2400 | <i>Potamogeton helveticus</i> (G. Fisch.) W. Koch | 2408 |
| 2401 | <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber | 2409 |
| 2402 | <i>Potamogeton pusillus</i> L. | 2409a |
| 2403 | <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldtl. | 2410 |
| 2404 | <i>Potamogeton acutifolius</i> Link | 2411 |
| 2405 | <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W. D. J. Koch | 2412 |
| 2406 | <i>Potamogeton friesii</i> Rupr. | 2413 |
| 2407 | <i>Lemna minor</i> L. | 2423 |
| 2408 | <i>Lemna minuta</i> Humb. & al. | 2424 |
| 2409 | <i>Lemna gibba</i> L. | 2425 |
| 2410 | <i>Lemna trisulca</i> L. | 2426 |
| 2411 | <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. | 2422 |
| 2412 | <i>Calla palustris</i> L. | 2420 |
| 2413 | <i>Arum italicum</i> Mill. | 2418 |
| 2414 | <i>Arum maculatum</i> L. | 2417 |
| 2415 | <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott | 2419 |
| 2416 | <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H. St. John | 2418a |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2417 | <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. | 2833 |
| 2418 | <i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers. | 2834 |
| 2419 | <i>Tamus communis</i> L. | 2931 |
| 2420 | <i>Bulbocodium vernum</i> L. | 2843 |
| 2421 | <i>Colchicum autumnale</i> L. | 2841 |
| 2421a | <i>Colchicum autumnale</i> var. <i>vernum</i> Schrank | 2841a |
| 2422 | <i>Colchicum alpinum</i> DC. | 2842 |
| 2423 | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | 2844 |
| 2424 | <i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb. | 2855 |
| 2425 | <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. | 2849 |
| 2426 | <i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr. Bayer & G. López | 2850 |
| 2427 | <i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet | 2851 |
| 2428 | <i>Gagea saxatilis</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. f. | 2852 |
| 2429 | <i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl. | 2853 |
| 2430 | <i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. | 2854 |
| 2431 | <i>Fritillaria meleagris</i> L. | 2848 |
| 2432 | <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. | 2901 |
| 2433–2434 | <i>Tulipa sylvestris</i> L. s.l. | 2881–2882 |
| 2433 | <i>Tulipa sylvestris</i> L. s.str. | 2881 |
| 2434 | <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp. | 2882 |
| 2435–2436 | <i>Tulipa gesneriana</i> L. | 2883–2884 |
| 2435 | <i>Tulipa didieri</i> Jord. | 2883 |
| 2436 | <i>Tulipa grengiolensis</i> Thommen | 2884 |
| 2437–2438 | <i>Lilium bulbiferum</i> L. s.l. | 2877–2878 |
| 2437 | <i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Baker | 2877 |
| 2438 | <i>Lilium bulbiferum</i> L. s.str. | 2878 |
| 2439 | <i>Lilium martagon</i> L. | 2879 |
| 2440 | <i>Paris quadrifolia</i> L. | 2880 |
| 2441–2442 | <i>Veratrum album</i> L. s.l. | 2837–2838 |
| 2441 | <i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang. | 2837 |
| 2442 | <i>Veratrum album</i> L. s.str. | 2838 |
| 2443 | <i>Veratrum nigrum</i> L. | 2839 |
| 2444 | <i>Asphodelus albus</i> Mill. | 2840 |
| 2445 | <i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L. | 2836 |
| 2446 | <i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. | 2835 |
| 2447 | <i>Agave americana</i> L. | 2932 |
| 2448 | <i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol. | 2847 |
| 2449 | <i>Anthericum liliago</i> L. | 2845 |
| 2450 | <i>Anthericum ramosum</i> L. | 2846 |
| 2451–2452 | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.l. | — |
| 2451 | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.str. | 2897 |
| 2452 | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Kern.) Hegi | 2897a |
| 2453 | <i>Ornithogalum umbellatum</i> L. | 2893 |
| 2454 | <i>Ornithogalum gussonei</i> Ten. | 2894 |
| 2455 | <i>Ornithogalum nutans</i> L. | 2895 |
| 2456 | <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. | 2896 |
| 2457 | <i>Scilla bifolia</i> L. | 2885 |
| 2458 | <i>Scilla siberica</i> Haw. | 2886 |
| 2459 | <i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Rothm. | 2887 |
| 2459a | <i>Hyacinthoides hispanica</i> (Miller) Rothm. | — |
| 2460 | <i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss. | 2888 |
| 2461 | <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. | 2889 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2462 | Muscari racemosum (L.) Mill. | 2890 |
| 2463 | Muscari botryoides (L.) Mill. | 2891 |
| 2464 | Muscari neglectum Guss. | 2892 |
| 2464a | Muscari armeniacum Baker | — |
| 2465 | Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt | 2898 |
| 2466 | Polygonatum verticillatum (L.) All. | 2902 |
| 2467 | Polygonatum multiflorum (L.) All. | 2903 |
| 2468 | Polygonatum odoratum (Mill.) Druce | 2904 |
| 2469 | Ruscus aculeatus L. | 2856 |
| 2470 | Convallaria majalis L. | 2832 |
| 2471 | Asparagus officinalis L. | 2899 |
| 2472 | Asparagus tenuifolius Lam. | 2900 |
| 2473 | Allium vineale L. | 2857 |
| 2474 | Allium sphaerocephalon L. | 2858 |
| 2475 | Allium scorodoprasum L. | 2859 |
| 2476 | Allium rotundum L. | 2860 |
| 2477 | Allium lusitanicum Lam. | 2861 |
| 2478 | Allium lineare L. | 2862 |
| 2479 | Allium suaveolens Jacq. | 2863 |
| 2480 | Allium angulosum L. | 2864 |
| 2481–2482 | Allium carinatum L. s.l. | 2865–2866 |
| 2481 | Allium carinatum L. s.str. | 2865 |
| 2482 | Allium carinatum subsp. pulchellum Bonnier & Layens | 2866 |
| 2483 | Allium oleraceum L. | 2867 |
| 2484 | Allium schoenoprasum L. | 2868 |
| 2485 | Allium victorialis L. | 2869 |
| 2486 | Allium ursinum L. | 2870 |
| 2487 | Allium paradoxum (M. Bieb.) G. Don | 2871 |
| 2488 | Allium porrum L. | 2872 |
| 2489 | Allium sativum L. | 2873 |
| 2490 | Allium fistulosum L. | 2874 |
| 2491 | Allium cepa L. | 2875 |
| 2492 | Allium ascalonicum auct. | 2876 |
| 2493 | Leucojum vernalis L. | 2911 |
| 2494 | Leucojum aestivum L. | 2912 |
| 2495 | Galanthus nivalis L. | 2913 |
| 2495a | Galanthus elwesii Hook. f. | — |
| 2496 | Narcissus pseudonarcissus L. | 2909 |
| 2497 | Narcissus radiiflorus Salisb. | 2905 |
| 2498 | Narcissus x verbanensis (Herb.) M. Roem. | 2906 |
| 2499 | Narcissus poeticus L. | 2907 |
| 2500 | Narcissus x medioluteus Mill. | 2908 |
| 2501 | Gladiolus italicus Mill. | 2917 |
| 2502 | Gladiolus palustris Gaudin | 2918 |
| 2503 | Gladiolus imbricatus L. | 2919 |
| 2504 | Gladiolus communis L. | 2920 |
| 2505 | Iris sibirica L. | 2921 |
| 2506 | Iris graminea L. | 2922 |
| 2507 | Iris pseudacorus L. | 2923 |
| 2508 | Iris foetidissima L. | 2924 |
| 2509 | Iris x germanica L. | 2925 |
| 2510 | Iris x sambucina L. | 2926 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2511 | <i>Iris x squalens</i> L. | 2927 |
| 2512 | <i>Iris lutescens</i> Lam. | 2928 |
| 2512a | <i>Iris variegata</i> L. | 2929 |
| 2513 | <i>Sisyrinchium montanum</i> Greene | 2930 |
| 2514 | <i>Crocus albiflorus</i> Kit. | 2914 |
| 2515 | <i>Crocus sativus</i> L. | 2915 |
| 2516 | <i>Crocus tommasinianus</i> Herb. | 2916 |
| 2517 | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | 2933 |
| 2518 | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | 2934 |
| 2519 | <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce | 2935 |
| 2520 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | 2936 |
| 2521 | <i>Epipactis atrorubens</i> Besser | 2937 |
| 2522 | <i>Epipactis purpurata</i> Sm. | 2938 |
| 2523 | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | 2939 |
| 2524 | <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw. | 2940 |
| 2525–2527 | <i>Epipactis helleborine</i> aggr. | 2941–2943 |
| 2525 | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | 2941 |
| 2526 | <i>Epipactis muelleri</i> Godfery | 2942 |
| 2527 | <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery | 2943 |
| 2528 | <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. | 2944 |
| 2529 | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. | 2945 |
| 2530 | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | 2946 |
| 2531 | <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. | 2947 |
| 2532 | <i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. | 2948 |
| 2533 | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. | 2949 |
| 2534 | <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. | 2950 |
| 2535 | <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich. | 2951 |
| 2536 | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. | 2952 |
| 2537 | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. | 2953 |
| 2538 | <i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich. | 2954 |
| 2539 | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. | 2955 |
| 2540 | <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. | 2956 |
| 2541 | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. | 2957 |
| 2542 | <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich. | 2958 |
| 2543 | <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. & D. Löve | 2959 |
| 2544 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. | 2960 |
| 2544a | <i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>tanayensis</i> Chenevard | 2960a |
| 2545 | <i>Nigritella nigra</i> aggr. | 2961 |
| 2546 | <i>Nigritella rubra</i> (Wettst.) K. Richt. | 2962 |
| 2547 | <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. | 2963 |
| 2548 | <i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W. T. Aiton | 2964 |
| 2549–2550 | <i>Ophrys apifera</i> Huds. s.l. | 2965–2966 |
| 2549 | <i>Ophrys apifera</i> Huds. | 2965 |
| 2550 | <i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>botteronii</i> (Chodat) Hegi | 2966 |
| 2551–2552 | <i>Ophrys sphegodes</i> aggr. | 2967–2968 |
| 2551 | <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. | 2967 |
| 2552 | <i>Ophrys araneola</i> Rchb. | 2968 |
| 2553–2554 | <i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter s.l. | 2969–2970 |
| 2553 | <i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter s.str. | 2969 |
| 2554 | <i>Ophrys holosericea</i> subsp. <i>elatior</i> (R. Engel & P. Quentin) H. Baumann & Künkel | 2970 |
| 2555 | <i>Ophrys insectifera</i> L. | 2971 |
| 2556 | <i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq. | 2972 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|-------------------|---|--------------|
| 2557–2559 | <i>Dactylorhiza maculata</i> aggr. | 2973–2974 |
| 2557 | <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó | 2973 |
| 2558 | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó | 2974 |
| 2559 | <i>Dactylorhiza savogensis</i> D. Tyteca & Gathoye | — |
| 2560 | <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Rchb.) Soó | 2977 |
| 2561 | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh. | 2975 |
| 2562 | <i>Dactylorhiza lapponica</i> (Hartm.) Soó | 2976 |
| 2563–2564 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l. | — |
| 2563 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.str. | 2979 |
| 2564 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Boll) P. F. Hunt & Summerh. | 2980 |
| 2565 | <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Müll.) Soó | 2978 |
| 2566 | <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó | 2981 |
| 2567 | <i>Orchis morio</i> L. | 2982 |
| 2568 | <i>Orchis coriophora</i> L. | 2983 |
| 2569 | <i>Orchis ustulata</i> L. | 2984 |
| 2570 | <i>Orchis tridentata</i> Scop. | 2985 |
| 2571 | <i>Orchis militaris</i> L. | 2987 |
| 2572 | <i>Orchis simia</i> Lam. | 2988 |
| 2573 | <i>Orchis pallens</i> L. | 2989 |
| 2574 | <i>Orchis provincialis</i> DC. | 2990 |
| 2575 | <i>Orchis purpurea</i> Huds. | 2986 |
| 2576 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. s.str. | 2991 |
| 2576a | <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó | 2991a |
| 2577 | <i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. Koch | 2992 |
| 2578 | <i>Orchis palustris</i> Jacq. | 2993 |
| 2579 | <i>Orchis laxiflora</i> Lam. | 2994 |
| 2580 | <i>Orchis papilionacea</i> L. | 2995 |
| 2581 | <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb. | 2996 |
| 2582 | <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. | 2997 |
| 2583 | <i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge | — |
| 2584 | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. | 2998 |
| 2585 | <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze | 2999 |
| 2586 | <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. | 3000 |
| 2587 | <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. | 2931a |
| 2588 | <i>Commelina communis</i> L. | 2427 |
| 2589 | <i>Pontederia cordata</i> L. | 2428 |
| 2590 | <i>Sparganium emersum</i> Rehmman | 2822 |
| 2591 | <i>Sparganium natans</i> L. | 2825 |
| 2592 | <i>Sparganium angustifolium</i> Michx. | 2826 |
| 2593–2595a | <i>Sparganium erectum</i> L. s.l. | 2823–2824a |
| 2593 | <i>Sparganium erectum</i> L. s.str. | 2823 |
| 2594 | <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin | 2823a |
| 2595 | <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt. | 2824 |
| 2595a | <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>oocarpum</i> (Celak.) Domin | 2824a |
| 2596 | <i>Typha angustifolia</i> L. | 2829 |
| 2597 | <i>Typha latifolia</i> L. | 2827 |
| 2598 | <i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond. | 2828 |
| 2599 | <i>Typha minima</i> Hoppe | 2830 |
| 2600 | <i>Typha laxmannii</i> Lepech. | 2831 |
| 2601 | <i>Juncus filiformis</i> L. | 2429 |
| 2602 | <i>Juncus arcticus</i> Willd. | 2430 |
| 2603 | <i>Juncus triglumis</i> L. | 2431 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2604 | <i>Juncus capitatus</i> Weigel | 2432 |
| 2605 | <i>Juncus effusus</i> L. | 2433 |
| 2606 | <i>Juncus conglomeratus</i> L. | 2434 |
| 2607 | <i>Juncus inflexus</i> L. | 2435 |
| 2608 | <i>Juncus squarrosus</i> L. | 2436 |
| 2609 | <i>Juncus trifidus</i> L. | 2437 |
| 2610 | <i>Juncus monanthos</i> Jacq. | 2438 |
| 2611 | <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 2439 |
| 2612 | <i>Juncus compressus</i> Jacq. | 2440 |
| 2613 | <i>Juncus bufonius</i> L. | 2441 |
| 2614 | <i>Juncus ambiguus</i> Guss. | 2442 |
| 2615 | <i>Juncus tenageia</i> L. f. | 2443 |
| 2616 | <i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees | 2444 |
| 2617 | <i>Juncus jacquini</i> L. | 2445 |
| 2618 | <i>Juncus castaneus</i> Sm. | 2446 |
| 2619 | <i>Juncus bulbosus</i> L. | 2447 |
| 2620 | <i>Juncus stygius</i> L. | 2448 |
| 2621 | <i>Juncus articulatus</i> L. | 2449 |
| 2622 | <i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix | 2450 |
| 2623 | <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank | 2451 |
| 2624 | <i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm. | 2452 |
| 2625 | <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. | 2453 |
| 2626 | <i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth. | 2454 |
| 2627 | <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. | 2455 |
| 2628 | <i>Luzula lutea</i> (All.) DC. | 2456 |
| 2629–2630 | <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott s.l. | 2457 |
| 2629 | <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott s.str. | 2457 |
| 2630 | <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Holub | 2457 |
| 2631 | <i>Luzula nivea</i> (L.) DC. | 2458 |
| 2632 | <i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr. | 2459 |
| 2633–2634 | <i>Luzula sylvatica</i> aggr. | 2460–2460a |
| 2633 | <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin | 2460 |
| 2634 | <i>Luzula sieberi</i> Tausch | 2460a |
| 2635 | <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. | 2461 |
| 2636 | <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. | 2462 |
| 2637–2638 | <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. s.l. | 2463 |
| 2637 | <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. s.str. | 2463 |
| 2638 | <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>mutabilis</i> Chrtek & Krísa | 2463 |
| 2639–2640 | <i>Luzula sudetica</i> aggr. | 2464–2464a |
| 2639 | <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult. | 2464 |
| 2640 | <i>Luzula alpina</i> Hoppe | 2464a |
| 2641 | <i>Cyperus flavescens</i> L. | 2465 |
| 2642 | <i>Cyperus fuscus</i> L. | 2466 |
| 2642a | <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile | 2465a |
| 2643 | <i>Cyperus longus</i> L. | 2467 |
| 2644 | <i>Cyperus rotundus</i> L. | 2468 |
| 2645 | <i>Cyperus glomeratus</i> L. | 2469 |
| 2646 | <i>Cyperus microiria</i> Steud. | 2470 |
| 2647 | <i>Cyperus eragrostis</i> Lam. | 2471 |
| 2648 | <i>Cyperus esculentus</i> L. | 2472 |
| 2649 | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | 2473 |
| 2650 | <i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe | 2474 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2651 | <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe | 2475 |
| 2652 | <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck. | 2476 |
| 2653 | <i>Eriophorum gracile</i> Roth | 2477 |
| 2654 | <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. | 2478 |
| 2654a | <i>Trichophorum germanicum</i> Palla | — |
| 2655 | <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers. | 2479 |
| 2656 | <i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz & Thell. | 2480 |
| 2657 | <i>Scirpus sylvaticus</i> L. | 2481 |
| 2657a | <i>Scirpus pendulus</i> Muhl. | — |
| 2658 | <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla | 2482 |
| 2659–2660 | <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják s.l. | 2483–2484 |
| 2659 | <i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>australis</i> (L.) Soják | 2483 |
| 2660 | <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják s.str. | 2484 |
| 2661 | <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla | 2485 |
| 2662 | <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla | 2486 |
| 2663 | <i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla | 2487 |
| 2664 | <i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla | 2488 |
| 2665 | <i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla | 2489 |
| 2666 | <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla | 2490 |
| 2666a | <i>Schoenoplectus x carinatus</i> (Sm.) Palla | 2490a |
| 2667 | <i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br. | 2491 |
| 2668 | <i>Blysmus compressus</i> (L.) Link | 2492 |
| 2669–2672 | <i>Eleocharis palustris</i> aggr. | 2493–2496 |
| 2669 | <i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. | 2493 |
| 2670 | <i>Eleocharis austriaca</i> Hayek | 2494 |
| 2671 | <i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb. | 2495 |
| 2672 | <i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. | 2496 |
| 2673 | <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. | 2497 |
| 2674 | <i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) J. & C. Presl | 2498 |
| 2675 | <i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz | 2499 |
| 2676 | <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult. | 2500 |
| 2677 | <i>Schoenus ferrugineus</i> L. | 2501 |
| 2678 | <i>Schoenus nigricans</i> L. | 2502 |
| 2679 | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl | 2503 |
| 2680 | <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton | 2504 |
| 2681 | <i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch | 2505 |
| 2682 | <i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack. | 2506 |
| 2683 | <i>Carex pulicaris</i> L. | 2507 |
| 2684 | <i>Carex pauciflora</i> Lightf. | 2508 |
| 2685 | <i>Carex davalliana</i> Sm. | 2509 |
| 2686 | <i>Carex dioica</i> L. | 2510 |
| 2687 | <i>Carex microglochin</i> Wahlenb. | 2511 |
| 2688 | <i>Carex rupestris</i> All. | 2512 |
| 2689 | <i>Carex baldensis</i> L. | 2513 |
| 2690 | <i>Carex bohemica</i> Schreb. | 2514 |
| 2691–2692 | <i>Carex curvula</i> All. s.l. | 2515–2516 |
| 2691 | <i>Carex curvula</i> All. s.str. | 2515 |
| 2692 | <i>Carex curvula</i> subsp. <i>rosae</i> Gilomen | 2516 |
| 2693 | <i>Carex disticha</i> Huds. | 2517 |
| 2694 | <i>Carex chordorrhiza</i> L. f. | 2518 |
| 2695 | <i>Carex maritima</i> Gunnerus | 2519 |
| 2696 | <i>Carex brizoides</i> L. | 2520 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2697 | Carex praecox Schreb. s.str. | 2521 |
| 2698 | Carex otrubae Podp. | 2522 |
| 2699 | Carex vulpina L. | 2523 |
| 2700 | Carex vulpinoidea Michx. | 2524 |
| 2701 | Carex foetida All. | 2525 |
| 2702 | Carex paniculata L. | 2526 |
| 2703 | Carex appropinquata Schumach. | 2527 |
| 2704 | Carex diandra Schrank | 2528 |
| 2705–2708 | Carex muricata aggr. | 2529–2532 |
| 2705 | Carex spicata Huds. | 2529 |
| 2706 | Carex pairae F. W. Schultz | 2530 |
| 2707 | Carex leersii F. W. Schultz | 2531 |
| 2708 | Carex divulsa Stokes | 2532 |
| 2709 | Carex remota L. | 2533 |
| 2710 | Carex leporina L. | 2534 |
| 2711 | Carex elongata L. | 2535 |
| 2712 | Carex echinata Murray | 2536 |
| 2713 | Carex lachenalii Schkuhr | 2537 |
| 2714 | Carex heleonastes L. f. | 2538 |
| 2715 | Carex canescens L. | 2539 |
| 2716 | Carex brunnescens (Pers.) Poir. | 2540 |
| 2717 | Carex nigra (L.) Reichard | 2541 |
| 2718 | Carex elata All. | 2542 |
| 2719 | Carex juncella (Fr.) Th. Fr. | 2543 |
| 2719a | Carex cespitosa L. | 2543a |
| 2720 | Carex acuta aggr. | 2544 |
| 2721 | Carex bicolor All. | 2545 |
| 2722 | Carex buxbaumii Wahlenb. | 2546 |
| 2723 | Carex hartmanii Cajander | 2547 |
| 2724 | Carex norvegica Retz. | 2548 |
| 2725–2726 | Carex atrata L. s.l. | 2549–2550 |
| 2725 | Carex atrata L. s.str. | 2549 |
| 2726 | Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm. | 2550 |
| 2727 | Carex parviflora Host | 2551 |
| 2728 | Carex atrofusca Schkuhr | 2552 |
| 2729 | Carex montana L. | 2553 |
| 2730 | Carex pilulifera L. | 2554 |
| 2731 | Carex umbrosa Host | 2555 |
| 2732 | Carex fritschii Waisb. | 2556 |
| 2733 | Carex caryophyllea Latourr. | 2557 |
| 2734 | Carex ericetorum Pollich | 2558 |
| 2735 | Carex tomentosa L. | 2559 |
| 2736 | Carex pilosa Scop. | 2560 |
| 2737 | Carex pendula Huds. | 2561 |
| 2738 | Carex pallescens L. | 2562 |
| 2739 | Carex halleriana Asso | 2563 |
| 2740 | Carex capillaris L. | 2564 |
| 2741 | Carex limosa L. | 2565 |
| 2742 | Carex paupercula Michx. | 2566 |
| 2743 | Carex flacca Schreb. | 2567 |
| 2744 | Carex liparocarpos Gaudin | 2568 |
| 2745 | Carex panicea L. | 2569 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2746 | Carex vaginata Tausch | 2570 |
| 2747 | Carex alba Scop. | 2571 |
| 2748 | Carex humilis Leyss. | 2572 |
| 2749 | Carex digitata L. | 2573 |
| 2750 | Carex ornithopoda Willd. | 2574 |
| 2751 | Carex ornithopodioides Hausm. | 2575 |
| 2752 | Carex mucronata All. | 2576 |
| 2753 | Carex sylvatica Huds. | 2577 |
| 2754 | Carex strigosa Huds. | 2578 |
| 2755 | Carex depauperata With. | 2579 |
| 2756 | Carex firma Host | 2580 |
| 2757 | Carex ferruginea Scop. | 2581 |
| 2758 | Carex fimbriata Schkuhr | 2582 |
| 2759 | Carex sempervirens Vill. | 2583 |
| 2760 | Carex frigida All. | 2584 |
| 2761 | Carex hirta L. | 2585 |
| 2762 | Carex hostiana DC. | 2586 |
| 2763 | Carex distans L. | 2587 |
| 2764 | Carex punctata Gaudin | 2588 |
| 2765–2767a | Carex flava aggr. | 2589–2591a |
| 2765 | Carex flava L. | 2589 |
| 2766 | Carex lepidocarpa Tausch | 2590 |
| 2767 | Carex viridula Michx. | 2591 |
| 2767a | Carex demissa Hornem. | 2591a |
| 2768 | Carex pseudocyperus L. | 2592 |
| 2769 | Carex rostrata Stokes | 2593 |
| 2770 | Carex vesicaria L. | 2594 |
| 2771 | Carex acutiformis Ehrh. | 2595 |
| 2772 | Carex riparia Curtis | 2596 |
| 2773 | Carex brachystachys Schrank | 2597 |
| 2774 | Carex austroalpina Bech. | 2598 |
| 2775 | Carex lasiocarpa Ehrh. | 2599 |
| 2776 | Cladium mariscus (L.) Pohl | 2600 |
| 2777 | Bromus tectorum L. | 2601 |
| 2778 | Bromus sterilis L. | 2602 |
| 2779 | Bromus inermis Leyss. | 2603 |
| 2780 | Bromus madritensis L. | 2604 |
| 2781 | Bromus ramosus Huds. | 2605 |
| 2782 | Bromus benekenii (Lange) Trimen | 2606 |
| 2783–2784 | Bromus erectus Huds. s.l. | 2607–2608 |
| 2783 | Bromus erectus Huds. s.str. | 2607 |
| 2784 | Bromus erectus subsp. condensatus (Hack.) Asch. & Graebn. | 2608 |
| 2784a | Bromus riparius Rehmman | — |
| 2785 | Bromus secalinus L. | 2609 |
| 2786 | Bromus grossus DC. | 2610 |
| 2787 | Bromus japonicus Thunb. | 2611 |
| 2788 | Bromus hordeaceus L. | 2612 |
| 2788a | Bromus lepidus Holmb. | 2612a |
| 2789–2790 | Bromus racemosus aggr. | 2613–2614 |
| 2789 | Bromus racemosus L. | 2613 |
| 2790 | Bromus commutatus Schrad. | 2614 |
| 2791 | Bromus arvensis L. | 2615 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2792 | <i>Bromus squarrosus</i> L. | 2616 |
| 2793 | <i>Bromus rigidus</i> Roth | 2617 |
| 2794 | <i>Bromus diandrus</i> Roth | 2618 |
| 2795 | <i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. | 2605a |
| 2795a | <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | — |
| 2796 | <i>Bromus catharticus</i> Vahl | 2605b |
| 2797 | <i>Festuca pulchella</i> Schrad. s.l. | 2619 |
| 2798 | <i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. | 2620 |
| 2799 | <i>Festuca pratensis</i> Huds. s.l. | 2621 |
| 2800 | <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l. | 2622 |
| 2801 | <i>Festuca quadriflora</i> Honck. | 2623 |
| 2802 | <i>Festuca varia</i> aggr. | 2624 |
| 2803 | <i>Festuca violacea</i> aggr. | 2625 |
| 2804 | <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | 2626 |
| 2805 | <i>Festuca amethystina</i> L. | 2627 |
| 2806 | <i>Festuca norica</i> (Hack.) K. Richt. | 2628 |
| 2807 | <i>Festuca rubra</i> aggr. | 2629 |
| 2808 | <i>Festuca alpina</i> Suter | 2630 |
| 2809 | <i>Festuca halleri</i> aggr. auct. helv. | 2631 |
| 2810 | <i>Festuca rupicaprina</i> (Hack.) A. Kern. | 2632 |
| 2811 | <i>Festuca valesiaca</i> aggr. | 2633 |
| 2812 | <i>Festuca ovina</i> aggr. | 2634–2636 |
| 2813 | <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. | 2637 |
| 2814 | <i>Festuca altissima</i> All. | 2638 |
| 2815 | <i>Briza media</i> L. | 2639 |
| 2816 | <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv. | 2640 |
| 2817 | <i>Glyceria notata</i> Chevall. | 2641 |
| 2818 | <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. | 2642 |
| 2819 | <i>Glyceria declinata</i> Bréb. | 2643 |
| 2820 | <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. | 2644 |
| 2821 | <i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc. | 2645 |
| 2822 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. | 2646 |
| 2823–2824a | <i>Brachypodium pinnatum</i> aggr. | — |
| 2823 | <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. | 2647 |
| 2824 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. | 2648 |
| 2824a | <i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult. | 2648a |
| 2825 | <i>Poa bulbosa</i> L. | 2649 |
| 2826 | <i>Poa perconcinna</i> J. R. Edm. | 2650 |
| 2827 | <i>Poa annua</i> L. | 2651 |
| 2828 | <i>Poa supina</i> Schrad. | 2652 |
| 2829 | <i>Poa cenisia</i> All. | 2653 |
| 2830 | <i>Poa alpina</i> L. | 2654 |
| 2831–2832 | <i>Poa badensis</i> aggr. | 2655–2656 |
| 2831 | <i>Poa badensis</i> Willd. | 2655 |
| 2832 | <i>Poa molinerii</i> Balb. | 2656 |
| 2833 | <i>Poa minor</i> Gaudin | 2657 |
| 2834 | <i>Poa laxa</i> Haenke | 2658 |
| 2835 | <i>Poa nemoralis</i> L. | 2659 |
| 2836 | <i>Poa glauca</i> Vahl | 2660 |
| 2837 | <i>Poa hybrida</i> Gaudin | 2661 |
| 2838 | <i>Poa chaixii</i> Vill. | 2662 |
| 2839 | <i>Poa remota</i> Forselles | 2663 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2840 | <i>Poa palustris</i> L. | 2664 |
| 2841–2842 | <i>Poa trivialis</i> L. s.l. | 2665–2666 |
| 2841 | <i>Poa trivialis</i> L. s.str. | 2665 |
| 2842 | <i>Poa trivialis</i> subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H. Lindb. | 2666 |
| 2843–2844 | <i>Poa pratensis</i> aggr. | 2667–2668 |
| 2843 | <i>Poa pratensis</i> L. | 2667 |
| 2844 | <i>Poa angustifolia</i> L. | 2668 |
| 2845 | <i>Poa compressa</i> L. | 2669 |
| 2846 | <i>Poa variegata</i> Lam. | 2670 |
| 2847 | <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. | 2671 |
| 2848 | <i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv. | 2672 |
| 2849 | <i>Dactylis polygama</i> Horv. | 2673 |
| 2850 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 2674 |
| 2851 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 2675 |
| 2852 | <i>Cynosurus echinatus</i> L. | 2676 |
| 2853 | <i>Melica ciliata</i> L. | 2677 |
| 2854 | <i>Melica transsilvanica</i> Schur | 2678 |
| 2855 | <i>Melica nutans</i> L. | 2679 |
| 2856 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | 2680 |
| 2857 | <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. | 2681 |
| 2858 | <i>Sesleria sphaerocephala</i> Ard. | 2682 |
| 2859 | <i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link | 2683 |
| 2860 | <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz | 2684 |
| 2861 | <i>Elymus repens</i> (L.) Gould | 2685 |
| 2862 | <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis | 2686 |
| 2863 | <i>Elymus caninus</i> (L.) L. | 2687 |
| 2864 | <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen | 2688 |
| 2864a | <i>Elymus obtusiflorus</i> (DC.) Conert | — |
| 2864b | <i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv. | 2688a |
| 2865 | <i>Lolium perenne</i> L. | 2689 |
| 2866 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | 2690 |
| 2867 | <i>Lolium temulentum</i> L. | 2691 |
| 2868 | <i>Lolium rigidum</i> Gaudin | 2692 |
| 2869 | <i>Lolium remotum</i> Schrank | 2693 |
| 2870 | <i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng | 2694 |
| 2871 | <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench | 2695 |
| 2872 | <i>Molinia arundinacea</i> Schrank | 2696 |
| 2873–2874 | <i>Hordeum murinum</i> L. s.l. | 2697–2698 |
| 2873 | <i>Hordeum murinum</i> L. s.str. | 2697 |
| 2874 | <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. | 2698 |
| 2875–2876 | <i>Hordeum vulgare</i> L. s.l. | 2699–2700 |
| 2875 | <i>Hordeum vulgare</i> L. s.str. | 2699 |
| 2876 | <i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>hexastichon</i> (L.) Celak. | 2700 |
| 2877 | <i>Hordeum distichon</i> L. | 2701 |
| 2877a | <i>Hordeum secalinum</i> Schreb. | 2701a |
| 2878 | <i>Hordeum jubatum</i> L. | 2702 |
| 2879 | <i>Aegilops ovata</i> L. | 2703 |
| 2880 | <i>Aegilops cylindrica</i> Host | 2704 |
| 2881 | <i>Triticum aestivum</i> L. | 2705 |
| 2882 | <i>Triticum spelta</i> L. | 2706 |
| 2883 | <i>Triticum monococcum</i> L. | 2707 |
| 2884 | <i>Triticum dicoccon</i> Schrank | 2708 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2885 | <i>Triticum polonicum</i> L. | 2709 |
| 2886 | <i>Triticum compactum</i> Host | 2710 |
| 2887 | <i>Triticum turgidum</i> L. | 2711 |
| 2888 | <i>Triticum durum</i> Desf. | 2712 |
| 2889 | x <i>Triticosecale</i> | 2713 |
| 2890 | <i>Secale cereale</i> L. | 2714 |
| 2891 | <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson | 2713a |
| 2891a | <i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd. | 2715a |
| 2892 | <i>Arundo donax</i> L. | 2715 |
| 2893 | <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. | 2716 |
| 2894 | <i>Eragrostis minor</i> Host | 2717 |
| 2895 | <i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch. | 2718 |
| 2896 | <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. | 2719 |
| 2897 | <i>Eragrostis multicaulis</i> Steud. | 2720 |
| 2898 | <i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau | 2720a |
| 2899 | <i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees | 2720b |
| 2900 | <i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link | 2720c |
| 2901 | <i>Eragrostis virescens</i> J. Presl | — |
| 2902 | <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. | 2721 |
| 2903 | <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult. | 2723 |
| 2904 | <i>Nardus stricta</i> L. | 2724 |
| 2905 | <i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link | 2725 |
| 2906 | <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. | 2726 |
| 2907 | <i>Holcus lanatus</i> L. | 2727 |
| 2908 | <i>Holcus mollis</i> L. | 2728 |
| 2909 | <i>Aira elegantissima</i> Schur | 2729 |
| 2910 | <i>Aira caryophyllea</i> L. | 2730 |
| 2911 | <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. | 2731a |
| 2912 | <i>Sporobolus vaginiflorus</i> (A. Gray) A. W. Wood | 2731b |
| 2913 | <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv. | 2732 |
| 2914 | <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer | 2733 |
| 2915 | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. | 2734 |
| 2916 | <i>Deschampsia littoralis</i> (Gaudin) Reut. | 2735 |
| 2917 | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. | 2737 |
| 2918 | <i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt. | 2738 |
| 2919 | <i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P. Beauv. | 2739 |
| 2920 | <i>Trisetum cavanillesii</i> Trin. | 2740 |
| 2921–2922 | <i>Avena sativa</i> L. s.l. | 2741–2742 |
| 2921 | <i>Avena sativa</i> L. s.str. | 2741 |
| 2922 | <i>Avena sativa</i> subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) H. Werner | 2742 |
| 2923 | <i>Avena barbata</i> Link | 2743 |
| 2924 | <i>Avena fatua</i> L. | 2744 |
| 2925 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. & C. Presl | 2736 |
| 2926 | <i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg. | 2746 |
| 2927 | <i>Helictotrichon pratense</i> (L.) Besser | 2747 |
| 2928 | <i>Helictotrichon versicolor</i> (Vill.) Pilg. | 2748 |
| 2929 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | 2749 |
| 2930 | <i>Danthonia alpina</i> Vest | 2750 |
| 2931 | <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin | 2751 |
| 2932 | <i>Koeleria hirsuta</i> Gaudin | 2752 |
| 2933–2935 | <i>Koeleria pyramidata</i> aggr. | 2753–2755 |
| 2933 | <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. | 2753 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| 2934 | <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. | 2754 |
| 2935 | <i>Koeleria eriostachya</i> Panic | 2755 |
| 2936 | <i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev | 2756 |
| 2937 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 2757 |
| 2938 | <i>Agrostis canina</i> L. | 2758 |
| 2939 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 2759 |
| 2940 | <i>Agrostis gigantea</i> Roth | 2760 |
| 2941 | <i>Agrostis rupestris</i> All. | 2761 |
| 2942 | <i>Agrostis alpina</i> Scop. | 2762 |
| 2943 | <i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl. | 2763 |
| 2944 | <i>Agrostis schraderiana</i> Bech. | 2764 |
| 2945 | <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. | 2765 |
| 2946 | <i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv. | 2766 |
| 2947 | <i>Milium effusum</i> L. | 2767 |
| 2948 | <i>Muhlenbergia schreberi</i> J. F. Gmel. | 2768 |
| 2948a | <i>Muhlenbergia mexicana</i> (L.) Trin. | — |
| 2949 | <i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host | 2769 |
| 2950 | <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth | 2770 |
| 2951 | <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth | 2771 |
| 2952 | <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler | 2772 |
| 2953 | <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel. | 2773 |
| 2954 | <i>Calamagrostis canescens</i> (F. H. Wigg.) Roth | 2774 |
| 2955 | <i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm. | 2775 |
| 2956 | <i>Zea mays</i> L. | 2821 |
| 2957–2958 | <i>Phleum pratense</i> aggr. | 2777–2778 |
| 2957 | <i>Phleum pratense</i> L. | 2777 |
| 2958 | <i>Phleum bertolonii</i> DC. | 2778 |
| 2959–2960 | <i>Phleum alpinum</i> aggr. | 2779–2780 |
| 2959 | <i>Phleum alpinum</i> L. | 2779 |
| 2960 | <i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert | 2780 |
| 2961 | <i>Phleum hirsutum</i> Honck. | 2781 |
| 2962 | <i>Phleum paniculatum</i> Huds. | 2782 |
| 2963 | <i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst. | 2783 |
| 2964 | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 2784 |
| 2965 | <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. | 2785 |
| 2966 | <i>Alopecurus rendlei</i> Eig | 2786 |
| 2967 | <i>Alopecurus geniculatus</i> L. | 2787 |
| 2968 | <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. | 2788 |
| 2969–2970 | <i>Stipa pennata</i> aggr. | 2789–2790 |
| 2969 | <i>Stipa eriocalis</i> auct. helv. | 2789 |
| 2970 | <i>Stipa pennata</i> L. | 2790 |
| 2971 | <i>Stipa capillata</i> L. | 2791 |
| 2972 | <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv. | 2792 |
| 2973 | <i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv. | 2793 |
| 2974 | <i>Tragus racemosus</i> (L.) All. | 2794 |
| 2975–2976 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> aggr. | — |
| 2975 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | 2795 |
| 2976 | <i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. & D. Löve | 2796 |
| 2977 | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | 2797 |
| 2978 | <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw. | 2798 |
| 2979 | <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. | 2799 |
| 2980 | <i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl. | 2800 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|---|--------------|
| 2981 | <i>Panicum capillare</i> L. | 2801 |
| 2982 | <i>Panicum miliaceum</i> L. | 2802 |
| 2983 | <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. | 2803 |
| 2983a | <i>Panicum riparium</i> H. Scholz | — |
| 2984 | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. | 2804 |
| 2985 | <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. | 2805 |
| 2986 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | 2806 |
| 2987 | <i>Phalaris arundinacea</i> L. | 2807 |
| 2988 | <i>Phalaris canariensis</i> L. | 2808 |
| 2989 | <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. | 2809 |
| 2990 | <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. | 2810 |
| 2991 | <i>Setaria verticilliformis</i> Dumort. | 2811 |
| 2992 | <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. | 2812 |
| 2993 | <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. | 2813 |
| 2994 | <i>Setaria faberi</i> R. A. W. Herrm. | 2813a |
| 2995 | <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. | 2814 |
| 2996 | <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng | 2815 |
| 2997 | <i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult. | 2816 |
| 2998 | <i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel. | 2817 |
| 2999 | <i>Vulpia ciliata</i> Dumort. | 2818 |
| 3000 | <i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray | 2819 |
| — | <i>Aconitum bauginii</i> | 140 |
| — | <i>Ranunculus helveticus</i> | 185 |
| — | <i>Ranunculus allemannii</i> | 186 |
| — | <i>Tetragonia tetragonoides</i> | 277 |
| — | <i>Opuntia species</i> | 280 |
| — | <i>Rumex tenuifolius</i> | 470 |
| — | <i>Cucumis sativus</i> | 563 |
| — | <i>Cucumis melo</i> | 564 |
| — | <i>Salix arenaria</i> | 572 |
| — | <i>Alchemilla alpina</i> | 979 |
| — | <i>Alchemilla saxatilis</i> | 980 |
| — | <i>Alchemilla conjuncta</i> | 982 |
| — | <i>Alchemilla nitida</i> | 983 |
| — | <i>Alchemilla glacialis</i> | 984 |
| — | <i>Alchemilla fissa</i> | 985 |
| — | <i>Alchemilla incisa</i> | 986 |
| — | <i>Alchemilla hybrida</i> | 987 |
| — | <i>Alchemilla flabellata</i> | 988 |
| — | <i>Alchemilla decumbens</i> | 989 |
| — | <i>Alchemilla demissa</i> | 990 |
| — | <i>Alchemilla xanthochlora</i> | 993 |
| — | <i>Alchemilla monticola</i> | 994 |
| — | <i>Alchemilla glabra</i> | 995 |
| — | <i>Alchemilla impexa</i> | 996 |
| — | <i>Rubus nessensis</i> | 1030 |
| — | <i>Rubus canescens</i> | 1031 |
| — | <i>Rubus montanus</i> | 1032 |
| — | <i>Rubus bifrons</i> | 1033 |
| — | <i>Rubus ulmifolius</i> | 1034 |
| — | <i>Rubus praecox</i> | 1035 |
| — | <i>Rubus vestitus</i> | 1036 |

| Ausgabe 2012 | Lateinischer Name | Ausgabe 2007 |
|--------------|--|--------------|
| — | <i>Rubus hirtus</i> | 1037 |
| — | <i>Rubus tereticaulis</i> | 1038 |
| — | <i>Trifolium pratense</i> ssp. <i>borderi</i> | 1131 |
| — | <i>Anthyllis montana</i> ssp. <i>jacquinii</i> | 1154a |
| — | <i>Vicia ervilia</i> | 1196 |
| — | <i>Vicia narbonensis</i> | 1211 |
| — | <i>Vicia peregrina</i> | 1220 |
| — | <i>Phaseolus coccineus</i> | 1248 |
| — | <i>Torilis leptophylla</i> | 1424 |
| — | <i>Cerintho major</i> | 1593 |
| — | <i>Cerintho minor</i> | 1595 |
| — | <i>Thymus alpigenus</i> | 1707 |
| — | <i>Thymus humifusus</i> Bernh. | 1707a |
| — | <i>Digitalis lanata</i> | 1776 |
| — | <i>Euphrasia brevipila</i> | 1825 |
| — | <i>Euphrasia drosocalyx</i> | 1827 |
| — | <i>Euphrasia versicolor</i> | 1828 |
| — | <i>Euphrasia pulchella</i> | 1832 |
| — | <i>Euphrasia tatarica</i> | 1840 |
| — | <i>Lobelia erinus</i> | 1930 |
| — | <i>Galium verrucosum</i> | 1952 |
| — | <i>Inula montana</i> | 2079 |
| — | <i>Echinacea purpurea</i> | 2088a |
| — | <i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> forma <i>nana</i> | 2195 |
| — | <i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> forma <i>simplex</i> | 2196 |
| — | <i>Cynara cardunculus</i> | 2227 |
| — | <i>Cynara cardunculus</i> ssp. <i>scolymus</i> | 2228 |
| — | <i>Centaurea maculosa</i> | 2243 |
| — | <i>Centaurea diffusa</i> | 2245 |
| — | <i>Tragopogon crocifolius</i> | 2285 |
| — | <i>Tragopogon porrifolius</i> | 2286 |
| — | <i>Tolpis barbata</i> | 2342 |
| — | <i>Scirpus radicans</i> | 2481a |
| — | <i>Festuca ovina</i> | 2634 |
| — | <i>Festuca filiformis</i> | 2635 |
| — | <i>Festuca pallens</i> | 2636 |
| — | <i>Paspalum dilatatum</i> | 2722 |
| — | <i>Aira praecox</i> | 2731 |
| — | <i>Avena strigosa</i> | 2745 |
| — | <i>Polypogon monspeliensis</i> | 2776 |
| — | <i>Vulpia unilateralis</i> | 2820 |
| — | <i>Narcissus x incomparabilis</i> | 2910 |