

EREMOPHILA STUDY GROUP - NEWSLETTER INDEX
VOLUMES 32 - 68

- abietina*, 57:1,3; 58:3,6; 62:4,6; 65:2; 67:2
 subsp. *abietina*, 67:4
 subsp. *ciliata*, 50:2; 61:5; 64:5
accrescens, 58:7; 62:2; 65:3
acrida, 58:4; 67:4
adenotricha, 46:2.; 58:7
alatisepala, 61:7
alternifolia, 32:2; 37:1; 38:1; 39:3; 41:5; 44:4;
 50:3; 54:2; 55:3,4; 56:4,6; 57:3; 58:3; 59:2;
 61:5; 64:6; 65:2; 66:1; 67:3; 69:3
arbuscula, 49:3; 51:2
arenaria, 58:7
arguta, 58:7; 62:1,2; 64:4,6
attenuata, 58:7
aurivisca, 58:7
barbata, 41:5; 44:2; 56:6; 57:3; 58:4; 64:6
battii, 32:4; 41:5; 43:3; 64:3; 68:3
behriana, 41:5; 42:4
bignoniiflora, 37:2; 43:3; 45:4; 48:5; 50:3; 55:4;
 56:3; 57:3; 59:3; 61:5; 64:6; 68:3
biserrata, 32:2
bowmanii, 32:2; 43:2; 44:1; 50:3; 58:4; 61:5; 62:4;
 66:1
 subsp. *bowmanii*, 37:3; 43:2; 67:4
 subsp. *mutans*, 67:4
caerulea, 40:4; 67:1
caespitosa, 58:7; 61:5; 62:2
calorhabdos, 32:2; 37:1; 41:3,5; 42:3; 44:2; 50:3;
 55:3,4; 56:3,5,7; 57:3,4; 58:2; 60:4,6;
 61:3,4,5,7; 63:5; 66:1
campanulata, 64:6
canaliculata, 58:7; 62:2; 67:4
chamaeophila, 48:6
christophorii, 32:2; 37:2; 41:4; 42:3; 50:3; 57:3;
 58:6; 64:5,6
citrina, 58:4; 62:2
clarkei, 32:2; 38:2; 42:1; 50:3; 54:4; 59:5,6; 61:5;
 62:3
compacta, 32:4; 43:4; 55:4; 56:6; 58:5; 59:5,6;
 60:4; 62:4
complanata, 41:5; 62:5; 66:1
compressa, 59:2
conferta, 58:3; 62:2; 67:4
congesta, 58:7
cordatisepala, 58:4
crassifolia, 64:6
crenulata, 41:5; 50:3; 58:4
cuneata, 61:5
cuneifolia, 43:3; 51:3; 58:3,4,5; 59:5,6; 60:6; 61:5;
 62:2,5; 63:5; 68:4
dalyana, 50:3; 51:2; 59:2
debilis, 41:5; 59:1; 64:6; 65:2
decipiens, 32:2; 39:2; 41:5; 46:2; 50:3; 53:4; 55:4;
 57:3,4; 58:2; 60:4; 64:4; 65:4; 66:1; 68:3
 subsp. *linearifolia*, 39:2; 58:2; 59:2
decussata, 68:3
delisseri, 32:4; 43:3; 68:3
demissa, 58:7
dempsteri, 51:3; 58:2,3; 62:1,3; 67:2
dendritica, 58:7
densifolia, 32:1,2,3; 39:2; 41:5; 50:3; 56:7; 59:5,6;
 60:7; 66:1
denticulata, 32:3; 41:1,5; 59:4; 64:6; 66:1; 67:3;
 68:3
dichroantha, 32:4; 58:3; 61:7; 64:6
divaricata, 32:3; 39:2; 44:2; 48:5; 57:3; 59:5,6;
 60:6
drummondii, 39:2; 41:2; 56:6; 57:3; 58:6; 60:5;
 61:3; 65:3; 68:3
duttonii, 32:44; 41:5; 44:4; 46:3; 48:6; 54:2; 61:5;
 67:3,4
elderi, 58:4
enata, 58:7; 62:2
ericalyx, 41:5; 42:3; 57:3
exilifolia, 43:5; 50:3; 54:4; 58:4; 64:6
falcata, 58:7
fasciata, 58:7; 64:4
flabellata, 58:7; 62:2; 64:4
flaccida, 58:3; 62:3; 67:4
foliosissima, 58:3; 62:2; 68:3
forrestii, 51:3; 54:4; 58:3,4,5; 59:5,6; 60:6; 62:2
 subsp. *viridis*, 54:4
fraseri, 50:2,3; 51:3; 54:4; 56:5; 58:3; 60:6; 61:5;
 62:3
 subsp. *galeata*, 59:5,6; 54:4
freelingii, 41:3; 43:4; 47:3; 48:6; 50:3; 57:3; 58:4;
 59:2
georgei, 37:3; 50:3; 62:2; 67:4
gibbifolia, 32:3; 41:5; 44:4; 48:5; 50:3; 60:4;
 61:3,7
gibsonii, 67:3,4; 68:3
gilesii, 32:3; 37:2; 33:2; 41:3; 43:4; 47:3; 50:3;
 51:3; 54:4; 60:6; 64:3,6; 65:2,3; 67:4
glabra, 32:3; 37:1; 38:2; 39:1; 41:4; 55:4; 56:3,4,6;
 57:3,4; 58:2,3; 59:1,2,3; 60:5; 61:3;
 62:1,2,4; 63:5; 64:4,5,6; 65:1,4; 66:1; 67:3;
 68:1,3
 subsp. *albicans*, 57:3; 59:2; 60:3
 subsp. *carcosa*, 39:2; 41:1; 50:3; 65:1
 subsp. *murrayana*, 50:3; 62:5
 subsp. *tomentosa*, 44:3; 53:2; 62:5; 64:4;
 65:2,4;
glandulifera, 54:4; 58:3; 62:2
glutinosa, 54:4; 58:5; 62:1,3;
goodwinii, 41:3; 43:3; 47:3
granitica, 37:3; 38:3; 50:2; 59:3; 61:5,7; 62:1;
 64:6; 65:4; 68:3
hillii, 32:4; 43:4; 44:2,3; 50:2,3; 59:2; 60:3,5; 66:1;
 68:3
hispida, 58:4
homoplastica, 41:5; 43:3; 62:3
hughesii, 37:4; 39:2; 58:4; 64:6; 65:3
humilis, 58:7
hygrophana, 58:3; 61:5; 62:1,2; 64:4; 68:4
inflata, 37:2; 59:2; 61:1
interstans, 41:5; 65:1
 subsp. *virgata*, 53:3; 58:2,3; 61:5; 67:2,4
ionantha, 32:3; 44:2; 50:3; 56:6; 61:5,7; 62:1; 64:6
jucunda, 50:3; 58:4; 62:2
laanii, 32:1,2,3; 50:3; 51:3; 54:4; 59:5,6; 60:5;
 62:3; 64:5; 65:2
labrosa, 58:2; 50:3
lachnocalyx, 51:3; 67:4
lactea, 42:1; 46:2; 67:4

EREMOPHILA STUDY GROUP - NEWSLETTER INDEX
VOLUMES 32 - 68

- lanceolata*, 58:7
latrobei, 32:3; 41:3; 47:3; 54:4; 57:3,4; 58:4,5;
 59:2; 60:6; 61:5; 62:2; 64:4,6; 65:3; 66:1,4
 subsp. *glabra*, 67:3,4; 68:3
 subsp. *latrobei*, 67:3
linearis, 58:7
longifolia, 37:1,4; 41:3,5; 42:2; 44:1,2; 45:3; 47:3;
 51:3; 54:2,4; 55:3; 56:6; 57:3,4; 59:5,6;
 60:6; 62:2; 63:5; 64:5; 67:3,4; 68:4
macdonnellii, 40:2; 50:2; 57:2; 59:3; 61:5; 62:4;
 66:1,2; 67:3
macgillivrayi, 51:2; 58:4; 59:1
mackinlayi, 32:3; 41:5; 44:4; 50:3; 54:4; 57:3;
 59:5,6
macmillaniana, 51:3; 58:3
maculata, 32:4; 43:2,4; 45:3,4; 47:3; 48:6,7; 50:3;
 53:2,4; 55:4; 56:3,4,6; 57:4; 58:4; 59:1,2,3;
 60:4,5,6; 61:3,5,7; 60:2,3; 64:5,6; 65:2,3,4;
 66:1; 67:3,4; 68:2,3,4
 subsp. *brevifolia*, 32:3; 38:2; 39:2; 41:1,3; 42:2;
 44:2; 53:2; 54:4; 55:4; 56:4,6; 57:3;
 59:3,5,6; 60:4; 61:5; 62:4; 63:5; 65:3,4; 66:1
magnifica, 58:4; 66:4; 67:4
maillandii, 50:3; 58:4; 60:6; 62:2
margarethae, 60:6; 62:2
metallicorum, 57:3; 61:7; 62:1; 65:4
microtheca, 32:4; 41:2,5; 50:3; 56:7; 58:5; 60:5;
 62:4; 65:3; 66:1
miniata, 43:3; 49:2; 65:2; 67:2,4; 68:3
mirabilis, 46:2; 51:3; 58:4; 64:6; 67:4
neglecta, 32:4; 42:2; 62:2
nivea, 32:3; 38:1,2; 39:2; 41:1; 44:2; 50:1,2,3;
 56:6,7; 59:2,3,4; 60:5; 61:3,5; 64:6;
 65:2,3,4; 66:1; 68:3
obliquisepala, 58:7; 62:2
oblonga, 62:1
obovata, 49:1; 51:2
occidens, 58:7; 65:3
oldfieldii, 41:5; 54:4; 56:6; 59:5,6; 62:5; 65:3
 subsp. *angustifolia*, 49:2; 62:5
 subsp. *oldfieldii*, 62:5
oppositifolia, 32:3; 37:1; 38:2; 39:2; 50:2; 54:4;
 57:4; 58:4; 59:2; 60:4; 62:5; 65:1,2,4; 66:1;
 67:3
 subsp. *rubra*, 44:4; 53:2; 59:2;
ovata, 41:3,4; 65:3
pachomai, 67:4
paisleyi, 48:5; 68:3
pallida, 58:7
pantonii, 32:3; 44:4; 54:4; 58:3,6; 59:2; 62:2,3;
 64:5; 65:2; 68:3
pentaptera, 44:1; 58:4; 64:6
petrophila, 59:5; 65:3
phillipsii, 60:4
phyllopoda, 58:3,5; 61:5; 62:2
pilosa, 58:7
pinnatifida, 43:4; 46:4; 58:6; 59:2; 64:6; 66:1
platycalyx, 43:4; 54:4; 59:5,6; 61:5; 62:1,5; 65:3
platythamos, 43:3; 58:3; 67:4
 subsp. *villosa* 68:3
polyclada, 32:3; 37:3; 41:3; 44:4; 55:4; 57:5; 61:7;
 67:4
praecox, 50:3
prolata, 58:7
prostrata, 42:1; 47:8,4; 58:4; 67:4
psilocalyx, 50:8; 54:4; 58:2; 65:3
pterocarpa, 32:4; 44:2; 50:3; 54:4; 60:4,6; 62:2,5;
 65:2; 66:1
 subsp. *acicularis*, 62:5
punctata, 62:1,3; 64:8
pungens, 58:7; 64:4
punicea, 50:3; 54:4
purpurascens, 32:2; 39:2; 41:5; 43:4; 50:3; 58:2;
 60:4; 65:3
pustulata, 65:4
racemosa, 39:2; 68:3
ramiflora, 68:3
resinosa, 41:5; 67:4
reticulata, 58:7; 62:2
retropila, 58:7
revoluta, 58:7; 64:3
rigens, 62:2
rigida, 62:2
rostrata, 38:2
rotundifolia, 48:6; 57:3; 67:4
rugosa, 59:2
saligna, 41:1,5; 57:3; 64:6; 65:2
santalina, 32:4; 43:3; 60:4; 65:3
sargentii, 56:6
scaberula, 46:2
scoparia, 41:3,5; 44:4; 56:6; 58:2,3; 61:7; 62:1;
 64:6; 67:2,3; 68:2,3
serpens, 32:4; 56:6; 60:7
serrulata, 32:4; 54:4; 56:6; 59:5,6; 60:6; 62:1; 67:3
shonae, 54:4; 58:3; 62:2
simulans, 67:4
spathulata, 58:3; 62:2,5; 67:4
spectabilis, 43:2; 48:5; 57:8; 59:5,6; 61:5
 subsp. *brevis*, 58:3
spinescens, 50:3; 58:4; 65:3
splendens, 58:7
strongylophylla, 32:4; 44:1; 62:3; 66:1
sturtii, 41:3,5; 44:5; 48:6; 50:3; 67:4
subfloccosa, 32:4; 57:5; 58:2; 59:2; 60:6,7; 61:7
 subsp. *glandulosa* 57:3
subteretifolia, 32:4; 41:2; 66:1
tenella, 58:7
ternifolia, 55:4; 63:5
tetraptera, 58:4
undulata, 37:4; 46:2; 58:7
veronica, 40:4
verrucosa, 58:7
verticillata, 57:3; 58:6
virens, 46:2; 59:4; 64:6; 68:3
viscida, 32:4; 38:1; 44:1; 43:6; 57:3; 59:3,4; 60:7;
 65:2,3; 67:4
viscimarginata, 58:7
warnesii, 58:7; 64:4
weldii, 39:2; 41:4,5; 44:2; 48:6; 55:4; 57:4; 58:2;
 59:2; 60:4; 61:6; 66:1
willsii, 38:2; 41:2,5; 44:1; 53:2; 54:4; 67:4
youngii, 32:4; 39:2; 41:2,5; 44:1; 53:2; 54:4; 56:6;
 57:3; 59:2; 62:1,4,5; 65:2,4; 66:1; 68:3