

GERANIACEAE GROUP SEEDLIST 2014

This is a free distribution and **current** Geraniaceae Group members who request seed from the list will receive at least 15 packets. Seed donors will receive extra packets as far as possible. Please list the seed you want clearly, **by number only** in order of preference (from left to right please, not vertical). To help me, highlight your first 15 requests. Remember some seed is donated in very small quantities, so if you don't send a list of at least 35 choices I cannot guarantee you will get all your allocated packets. The number of seeds per packet will reflect the availability and demand for any particular species. If you have any special requests, or would like extra seed for a project or investigation that can be written about in the newsletter – please let me know. If I can help, I will.

Email requests should be titled **Geraniaceae Seeds** and sent to:
morris2ts@btinternet.com

Or by mail to: **Bill Morris**
 'Detritus' 14, Lawn Lane,
 Little Downham,
 Cambridgeshire CB6 2TS UK

Please Note, I do not accept seed requests by Telephone.

All seed has been donated by members, so there can be no guarantee that the parent plants were correctly identified. Nor can the seed be guaranteed true. Don't expect seed from hybrids to come true – it usually doesn't. If you want seed from a species where there are two or more listings and you don't mind which your seed comes from, put the number of the first of the listings with an asterisk (eg. 8*, and you will receive seed from 8 to 10.)

KEY TO SEEDLIST CODES

() Contains information about the seed offered
AA Double capitals indicates the seed donor
From self pollinated or isolated plants
Seed in short supply
Wild collected seed
RED Seed from last years donation
X Hybrid
; Separates donations

PELARGONIUM

- 1) *P. abrotanifolium*; TC
- 2) *P. acetosum*; TC; LF; DV
- 3) *P. aciculatum*; BH
- 4) *P. acreum*; LL
- 5) *P. aestivale*; BH#
- 6) *P. aestivale*; BM (ex ES15311 Fraserberg)
- 7) *P. album*; PB
- 8) *P. alchemilloides*; TC; LL; ER
- 9) *P. alchemilloides*; PB (rose fls)
- 10) *P. alchemilloides*; JM (col Uniondale)
- 11) *P. alternans*; VM; CS; LF
- 12) *P. alternans* ssp *alternans*; KK; DV
- 13) *P. alternans* ssp *longicalcar*; DV
- 14) *P. althaeoides*; TC
- 15) *P. antidysentericum*; PB
- 16) *P. appendiculatum*; SR(ex PN 137 coll Namibia)
- 17) *P. appendiculatum*; BH#; RR; JW; CR; PB; VM; KK; DV; BM
- 18) *P. aridum*; PB; DV
- 19) *P. articulatum*; MH
- 20) *P. auritum*; CS
- 21) *P. auritum* ssp *auritum*; DV; MB#
- 22) *P. auritum* ssp *carneum*; CB; DV; MB#
- 23) *P. australe*; RR; TC; LF; DV
- 24) *P. australe*; JW (Dark Lf, Pink fl)
- 25) *P. barklyii*; RC#; KK#; BM; MB; JE; CR; LF; DV
- 26) *P. bowkeri*; BH
- 27) *P. bubonifolium*; BH#
- 28) *P. caffrum*; DV
- 29) *P. campestre*; BH#; RC#; MH
- 30) *P. canariense*; VM(col Port Elisabeth)# #
- 31) *P. canariensis*; PB
- 32) *P. candicans*; KK#; JM#
- 33) *P. capitatum*; TC(ex Ramskopf)
- 34) *P. capitatum*; LL(large white fls)
- 35) *P. carnosum*; TC; KK
- 36) *P. carnosum*; MH (clanwilliam)
- 37) *P. carnosum*; SR 5508(syn of *P. paradoxum*)
- 38) *P. ceratophyllum*; SR5503#
- 39) *P. ceratophyllum*; MH; LF; DV (ex S. Reed)
- 40) *P. chamaedrifolium*; JM# (ex Ceres RSA)
- 41) *P. columbinum*; LL; JM#
- 42) *P. cordifolium*; PB
- 43) *P. crassipes*; LL
- 44) *P. crispum*; PB
- 45) *P. crithmifolium*; SR (DT 4057 col Kneersulakte)

- 46) *P. crithmifolium*; SR (DT6383)
- 47) *P. crithmifolium*; BH; RA; MH(A); MH(B); KK#; BM#
- 48) *P. cucullatum*; MH; CR
- 49) *P. cucullatum*; ssp *strigifolium*; JE; LL
- 50) *P. cucullatum* 'flora pleno'; DC
- 51) *P. cucullatum*;GR (NE slope of Slangkop, Kommetjie)
- 52) *P. curviandrum*; JB
- 53) *P. dasyphyllum*; SR2204(ex MV3313 col Alexandria Bay)
- 54) *P. dasyphyllum*; DV; (ex MV3313)
- 55) *P. dasyphyllum*; MH
- 56) *P. denticulatum*; LL; PB; JM#
- 57) *P. dichrodrifolium*; TC; PB; JM#
- 58) *P. dolomiticum*; LF; MB
- 59) *P. drummondii*; PB
- 60) *P. echinatum*; TC (pink fls)
- 61) *P. echinatum*; TC (white fls)
- 62) *P. echinatum*; DV (new white form)
- 63) *P. elegans*; VM (col Port Elisabeth)# #
- 64) *P. elongatum*; TC; PB; DV
- 65) *P. endlicherianum*; PB; DV
- 66) *P. englerianum*; JE
- 67) *P. exhibens*;JE; MH
- 68) *P. exhibens*; SR(ex DV-MST238)
- 69) *P. exhibens*; DV (ex DXV0935)
- 70) *P. exstipuatum*; LL
- 71) *P. ferulaceum*; VM (with *P. rotundipetalum* fls)
- 72) *P. fischeri*; DC
- 73) *P. fragrans*; TC
- 74) *P. fruticosum*; TC
- 75) *P. frutetorum*; RR
- 76) *P. fulgidum*; PB;RC#
- 77) *P. fulgidum* ; VM (Coral Pink)#
- 78) *P. gibbosum*; TC; PB
- 79) *P. graveolens*; PB
- 80) *P. grevillae*; JM#
- 81) *P. grossularoides*; PB
- 82) *P. grossularoides*;JM #(ex Tulbagh)
- 83) *P. greytonense*; PB
- 84) *P. hermannifolium*; PB
- 85) *P. hermannifolium*; JM# (ex Robertson RSA)
- 86) *P. hirtum*; PB; MB#
- 87) *P. hispidum*; CR
- 88) *P. hystrix*; PL :BM ;BH
- 89) *P. incrassatum*; JE; BM#
- 90) *P. incrassatum*; LF(pink fls)
- 91) *P. inodorum*; TC; CS; JM#
- 92) *P. iocastum*; MB#; JM#; CR
- 93) *P. ionidiflorum*; PB
- 94) *P. ladysmithianum*; DV
- 95) *P. laevigatum*; TC; PB
- 96) *P. lateripes*; RM

- 97) *P. latifolium*; JG
98) *P. laxum* MB; JE; MH
99) *P. laxum*; DV (ex M. Hoogvliet)
100) *P. laxum*; DV (col Klein Karoo – E van Jaarsveld)#
101) *P. leipoldtii*; JE
102) *P. leptum*; DV
103) *P. litorale*; KK#; JM#
104) *P. longifolium*; ER
105) *P. luteolum*; DV
106) *P. madagasacriense*; RR; PB; LF; KK#; JM#
107) *P. magentum*; TC(ex Clanwilliam)
108) *P. mirabile*; VM #
109) *P. mollicomum*; TC; ER; PB; MH#; MB#
110) *P. moniliforme*; DV
111) *P. multibracteatum*; JE; JM#
112) *P. multicaule*; VM; KK
114) *P. multicaule*; ssp herbaceum; CS
115) *P. mutans*; JE; PB; JM#
116) *P. myrrhifolium*; PB
117) *P. myrrhifolium var coriandifolium*; MB
118) *P. myrrhifolium var myrrhifolium*; MB
119) *P. nanum*; JM#
120) *P. oblongatum*; BH#; BM#; DV
121) *P. ochroleuceum*; SR; JB; JM#; DV; BM
122) *P. odoratissimum*; TC; CR; MB#
123) *P. ovale*; MH
124) *P. ovale*; JE (rose fls)
125) *P. ovale* ssp hyalinum; BM
126) *P. paniculatum* ;MH; CB
127) *P. papilionaceum*; TC; MB; LL; JM#
128) *P. parviflorum*; LF(Alexander Bay)
129) *P. parviflorum*; VM #
130) *P. parviflorum*; DV (ex MV6822)
131) *P. parviflorum*; DV (ex M. Hoogvliet)
132) *P. parvipetalum*; BH#; JM#; DV
133) *P. patulum*; JM#
134) *P. peltatum*; JM (col Robertson)#
135) *P. petroselinifolium*; BH#
136) *P. piloselinifolium*; BH
137) *P. pseudoglutinosum*; PB
138) *P. pulchellum*; BH#
139) *P. pulerulentum*; MH
140) *P. punctatum* JB; JE; DV
141) *P. quercifolium* LL; PB
142) *P. quinquelobatum*; MB; PB
143) *P. quinquelobatum*; PB (pink fls)
144) *P. quinquelobatum*; RR(bluish/pink fls)
145) *P. quinquelobatum*; RR(large yellow fls)
146) *P. quinquelobatum*; JW(smoke blue fls)
147) *P. quinquelobatum*; RR(ex Yemen, grey fls)
148) *P. quercetorum*; RR #

- 149) *P. radens* MB; LL
- 150) *P. radulifolium*; DV
- 151) *P. ranunculophyllum*; MB; CS; JM#
- 152) *P. rapaceum*; RR (yellow/white fls)
- 153) *P. rapaceum*; DV (yellow fls)
- 154) *P. rapaceum*; DV (white fls)
- 155) *P. reniforme*; JE; LF
- 156) *P. reflexipetalum*; BH
- 157) *P. renifolium*; PB
- 158) *P. ribifolium*; PB
- 159) *P. rodneyanum*; KK#; JM#
- 160) *P. rotundipetalum*; SR3211(ex GG1998 –MV)
- 161) *P. scabrum*; JM (col Piketberg)#
- 162) *P. schizopetalum*; DV
- 163) *P. senecoides*; MB#; RC#
- 164) *P. sidoides*;TC
- 165) *P. sidoides*; LF (short stems/dark red fls/ nice smell)
- 166) *P. scabroide*; PB
- 167) *P. scabrum*; MB
- 168) *P. stipulaceum*; JE; BM#
- 169) *P. suburbanum*: VM (col Port Elisabeth)# #
- 170) *P. tabulare*; PB
- 171) *P. tetragonum*; TC; MB; DV
- 172) *P. tomentosum*; TC
- 173) *P. tongaense*; TC; JW; CR; PB; CB
- 174) *P. tragacanthoides*; JM#
- 175) *P. transvaalense*; LL
- 176) *P. triandrum*; BH#
- 177) *P. trifidum*; TC; MB; CR; PB
- 178) *P. trifoliatum*; BH
- 179) *P. triste*; BH; JW; DV
- 180) *P. triste*; JM (col Piketberg)#
- 181) *P. violiflorum*; JB (ex ES3107)
- 182) *P. violiflorum*; BH#; DV
- 183) *P. vitifolium*; MB; CR; PB; JM#
- 184) *P. worcesterae*; PB; CS; VV; DV
- 185) *P. xerophyton*; VM(pink fls)#
- 186) *P. xerophyton*; DV
- 187) *P. zonale* LL; PB
- 188) *P. zonale*; KK(white fls)#
- 189) *P. zonale*; MH (White fls Namibia)
- 190) *P. zonale*; JE (white fls aging to pink)
- 191) *P. zonale*; LF (red fls)
- 192) *P. sp. Namibia* (ex GG seed); RA
- 193) *P. sp. Loeriesfontein*; DV
- 194) *P. sp. Hoarea LAV26962*; BM#
- 195) *P. sp. Otidia* typ. Bertius 57: VM (*P. polycephalum*)#
- 196) *P. cv DIANNA HULL*; PB
- 197) *P. cv OLD SPICE*; RA
- 198) *P. x tricuspidatum*; PB
- 199) *P. reniforme x abrotanifolium*; LF; KK

GERANIUM

- 200) *G. asphodeloides*; VV
- 201) *G. aristatum*; RK;JS
- 202) *G. bicknellii*; RK
- 203) *G. brutium*; IG
- 204) *G. buicinatum*; PB
- 205) *G. duclouxii*; DG
- 206) *G. erianthum*; VV (blue fls)
- 207) *G. erianthum* cv CALM SEA; VV
- 208) *G. farrerii*; RA
- 209) *G. ibericum* var *jubatum*; VV
- 210) *G. ibericum* cv WHITE ZIGANA; VV
- 211) *G. ibericum* cv USHGULI GRAY; JS; VV
- 212) *G. krameri* (B&SWJ1142); DG
- 213) *G. lanuginosum*; LH
- 214) *G. madarense*; PB
- 215) *G. meerboldii*; VV (white fls)
- 216) *G. meerboldii*; VV (pale lilac/pink fls)
- 217) *G. occellatum*; JS
- 218) *G. palmatum*; RK
- 219) *G. platyanthum*; LH
- 220) *G. platypetalum*; AR; RK
- 221) *G. pratense* RK
- 222) *G. pratense*; LH(pale blue fls)
- 223) *G. pratense* cv Mrs KENDALL CLARK; IG
- 224) *G. psilostemon*; IG
- 225) *G. pulchrum*;AR (ex LEG231)
- 226) *G. pyrenaicum* 'ISPARTA'; RR
- 227) *G. regnellii*; IG
- 228) *G. renardii*; JS
- 229) *G. sanguineum*; RL (col Sellafeld)#
- 230) *G. sanguinum*; LH(ex Aviemore)
- 231) *G. sanguinum* var *striatum*; RA
- 232) *G. saxatile* var *caudatum*;DV(ex Holubec2000:144 Kyrgyzstan)
- 233) *G. sibiricum*; RR
- 234) *G. soboliferum* var *kusianum*;AR
- 235) *G. subcaulescens*; DV(ex DXV9405 Peloponnese)
- 236) *G. subulata-stipulatum*; RK
- 237) *G. sylvaticum*; RK
- 238) *G. thumbergii*; RK
- 239) *G. thumbergii*; VV (pale purplish pink fls)
- 240) *G. thumbergii* cv JESTER'S JACKET; VV
- 241) *G. yeoi*; DG
- 242) *G. sp.* Kazakhstan; VV
- 243) *G. sp* aff *regellii*; DV (ex JJH 950948 col Kyrgyzstan)
- 244) *G. sp* aff *saxatile*; DV(ex DXV0416 col Kazakhstan)

- 245) *G. sp aff pratense*; DV(exDXV0415 col Kazakhstan)
- 246) *G. cv BAKER'S PINK*; LH
- 247) *G. cv BETH CHATTO*; LH
- 248) *G. cv BLACK BEAUTY*; LH
- 249) *G. cv JOHNSON'S BLUE*; MC
- 250) *G, cv SPLISH SPLASH*; MC
- 251) *G. cv SUMMER SURPRISE*; LH
- 252) *G. from seedling ex. cv VICTOR REITER*; ER (dark foliage)

ERODIUM

- 253) *E. acaule*; RK
- 254) *E. castellanum*; RK
- 255) *E. cedrorum(salmoneum)*; RR
- 256) *E. celtibericum*; RK
- 257) *E. ciconium*; BC
- 258) *E. gruinum* JW; VV
- 259) *E. malacoides*; RR
- 260) *E. manescavii*; RA; JW; CR
- 261) *E. montanum*; RR
- 262) *E. stephanianum*; RR
- 263) *E. telavivense*; RR; CR
- 264) *E. trifolium*; MH; LF
- 265) *E. trifolium var montanum*; MB#

MONSONIA

- 266) *M. emarginata* MB; LF
- 267) *M. praemorsa*; MB

SARCOCAULON

- 268) *S. flavescens*; BH
- 269) *S. vanderietiae*; PL

OXALIS

- 270) *O. enneaphylla var alba*; BM
- 271) *O. laciniata*; BM#
- 272) *O. patagonica*; BM
- 273) *O. cv BEATRICE ANDERSON*; BM
- 274) *O. cv IONE HECKER*; BM

Please note all the *Oxalis* seed is hybrid, the name given applies to the pollen recipient only. Difficult seed to germinate – I get results by leaving the pots outside overwinter in an open coldframe.

OTIDIA FORMS

The following seeds have been donated by Luuts Fenstra, all show differences in flower and leaf structure. Detailed information about each offering is available (including pictures) by email from Luuts. LuutsF@kabelfoon.net

- 275) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 02)
- 276) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 05)
- 277) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 10)
- 278) *P. carnosum* 'Clan William' transition form or hybrid(Plant Nr 15)
- 279) *P. carnosum* 'Clan William' transition form or hybrid(Plant Nr 16)
- 280) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 25)
- 281) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 26)
- 282) *P. carnosum* 'Clan William' transition form or hybrid (Plant Nr 32)
- 283) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 33)
- 284) *P. laxum* ssp *laxum*, transition form or hybrid (Plant Nr 39)

SEED DONORS

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| AR = Allan Robinson | BC = Ben Coulthrop |
| BH = Barbara Hall | BM = Bill Morris |
| CB = Cyril Baucke | CR = Carol Roller |
| CS = Chris Stevenson | DC = David Charman |
| DG = Derek Goodall | ER = Erle Randall |
| GR = Greg Russell | IG = Ian Gillam |
| JB = Prof. Jochim Bockemuhl | JE = James Ellis |
| JM = Jan Movitz | JS = Joost van Schaik |
| JW = J R White | KK = Katya Kotskaya |
| LF = Luuts Feenstra | LH = Lotte Hansen |
| LL = Lena Ljunquist | MH = Mary Hoogvliet |
| MB = Mike Brown | MC = Maureen Carter |
| PB = Patrice Barboutie | PL = Peter Liekkio |
| RA = Robin Anderson | RC = Ron Crawford |
| RK = Rien ten Klouster | RL = Richard Clifton |
| RM = Ray Mitchell | RR = Richard Riedy |
| SH = Sally Hobbs | SR = Sydney Reed |
| TC = Tim Cutler | VM = Vered Adolffsson Mann |
| VD = F van Dongen | VV = M.v.d Veer de Vries |

SEED INFORMATION

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| DXV = David Victor | LAV = John Lavranos |
| MV = Michael Vassar | ES = Ernst Specks (Nursery) |
| GG = Geraniaceae Group | |

LAST DATE FOR REQUESTING SEEDS IS:

1st MARCH 2014