

## 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](mailto: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. acraceum; 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. althaooides; 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. dichrondrifolium; 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. exstipatum; 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. madagascariense; 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. myrrifolium; PB  
117) **P. myrrifolium var coriandifolium; MB**  
118) **P. myrrifolium var myrrifolium; 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. pilosellinifolium; 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. querctorum; 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. reniforme; 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. buincinatum*; 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. regnelii*; IG
- 228) *G. renardii*; JS
- 229) *G. sanguineum*; RL (col Sellafield)#
- 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. thunbergii*; RK
- 239) *G. thunbergii*; VV (pale purplish pink fls)
- 240) *G. thunbergii* cv JESTER'S JACKET; VV
- 241) *G. yeoi*; DG
- 242) *G. sp.* Kazakhstan; VV
- 243) *G. sp aff regelii*; 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. castellatum; 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. telativense; 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. flavescentia; BH
- 269) S. vanderiettiae; 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](mailto: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 Coultrap
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 Fenstra	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 Adolfsson 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:**

**1<sup>st</sup> MARCH 2014**