

附录3 A样地巢管设置样方树种组成(中文名及拉丁全称参考附录1)

Appendix 3 Tree species composition of trap nest plots in Site A (Chinese names and full Latin names refer to Appendix 1)

样方	树种组成
Plot	Tree species composition
E31	<i>Q. fabri</i>
E34	<i>C. henryi</i>
F21	<i>Q. serrata</i>
L11	<i>C. sclerophylla</i>
N11	<i>S. mukorossi</i>
N17	<i>Rh. chinensis</i>
O27	<i>Ch. axillaris</i>
R14	<i>C. glauca</i>
C32	<i>C. henryi, N. sinensis</i>
H31	<i>L. formosana, S. mukorossi</i>
I27	<i>Ch. axillaris, S. sebiferum</i>
J21	<i>K. bipinnata, L. glaber</i>
P23	<i>S. superba, Rh. chinensis</i>
P26	<i>Q. serrate, C. sclerophylla</i>
Q21	<i>Q. fabri, C. glauca</i>
Q9	<i>C. myrsinifolia, C. eyrei</i>
F27	<i>Q. serrate, Ch. axillaris, S. sebiferum, C. sclerophylla</i>
N8	<i>S. superba, Q. fabri, Rh. chinensis, C. glauca</i>
P19	<i>C. henryi, L. formosana, S. mukorossi, N. sinensis</i>
B35	<i>C. carlesii, C. eyrei, L. glaber, S. superba</i>
J13	<i>C. carlesii, C. glauca, S. discolor, S. sebiferum</i>
N20	<i>C. sclerophylla, Ch. axillaris, Q. serrate, S. sebiferum</i>
S16	<i>C. eyrei, C. glauca, C. myrsinaefolia, L. glaber</i>
W12	<i>K. bipinnata, C. myrsinifolia, L. glaber, C. eyrei</i>
S10	<i>C. henryi, L. formosana, Q. serrate, Ch. axillaris, S. mukorossi, N. sinensis, S. sebiferum, C. sclerophylla</i>
E29	<i>D. glaucifolia, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, S. mukorossi, S. discolor, S. superba, D. oldhamii</i>
P28	<i>C. carlesii, C. eyrie, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. camphora, D. oldhamii, L. formosana, L. glaber</i>
N25	<i>C. carlesii, Ch. axillaris, C. glauca, D. oldhamii, D. glaucifolia, Q. serrate, S. discolor, S. sebiferum</i>
L17	<i>C. carlesii, Ch. axillaris, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. formosana, L. glaber, Q. serrate, S. superba</i>
R8	<i>C. carlesii, C. eyrei, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. glauca, L. glaber, Q. serrate, S. superba</i>
S13	<i>A. davidii, C. henryi, C. sclerophylla, C. camphora, L. formosana, M. azedarach, Q. acutissima, R. chinensis</i>
T15	<i>S. superba, K. bipinnata, Q. fabri, Rh. chinensis, C. glauca, C. myrsinifolia, L. glaber, C. eyrei</i>
F36	<i>A. davidii, C. henryi, C. carlesii, C. sclerophylla, C. camphora, C. glauca, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. glaber, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, Q. serrate, S. discolor, S. superba</i>
J4	<i>A. davidii, C. henryi, C. carlesii, C. sclerophylla, C. camphora, C. glauca, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. glaber, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, Q. serrate, S. discolor, S. superba</i>
L6	<i>A. davidii, C. carlesii, C. eyrei, C. camphora, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, K. bipinnata, L. glaber, M. azedarach, N. sinensis, Q. acutissima, Q. fabri, S. mukorossi, S. discolor, S. superba</i>
S20	<i>A. davidii, C. henryi, C. eyrei, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. camphora, C. glauca, D. oldhamii, L. formosana, Q. acutissima, Q. fabri, Q. serrate, R. chinensis, S. mukorossi, S. discolor, S. superba</i>
U18	<i>C. henryi, C. carlesii, C. eyrei, C. sclerophylla, Ch. axillaris, C. camphora, C. glauca, C. myrsinaefolia, D. oldhamii, D. glaucifolia, L. formosana, L. glaber, Q. fabri, Q. serrate, R. chinensis, S. superba</i>
L22	<i>C. henryi, S. superba, L. formosana, Q. fabri, Q. serrate, K. bipinnata, Ch. axillaris, Rh. chinensis, C. glauca, S. mukorossi, C. eyrie, N. sinensis, S. sebiferum, L. glaber, C. myrsinifolia, C. sclerophylla</i>
N9	<i>C. henryi, S. superba, L. formosana, Q. fabri, Q. serrate, K. bipinnata, Ch. axillaris, Rh. chinensis, C. glauca, S. mukorossi, C. eyrie, N. sinensis, S. sebiferum, L. glaber, C. myrsinifolia, C. sclerophylla, Acer davidii, Sapium discolor, Daphniphyllum oldhamii, Diospyros glaucifolia, Melia azedarach, Quercus acutissima, Cinnamomum camphora, Castanopsis carlesii</i>
R18	<i>C. henryi, S. superba, L. formosana, Q. fabri, Q. serrate, K. bipinnata, Ch. axillaris, Rh. chinensis, C. glauca, S. mukorossi, C. eyrie, N. sinensis, S. sebiferum, L. glaber, C. myrsinifolia, C. sclerophylla, Acer davidii, Sapium discolor, Daphniphyllum oldhamii, Diospyros glaucifolia, Melia azedarach, Quercus acutissima, Cinnamomum camphora, Castanopsis carlesii</i>