



| N ^o | Soort / ondersoort of "cultivar" Species / subspecies or "cultivar" | Winterhard? Frost-free? |
|----------------|--|-------------------------|
| 1 | <i>Adiantum aleuticum</i> 'Subpumilum' | |
| 2 | <i>Adiantum aleuticum</i> 'Imbricatum' | |
| 3 | <i>Adiantum aleuticum</i> 'Tasselatum' | |
| 4 | <i>Adiantum pedatum</i> | |
| 5 | <i>Adiantum pedatum</i> 'Japonicum' | |
| 6 | <i>Adiantum pedatum</i> 'Ms. Sharples' | |
| 7 | <i>Adiantum raddianum</i> 'Gracillimum' | f.f. |
| 8 | <i>Adiantum venustum</i> | |
| 9 | <i>Arachniodes simplicior</i> | |
| 10 | <i>Arachniodes standishii</i> | |
| 11 | <i>Aspidotis carlotta</i> -hallii | |
| 12 | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> | |
| 13 | <i>Asplenium adulternium</i> ssp <i>adulternium</i> | |
| 14 | <i>Asplenium anceps</i> | |
| 15 | <i>Asplenium ceterach</i> ssp <i>bivalens</i> | |
| 16 | <i>Asplenium ceterach</i> ssp <i>ceterach</i> | |
| 17 | <i>Asplenium cuneifolium</i> | |
| 18 | <i>Asplenium</i> X <i>ebenoides</i> | |
| 19 | <i>Asplenium fissum</i> | |
| 20 | <i>Asplenium flaccidum</i> ssp <i>haurakiense</i> | f.f. |
| 21 | <i>Asplenium fontanum</i> | |
| 22 | <i>Asplenium incisum</i> | |
| 23 | <i>Asplenium lepidum</i> ssp <i>lepidum</i> | |
| 24 | <i>Asplenium ruta-muraria</i> | |
| 25 | <i>Asplenium scolopendrium</i> 'Angustifolia' | |
| 26 | <i>Asplenium scolopendrium</i> 'Cristatum' | |
| 27 | <i>Asplenium scolopendrium</i> 'Japonicum' (<i>Phyllitis japonica</i>) | |
| 28 | <i>Asplenium scolopendrium</i> 'Ramosum' | |
| 29 | <i>Asplenium scolopendrium</i> 'Saggitato Cristatum' | |
| 30 | <i>Asplenium scolopendrium</i> 'Saggitato Projectum Sclater' | |
| 31 | <i>Asplenium septentrionale</i> | |
| 32 | <i>Asplenium trichomanis</i> 'Incissum Moule' | |
| 33 | <i>Asplenium viride</i> | |
| 34 | <i>Athyrium iseanum</i> | |
| 35 | <i>Athyrium otophorum</i> | |
| 36 | <i>Athyrium rubripes</i> | |
| 37 | <i>Athyrium subtriangulare</i> | |
| 38 | <i>Athyrium vidalii</i> | |
| 39 | <i>Athyrium filix-femina</i> ssp <i>cyclosorus</i> | |
| 40 | <i>Athyrium filix-femina</i> 'Frizelliae Multifidum' | |
| 41 | <i>Athyrium filix-femina</i> 'Rotstiel' | |
| 42 | <i>Athyrium filix-femina</i> 'Sitchensis' | |
| 43 | <i>Athyrium filix-femina</i> 'Vernoniae' | |
| 44 | <i>Blechnum fragile</i> | f. f. |

| N0 | Soort / ondersoort of "cultivar" Species / subspecies or "cultivar" | Winterhard? Frost- free? |
|----|---|--------------------------|
| 45 | <i>Blechnum magellanicum</i> | |
| 46 | <i>Blechnum novae-zelandiae</i> | |
| 47 | <i>Blechnum nudum</i> | f. f. |
| 48 | <i>Blechnum penna-marina</i> | |
| 49 | <i>Blechnum penna-marina</i> 'Purpurescens' | |
| 50 | <i>Blechnum penna-marina</i> var. <i>alpina</i> | |
| 51 | <i>Blechnum spicant</i> | |
| 52 | <i>Blechnum spicant</i> 'Rickard's Serrate' | |
| 53 | <i>Blechnum tabulare</i> 'big form' | |
| 54 | <i>Cheilanthes alabamensis</i> | |
| 55 | <i>Cheilanthes argentea</i> | |
| 56 | <i>Cheilanthes distans</i> | |
| 57 | <i>Cheilanthes eckloniana</i> | f.f. |
| 58 | <i>Cheilanthes fragans</i> | |
| 59 | <i>Cheilanthes lanosa</i> | |
| 60 | <i>Cheilanthes pulchella</i> | f.f. |
| 61 | <i>Cheilanthes sieberi</i> | |
| 62 | <i>Cheilanthes tomentosa</i> | |
| 63 | <i>Cheilanthes woottonii</i> | |
| 64 | <i>Coniogramma japonica</i> | |
| 65 | <i>Cryptogramma acrostichoides</i> | |
| 66 | <i>Cryptogramma brunoniana</i> | |
| 67 | <i>Cryptogramma crispa</i> | |
| 68 | <i>Cyathea cooperi</i> | |
| 69 | <i>Cyrtomium caryotideum</i> | |
| 70 | <i>Cyrtomium falcatum</i> X <i>caryotideum</i> | |
| 71 | <i>Cyrtomium falcatum</i> 'Rochfordianum' | |
| 72 | <i>Cyrtomium macrophyllum</i> | |
| 73 | <i>Cyrtomium lonchitoides</i> | |
| 74 | <i>Cyrtomium tucusicola</i> | |
| 75 | <i>Cystopteris dickieana</i> | |
| 76 | <i>Cystopteris fragilis</i> | |
| 77 | <i>Deparia conilii</i> | |
| 78 | <i>Deparia japonica</i> | |
| 79 | <i>Diplazium hachyoense</i> | |
| 80 | <i>Diplazium wichuriana-amabilis</i> | |
| 81 | <i>Doodia media</i> | |
| 82 | <i>Doryopteris cordata</i> | f. f. |
| 83 | <i>Dryopteris affinis</i> ssp <i>affinis</i> | |
| 84 | <i>Dryopteris affinis</i> ssp <i>borreri</i> var. <i>robusta</i> | |
| 85 | <i>Dryopteris affinis</i> ssp <i>persica</i> | |
| 86 | <i>Dryopteris affinis</i> ssp <i>resodiana</i> | |
| 87 | <i>Dryopteris affinis</i> 'Crispa Angustata' | |
| 88 | <i>Dryopteris affinis</i> 'Crispa Congesta Grandiceps' | |
| 89 | <i>Dryopteris affinis</i> 'Cristata The King' | |
| 90 | <i>Dryopteris affinis</i> 'Pinderi' | |
| 91 | <i>Dryopteris</i> X <i>australis</i> | |
| 92 | <i>Dryopteris</i> X <i>tavelii</i> | |
| 93 | <i>Dryopteris</i> X <i>complexa</i> 'Stableri' | |

| N0 | Soort / ondersoort of "cultivar" Species / subspecies or "cultivar" | Winterhard? Frost- free? |
|-----|---|--------------------------|
| 94 | <i>Dryopteris ardechensis</i> | |
| 95 | <i>Dryopteris blandfordii</i> | |
| 96 | <i>Dryopteris buschiana</i> (<i>Dryopteris crassirhizoma</i>) | |
| 97 | <i>Dryopteris caucasica</i> | |
| 98 | <i>Dryopteris celsa</i> | |
| 99 | <i>Dryopteris clintoniana</i> | |
| 100 | <i>Dryopteris conjugata</i> | |
| 101 | <i>Dryopteris cycadina</i> | |
| 102 | <i>Dryopteris dilatata</i> 'Crispa Whiteside' | |
| 103 | <i>Dryopteris dickinsii</i> | |
| 104 | <i>Dryopteris dickinsii</i> 'Incisum' | |
| 105 | <i>Dryopteris X complexa</i> | |
| 106 | <i>Dryopteris corleyi</i> | |
| 107 | <i>Dryopteris cystolepidota</i> (<i>Dryopteris nipponensis</i>) | |
| 108 | <i>Dryopteris erythrosora</i> 'Prolifica' | |
| 109 | <i>Dryopteris filix-mas</i> 'Barnesii' | |
| 110 | <i>Dryopteris filix-mas</i> 'Cristata Angustata' | |
| 111 | <i>Dryopteris filix-mas</i> 'Linearis' | |
| 112 | <i>Dryopteris filix-mas</i> 'Linearis Polydactyla' | |
| 113 | <i>Dryopteris fragans</i> | |
| 114 | <i>Dryopteris guanchica</i> | |
| 115 | <i>Dryopteris hirtipes</i> | |
| 116 | <i>Dryopteris hondoensis</i> | |
| 117 | <i>Dryopteris lacera</i> | |
| 118 | <i>Dryopteris lepidopoda</i> | |
| 119 | <i>Dryopteris ludoviciana</i> | |
| 120 | <i>Dryopteris magellanica</i> | |
| 121 | <i>Dryopteris marginalis</i> | |
| 122 | <i>Dryopteris munchii</i> | |
| 123 | <i>Dryopteris namegatae</i> | |
| 124 | <i>Dryopteris neorosthormii</i> | |
| 125 | <i>Dryopteris oreades</i> | |
| 126 | <i>Dryopteris pallida</i> | |
| 127 | <i>Dryopteris pseudo filix-mas</i> | |
| 128 | <i>Dryopteris pulcherrima</i> | |
| 129 | <i>Dryopteris pycnopterioides</i> | |
| 130 | <i>Dryopteris remota</i> | |
| 131 | <i>Dryopteris sieboldii</i> | |
| 132 | <i>Dryopteris stewartii</i> | |
| 133 | <i>Dryopteris sublacera</i> | |
| 134 | <i>Dryopteris submontana</i> | |
| 135 | <i>Dryopteris tyrrhena</i> | |
| 136 | <i>Dryopteris tokyoensis</i> | |
| 137 | <i>Dryopteris uniformis</i> | |
| 138 | <i>Dryopteris uniformis</i> 'Cristata' | |
| 140 | <i>Dryopteris varia</i> | |
| 141 | <i>Dryopteris varia</i> ssp <i>pacifica</i> | |
| 142 | <i>Dryopteris xanthomeles</i> | |
| 143 | <i>Gymnopteris vestita</i> | |
| 144 | <i>Hypolepis millefolium</i> | |

| N0 | Soort / ondersoort of "cultivar" Species / subspecies or "cultivar" | Winterhard? Frost-free? |
|-----|---|-------------------------|
| 145 | <i>Nephrolepis bisserata</i> | |
| 146 | <i>Nephrolepis cordifolia</i> | f. f. |
| 147 | <i>Onychium japonicum</i> | |
| 148 | <i>Oreopteris (Thelypteris) limbosperma</i> | |
| 149 | <i>Pellaea atropurpurea</i> | |
| 150 | <i>Pellaea cordifolia</i> | |
| 151 | <i>Pellaea viridis</i> ssp. <i>viridis</i> | f. f. |
| 152 | <i>Phegopteris connectilis</i> | |
| 153 | <i>Polypodium bombycinum</i> | f. f. |
| 154 | <i>Polypodium glyzzhyriza</i> | |
| 155 | <i>Polypodium vulgare</i> 'Bifido-multifidum' | |
| 156 | <i>Polypodium vulgare</i> 'Ramosum Hillmann' | |
| 157 | <i>Polystichum aculeatum</i> | |
| 158 | <i>Polystichum aculeatum</i> 'Ramosum' | |
| 159 | <i>Polystichum aculeatum</i> 'Furcans' | |
| 160 | <i>Polystichum braunii</i> | |
| 161 | <i>Polystichum falcinellum</i> | |
| 162 | <i>Polystichum lonchitis</i> | |
| 163 | <i>Polystichum makinoi</i> | |
| 164 | <i>Polystichum microchlamys</i> | |
| 165 | <i>Polystichum munitum</i> | |
| 166 | <i>Polystichum neolobatum</i> | |
| 167 | <i>Polystichum proliferum</i> | |
| 168 | <i>Polystichum polyblepharum</i> | |
| 169 | <i>Polystichum retroso-paleaceum</i> | |
| 170 | <i>Polystichum rigens</i> | |
| 171 | <i>Polystichum setiferum</i> | |
| 172 | <i>Polystichum setiferum</i> 'Cristato-rotundatum' | |
| 173 | <i>Polystichum setiferum</i> 'Nantes' | |
| 174 | <i>Polystichum setigerum</i> | |
| 175 | <i>Polystichum squarrosum</i> | |
| 176 | <i>Polystichum tripteron</i> | |
| 177 | <i>Polystichum tsus-simense</i> | |
| 178 | <i>Polystichum vestitum</i> | |
| 179 | <i>Pseudophegopteris levingei</i> | |
| 180 | <i>Pteris intermedia</i> | |
| 181 | <i>Rumohra adiantiformis</i> | f. f. |
| 182 | <i>Thelypteris (Phegopteris) decursiva pinnata</i> | |
| 183 | <i>Thelypteris noveboracensis</i> | |
| 184 | <i>Woodsia alpine</i> | |
| 185 | <i>Woodsia fragilis</i> | |
| 186 | <i>Woodsia intermedia</i> | |
| 187 | <i>Woodsia manchuriensis</i> | |
| 188 | <i>Woodsia obtusa</i> | |
| 189 | <i>Woodsia polystichoides</i> | |
| 190 | <i>Woodsia subintermedia</i> | |

Donoren voor deze lijst:

Dhr. J. Eek, Dhr. B. Hendriks, Dhr. R. Huibers, Dhr. S. Koster, Dhr. B. van Wierst, Dhr. S. Pistor, Mw. B. Moesch – de Haan, Dhr. F. Slot, Dhr. R. Thiemann