

**Index of *Syringa* Scientific Plant Names in *Lilacs*, Vol. 22(3):1993 to Vol. 43(4):2014, inclusive.**

Compiled by Joan Speirs and Catherine Pink.

Illustrations in **bold**

*S. adamiana*. See *S. tomentella*.

*S. affinis* var. *giraldii*. See ‘Giraldii’.

*S. afghanica*, 26(1):22,26(1997); 33(3):96(2004); 38(2):64,65(2009)

*S. beijingensis*. See *S. pekinensis*.

*S. buxifolia*. See *S. protolaciniata*.

*S. ×chinensis*, 22(4):124(1993); 23(1):19(1994); 23(4):104(1994); 24(1):20,22(1995);  
24(4):98,100(1995); 25(2):60(1996); 26(2):43,46,61,63(1997); 26(4):**102**(1997); 27(2):56(1998);  
28(2):39(1999); 29(1):3(2000); 30(3):97(2001); 30(4):116(2001); 31(1):3,10(2002);  
31(3):73(2002); 31(4):81(2002); 32(4):147(2003); 33(2):61(2004); 34(3):86,92(2005);  
35(1):12(2006); 35(2):50(2006); 35(3):92(2006); 35(4):119(2006); 36(2):58,79(2007);  
37(4):**back cover**(2008); 38(2):52,68(2009); 38(3):108(2009); 41(1):6(2012); 42(1):13(2013);  
43(2):41,42(2014); 43(4):111(2014)

*S. ×chinensis* nothof. *bicolor*, 26(2):46(1997); 41(1):7(2012)

*S. debelderi*. See ‘De Belder’.

*S. debelderorum*. See ‘De Belder’.

*S. ×diversifolia*, 24(4):**102**(1995); 34(4):121(2005); 38(3):109(2009)

*S. emodi*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21(1994); 24(3):57(1995); 25(4):98(1996); 26(1):24(1997);  
26(2):45(1997); 27(1):1(1998); 29(4):106,108,109,114(2000); 33(1):26(2004); 34(3):86(2005);  
36(1):9(2007); 37(2):48(2008); 38(2):52,59(2009); 40(4):99(2011); 43(4):116(2014)

*S. giraldii*. See ‘Giraldii’.

*S. ×henryi*, 22(3):95(1993); 23(1):19(1994); 23(4):**front&back covers**, 81,96,97(1994); 26(1):24(1997);  
26(2):46(1997); 28(2):42(1999); 33(1):26(2004); 35(4):119(2006); 36(1):9(2007); 39(1):6(2010)

*S. ×hyacinthiflora*, 22(3):62,67(1993); 22(4):102,103(1993); 23(1):14(1994); 23(3):70(1994);  
23(4):104(1994); 24(1):18(1995); 24(3):62(1995); 24(4):97-99(1995); 25(2):56-60(1996);  
25(3):70(1996); 25(4):94,98,99(1996); 26(1):23(1997); 26(2):57,63(1997); 27(1):17(1998);  
27(3):85(1998); 28(1):19,22(1999); 28(4):86,87,94(1999); 29(2):57(2000); 30(2):46(2001);  
31(4):96(2002); 32(1):9,17(2003); 32(2):50(2003); 32(4):155(2003); 33(1):28(2004);  
33(4):108(2004); 34(1):8(2005); 34(2):50,53(2005); 34(3):92(2005); 35(1):12(2006);  
35(2):48(2006); 35(3):92(2006); 35(4):106,117,120(2006); 36(2):47,64,65(2007);  
36(3):99(2007); 38(2):61,66,68(2009); 38(3):82(2009); 38(4):122(2009); 39(1):6(2010);  
39(2):51(2010); 40(2):47(2011); 40(3):85,86(2011); 40(4):110(2011); 41(2):71(2012);  
41(3):105(2012); 41(4):134(2012); 42(1):10,13,14,16(2013); 42(2):46,47(2013);  
42(4):118,128,129(2013); 43(2):42(2014)

*S. japonica*. See *S. reticulata* subsp. *reticulata*.

*S. ×josiflexa*, 22(3):68,95(1993); 23(3):53(1994); 23(4):96(1994); 25(4):100(1996); 26(1):23,24(1997);  
26(4):109(1997); 28(4):87(1999); 30(3):92(2001); 32(2):50,68(2003); 32(4):158(2003);  
33(1):26(2004); 33(2):70(2004); 34(2):52(2005); 35(1):12(2006); 35(4):119(2006);  
38(1):13(2009); 38(2):68(2009); 38(4):133(2009); 42(1):13,16(2013)

*S. josikaea*, 22(3):64,65,95(1993); 23(1):19(1994); 23(4):96,97,104(1994); 24(4):83(1995);  
25(2):41,42(1996); 26(1):23,24,26(1997); 26(2):45(1997); 26(3):69(1997); 28(4):88(1999);  
30(4):116(2001); 31(2):43(2002); 31(4):96(2002); 32(2):41(2003); 32(3):106,129(2003);  
32(4):147,158(2003); 33(1):26(2004); 33(2):70(2004); 33(3):79(2004); 35(4):119(2006);  
36(1):9(2007); 36(2):65(2007); 36(3):115(2007); 36(4):156(2007); 37(1):15(2008);  
37(2):56(2008); 37(3):97(2008); 37(4):119(2008); 38(2):53(2009); 38(3):106,109(2009);

- 39(1):7(2010); 39(4):117(2010); 40(4):103(2011); 42(1):14,16(2013); 42(4):126(2013); 43(4):116(2014)
- S. komarovii*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21(1993); 26(1):23,26(1997); 27(3):88(1998); 28(4):88(1999); 29(3):86-89(2000); 30(4):113(2001); 32(2):50(2003); 33(2):70(2004); 36(1):9(2007); 36(2):65(2007); 36(4):145(2007); 38(2):53(2009); 42(1):15(2013)
- S. komarovii* subsp. *komarovii*, 24(3):75(1995); 26(1):26(1997); 31(4):87(2002)
- S. komarovii* subsp. *reflexa*, 22(3):65,93(1993); 22(4):103(1993); 23(1):14,15,19,21(1994); 24(3):75(1995); 25(1):7(1996); 25(3):70(1996); 26(1):21,23,24,26(1997); 26(2):45,62(1997); 28(4):88(1999); 29(3):88(2000); 29(4):114(2000); 32(3):106(2003); 32(4):158,159,160(2003); 33(1):26(2004); 33(3):79(2004); 35(2):46(2006); 36(1):9(2007); 36(4):131(2007); 37(2):67(2008); 38(2):53,68(2009); 38(4):137(2009); 40(2):44,47(2011); 40(4):100(2011); 42(4):130(2013); 43(4):116(2014)
- S. ×laciniata*, 22(3):65(1993); 23(1):20(1994); 24(4):96,97-99(1995); 25(2):53(1996); 28(1):20(1999); 28(2):39(1999); 29(1):19(2000); 29(2):47(2000); 29(4):114(2000); 30(2):40(2001); 30(3):97,**98**(2001); 32(1):9(2003); 32(2):41(2003); 35(3):90(2006); 36(2):59,67(2007); 36(4):145(2007); 37(2):49,54(2008); 37(3):97(2008); 38(2):64,65(2009); 38(3):109(2009); 39(4):107,117(2010); 40(1):6(2011), 40(2):49(2011); 40(4):100(2011); 42(1):13,15,16(2013); 43(2):42(2014); 43(4):111(2014)
- S. ×lamartina*. See *S. ×hyacinthiflora*.
- S. ×lemoineiana*, 29(3):88(2000)
- S. ligustrina Pekinensis pendula*. See ‘Pendula’.
- S. mairei*, 23(1):18,21(1994); 24(3):76(1995); 26(1):22,23,26(1997); 27(4):109(1998); 29(4):105,106(2000)
- S. meyeri*, 22(3):65(1995); 23(1):17,18,20,23(1994); 23(4):104(1994); 24(2):42,43(1995); 24(4):96(1995); 25(3):84(1996); 25(4):104(1996); 26(1):21,26(1997); 26(2):58,63(1997); 28(1):22(1999); 29(4):105-109(2000); 30(4):116(2001); 32(2):50(2003); 34(3):86(2005); 36(1):9(2007); 36(2):65(2007); 38(3):110(2009); 38(4):123,129(2009); 42(1):13,15,16(2013); 43(4):116(2014)
- S. meyeri* var. *meyeri*, 26(1):26(1997); 26(2):45(1997)
- S. meyeri* var. *spontanea*, 26(1):21,26(1997); 26(2):45(1997); 27(3):76(1998); 28(4):84(1999); 38(3):83(2009); 38(4):123,**inside back cover**(2009); 40(4):93(2011)
- S. microphylla*. See *S. pubescens* subsp. *microphylla*.
- S. microphylla* CHEX, 38(4):123,**inside back cover**(2009); 40(4):93(2011)
- S. oblata*, 22(3):65,93(1993); 22(4):102(1993); 23(1):14,16-20,23(1994); 23(3):53(1994); 23(4):104(1994); 24(3):75(1995); 24(4):82,97,98(1995); 25(2):56-60(1996); 25(4):104,110(1996); 26(1):23,26(1997); 26(2):63(1997); 26(4):98,99(1997); 27(3):85(1998); 27(4):114(1998); 28(1):27,28(1999); 28(4):87,93,114(1999); 30(3):97,98(2001); 30(4):116(2001); 31(3):73(2002); 31(4):96(2002); 32(2):41,42,50(2003); 34(2):49,50,53(2005); 36(1):9(2007); 36(4):145(2007); 37(1):14,15(2008); 37(4):114(2008); 38(2):53,61,62(2009); 39(4):107(2010); 40(2):47,52-53(2011); 40(4):100,106,110(2011); 41(4):134(2012); 42(1):**inside front cover**,13,14,16(2013); 42(2):47(2013); 43(4):111,115(2014)
- S. oblata* subsp. *dilatata*, 22(3):87(1993); 22(4):102,103(1993); 23(1):18,20,22(1994); 23(3):70(1994); 24(3):76(1995); 25(2):37,57(1996); 25(3):70(1996); 26(1):26,28(1997); 26(2):45,58,62(1997); 27(4):101(1998); 28(1):17(1999); 29(1):19(2000); 29(2):47(2000); 30(4):116(2001); 32(4):151,152(2003); 33(1):30(2004); 33(2):71(2004); 33(4):12(2004); 34(2):53(2005); 35(1):12(2006); 35(4):117(2006); 38(2):53(2009); 38(3):110(2009); 38(4):137(2009); 42(1):13,14(2013); 42(4):128(2013)
- S. oblata* subsp. *oblata*, 23(1):16-18,20(1994); 23(3):70(1994); 25(2):48(1996); 26(1):22,26(1997);

- 26(2):58(1997); 28(1):27,28(1999); 28(4):114(1999); 30(4):116(2001); 32(2):41,42(2003); 38(2):60,62(2009); 38(3):110(2009)
- S. oblata* subsp. (or var.) *giraldii*. See ‘Giraldii’.
- S. oblata* var. *affinis*. See *S. oblata* subsp. *oblata*.
- S. oblata* var. *alba*. See ‘Alba’.
- S. oblata* var. *donaldii*, 26(2):44,45,58(1997); 30(2):58(2001); 33(4):120(2004)
- S. palibiniana* var. *kamibayashii*, 36(1):9(2007); 38(2):53(2009)
- S. patula*. See *S. pubescens* susp. *patula*.
- S. pekinensis*, 22(3):65(1993); 23(1):14,15,17,18,22(1994); 23(2):29,34,41,back cover(1994); 24(2):40(1995); 24(3):75(1995); 25(3):70(1996); 25(4):100(1996); 26(1):24,26(1997); 26(2):45,62(1997); 28(2):39(1999); 29(4):110,111(2000); 30(1):9-14(2001); 30(2):46(2001); 30(4):116(2001); 31(2):36(2002); 32(3):126(2003); 33(1):22(2004); 33(2):49(2004); 33(3):97(2004); 33(4):109,115,116(2004); 34(1):13(2005); 34(3):85(2005); 36(1):8,9(2007); 38(2):53(2009); 38(3):110(2009); 40(4):103(2011); 42(1):13,15,16(2013); 43(2):46(2014); 43(4):116(2014)
- S. pekinensis* f. *pendula*. See ‘Pendula’.
- S. persica*, (*S. ×persica*?), 23(1):18-20(1994); 24(2):42-44(1995); 24(3):78(1995); 24(4):100,102(1995); 30(3):97(2001); 32(2):41,42(2003); 33(3):96(2004); 39(4):107,117(2010); 42(4):126(2013)
- S. ×persica*, 23(2):50(1994); 24(1):22(1995); 24(4):98(1995); 28(2):39(1999); 30(3):97(2001); 30(4):116(2001); 33(2):61(2004); 34(1):8(2005); 36(1):9(2007); 37(2):49(2008); 38(2):53,64(2009); 40(4):100,103(2011); 43(4):116(2014)
- S. persica* var. *alba*, 34(2):49(2005); 39(4):117(2010)
- S. persica* var. *laciniata*. See *S. ×laciniata*.
- S. pinetorum*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21,22(1994); 24(3):76(1995); 26(1):22,26(1997); 26(2):45(1997); 29(4):105,106(2000); 33(4):121-122(2004); 36(2):62(2007)
- S. pinnatifolia*, 22(3):65,86,87(1993); 23(1):18,20(1994); 24(4):96,102(1995); 25(4):98,99(1996); 26(1):22,26(1997); 26(2):45(1997); 28(2):39(1999); 28(4):93(1999); 29(1):18(2000); 29(2):46(2000); 29(4):114(2000); 30(1):10-14(2001); 30(2):40(2001); 30(3):97(2001); 30(4):116(2001); 31(4):88(2002); 33(4):108(2004); 34(3):64(2005); 34(4):121(2005); 35(2):45(2006); 37(1):14(2008); 37(4):120(2008); 38(3):110(2009); 39(1):6(2010); 41(2):51(2012)
- S. pinnatifolia* var. *alashanensis*, 26(1):22(1997); 35(1):after38(2006); 36(2):65,67(2007)
- S. pinnatifolia* var. *alashanica*, 32(3):114(2003); 40(1):6(2011); 40(2):49(2011)
- S. polumakhrovaya*, 41(1):7(2012)
- S. potaninii*. See *S. pubescens* (subsp. *microphylla*) var. *potaninii*.
- S. ×prestoniae*, 22(3):67,93,95(1993); 22(4):102,103(1993); 23(1):14,15,19(1994); 23(4):96,103,104(1994); 24(2):35(1995); 24(3):62(1995); 24(4):90,91(1995); 25(1):7,13(1996); 25(4):100(1996); 26(1):23(1997); 26(4):109(1997); 27(1):1(1998); 28(2):38(1999); 28(4):87,88(1999); 29(2):57(2000); 29(3):88(2000); 29(4):116(2000); 30(2):46(2001); 30(3):69,92(2001); 31(1):10(2002); 31(4):88(2002); 32(2):50(2003); 32(4):158(2003); 33(1):26,28(2004); 33(2):70(2004); 34(1):16(2005); 34(2):52(2005); 35(1):14(2006); 35(2):50(2006); 35(4):119(2006); 36(1):8(2007); 36(2):64(2007); 37(3):95(2008); 38(1):13(2009); 38(2):68(2009); 38(4):132(2009); 42(1):13,16(2013); 42(2):46(2013)
- S. protolaciniata*, 22(3):73,84(1993); 23(1):18,22(1994); 23(3):62(1994); 24(4):97-99,102(1995); 25(2):53(1996); 26(1):22,25,26(1997); 26(2):45(1997); 30(3):97(2001); 34(3):86(2005); 37(1):14,between18&19(2008); 38(2):64(2009); 39(1):6(2010); 39(4):107(2010); 42(1):15,16(2013); 43(4):111(2014)
- S. protolaciniata* × *pinnatifolia*, 34(3):87(2005); 38(3):110(2009)

- S. pubescens*, 22(3):65,86,87(1993); 23(1):18,20,22(1994); 24(3):75(1995); 26(1):20,24,26(1997); 26(2):63(1997); 28(4):93(1999); 29(4):105,106,108,109,114(2000); 32(3):129(2003); 33(2):71(2004); 34(2):50(2005); 36(2):65(2007); 42(1):15(2013)
- S. pubescens* subsp. *julianae*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21(1994); 25(3):70(1996); 26(1):20,26(1997); 26(2):45,57(1997); 28(4):86,88,100,101,114(1999); 29(4):105-109,114(2000); 30(4):116(2001); 37(2):59(2008); 40(4):100(2011); 42(1):15(2013)
- S. pubescens* subsp. *microphylla*, 22(3):65,86(1993); 23(1):18,20,23(1994); 24(2):42,43(1995); 25(3):70,84(1996); 25(4):104(1996); 26(1):20,22,23,26(1997); 26(2):58(1997); 27(3):85(1998); 28(1):22(1999); 28(2):39(1999); 28(4):101(1999); 29(4):105-109(2000); 30(2):46(2001); 30(4):116(2001); 31(1):3(2002); 32(2):44(2003); 38(3):83,110(2009); 38(4):123,129,**inside back cover**(2009); 40(4):100(2011); 41(3):99(2012); 41(4):125(2012); 42(1):**inside both covers**,13,15,16(2013)
- S. pubescens* (subsp. *microphylla*) var. *flavanthera*, 26(1):26(1997)
- S. pubescens* (subsp. *microphylla*) var. *microphylla*, 26(1):26(1997); 26(2):45(1997)
- S. pubescens* (subsp. *microphylla*) var. *potaninii*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21(1994); 24(3):75(1995); 24(4):96(1995); 25(3):70(1996); 26(1):20,26(1997); 26(2):45,62(1997); 29(4):105(2000)
- S. pubescens* subsp. *patula*, 22(3):87(1993); 22(4):103(1993); 23(1):18,20(1994); 23(3):70(1994); 25(3):70,84(1996); 26(1):20,22,26(1997); 26(2):45(1997); 27(3):86(1998); 28(1):22(1999); 28(4):97(1999); 29(4):105-109(2000); 30(3):71(2001); 30(4):116(2001); 33(2):71(2004); 33(4):123(2004); 36(1):9(2007); 37(2):54(2008); 38(2):54,68(2009); 38(3):110(2009); 38(4):129(2009); 42(1):13-15,**18**(2013); 43(4):116(2014)
- S. pubescens* subsp. *pubescens*, 26(1):23,24,26(1997); 26(2):45(1997)
- S. ×quattrobrida*, 29(3):86,88(2000); 30(4):113(2001)
- S. ×quintobrida*, 30(4):113(2001)
- S. reflexa*. See *S. komarovii* subsp. *reflexa*.
- S. reticulata*, 22(3):65,87(1993); 23(1):14,15,17,18,22(1994); 23(2):41(1994); 23(3):63(1994); 24(2):40(1995); 24(3):**55**(1995); 25(1):13,24(1996); 25(4):100(1996); 26(1):24,26(1997); 26(3):87(1997); 26(4):92(1997); 27(1):**front cover**,1(1998); 27(3):85(1998); 28(2):39(1999); 28(4):93(1999); 29(3):84,85(2000); 29(4):110,111(2000); 30(1):9-14(2001); 32(2):35(2003); 33(1):22(2004); 33(2):49(2004); 33(4):128(2004); 34(2):41,50,52(2005); 35(4):119(2006); 36(1):9,29(2007); 36(2):**inside front cover**,59,64(2007); 36(3):**inside back cover**(2007); 37(3):97(2008); 40(4):103(2011); 42(1):13,15,16(2013)
- S. reticulata* subsp. *amurensis*, 24(3):75(1995); 24(4):93(1995); 25(3):70(1996); 26(1):24,26(1997); 26(2):45,62(1997); 26(3):87(1997); 26(4):109(1997); 29(3):84(2000); 30(1):9-14(2001); 30(4):116(2001); 33(4):109(2004); 35(4):125(2006); 36(1):9(2007); 36(2):65,67(2007); 36(4):137(2007); 37(1):15(2008); 38(2):54(2009); 38(3):110(2009)
- S. reticulata* subsp. *mandshurica*. See *S. reticulata* subsp. *amurensis*.
- S. reticulata* subsp. *pekinensis*. See *S. pekinensis*.
- S. reticulata* subsp. *reticulata*, 23(2):34(1994); 26(1):24,26(1997); 27(4):**front cover**,93(1998); 29(3):84(2000); 30(1):9,11(2001); 32(3):126,129(2003); 36(1):9(2007); 36(2):65(2007); 37(3):97(2008); 38(2):54(2009); 38(3):110(2009); 39(4):119(2010); 40(4):100(2011); 43(2):45,46,**47**(2014)
- S. rhodopea*, 22(3):65(1993); 36(1):10(2007); 37(2):49(2008)
- S. rothomagensis* var. *rubra*, 39(4):117(2010)
- S. rugulosa*. See *S. mairei*.
- S. ×swegiflexa*, 26(1):23,24(1997); 26(2):46(1997); 28(2):39(1999); 32(1):9(2003); 33(1):26(2004); 33(4):109(2004); 36(1):9,10(2007)
- S. sweginzowii*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21,22(1994); 26(1):23,24,26(1997); 26(2):45(1997);

- 26(4):109(1997); 27(2):56(1998); 27(3):88(1998); 29(3):86-89(2000); 29(4):114(2000);  
 30(4):113,116(2001); 32(4):159(2003); 33(1):26(2004); 33(2):70(2004); 33(4):109(2004);  
 37(2):49(2008); 38(2):54(2009); 40(4):100(2011); 41(2):51(2012)
- S. tibetica*, 23(1):18,21(1994); 26(1):26(1997)
- S. tigerstedtii*. See *S. sweginzowii*.
- S. tomentella*, 22(3):65(1993); 23(1):18,21(1994); 26(1):26(1997); 26(2):45(1997); 27(3):88(1998);  
 29(3):86-89(2000); 29(4):114(2000); 30(4):113(2001); 31(4):87(2002); 33(2):70(2004);  
 33(4):109(2004); 36(1):10(2007); 36(2):65,67(2007); 38(2):54(2009); 38(4):131(2009)
- S. ×tribida*. 30(4):113(2001)
- S. velutina*. See *S. pubescens* subsp. *patula*.
- S. villosa*, 22(3):65,87,93(1993); 22(4):103(1993); 23(1):15,19,21(1994); 23(4):96,97(1994);  
 24(1):22(1995); 25(1):7(1996); 26(1):23,24,26(1997); 26(2):45(1997); 26(3):69(1997);  
 26(4):109(1997); 27(3):85(1998); 28(4):93,99,100(1999); 29(3):88(2000); 29(4):108-109(2000);  
 30(4):116(2001); 31(4):96(2002); 32(2):41,42(2003); 32(3):106(2003); 32(4):158(2003);  
 33(1):26(2004); 33(2):70(2004); 36(1):9,10(2007); 36(2):76(2007); 37(2):49,61(2008);  
 37(4):119(2009); 38(2):54,66,68(2009); 38(4):137(2009); 39(4):119(2010); 40(4):100(2011);  
 41(1):17(2012); 42(1):14,16(2013); 43(4):116(2014)
- S. (Villosae Group)*, 25(3):70(1996); 33(1):25,27(2004); 33(4):109(2004); 34(1):14(2005);  
 34(4):123(2005); 35(1):14(2006); 36(1):23(2007); 37(2):59(2008); 38(2):60(2009);  
 41(4):121(2012); 42(2):56(2013)
- S. Villosae Series*, 27(1):1,**back cover**(1998)
- S. vulgaris*, 22(3):62,64,65,67(1993); 22(4):102,103(1993); 23(1):13,14,19(1994);  
 23(2):29,34,41,42,51(1994); 23(3):53,58,62,67,71(1994); 23(4):103,104(1994); 24(2):38,40-  
 44(1995); 24(3):53,57,58,62,77-80(1995); 24(4):**front cover**,81,83,86-89,92,97-100(1995);  
 25(1):10,13,14(1996); 25(2):56-60(1996); 25(3):67,70(1996); 25(4):94,97-99,110(1996);  
 26(1):23,26(1997); 26(2):45,60,62,63(1997); 26(3):66,77(1997); 26(4):96,109,110(1997);  
 27(1):1,17,30,**back cover**(1998); 27(2):56,61(1998); 27(3):77,85(1998); 27(4):114(1998);  
 28(1):19,20,27,28(1999); 28(2):37(1999); 28(4):85,86,87,93-97(1999); 29(2):49,57(2000);  
 29(3):77,91(2000); 29(4):111(2000); 30(2):46(2001); 30(3):68,70,71,97(2001);  
 31(1):10,12,13(2002); 31(4):88,95(2002); 32(1):9,12,17(2003); 32(2):50,52,59(2003);  
 32(3):128,129(2003); 32(4):155,158(2003); 33(1):24(2004); 33(2):61,63,71(2004);  
 33(3):70,71,92,95,96(2004); 34(1):7,8(2005); 34(2):44,48,52,53(2005);  
 34(3):73,86,87,92(2005); 34(4):102,121(2005); 35(1):12(2006); 35(2):43,48(2006);  
 35(4):106,112,116,117,118,120(2006); 36(1):8,10,12,15,18,23(2007);  
 36(2):60,64,65,76,81(2007); 36(3):97,115,116,119(2007); 36(4):**front cover**,137,145,147-  
 156,161(2007); 37(1):14,21(2008); 37(2):**inside front cover**,55-56,61(2008);  
 37(4):114,119(2008); 38(1):7(2009); 38(2):50,54,61,62(2009); 38(3):82,90,103-106(2009);  
 39(1):5,15,19(2010); 39(2):51(2010); 39(3):77,78(2010); 39(4):117,124,125,**inside back**  
**cover**(2010); 40(2):47(2011); 40(4):94,108(2011); 41(2):69(2012); 41(4):121,125(2012);  
 42(1):10,13,14,16,21,22(2013); 42(2):44,46,56(2013); 42(3):77,97,98(2013);  
 42(4):118,122,126,128,129(2013); 43(1):17,19(2014); 43(2):39,40,41(2014);  
 43(4):95,114,115(2014)
- S. vulgaris* f. *morel*. See ‘Farmer Morel’.
- S. vulgaris* var. *alba*, 26(2):45(1997); 31(2):43(2002); 33(3):95(2004); 34(1):7(2005);  
 36(2):54,82(2007); 37(1):21(2008); 38(2):56(2009); 39(1):5(2010); 39(4):117(2010);  
 42(4):126(2013)
- S. vulgaris* var. *coerulea*, 33(3):95(2004); 38(3):111(2009)
- S. vulgaris* var. *purpurea*, 27(1):17(1998); 34(1):7(2005); 38(2):56(2009); 39(1):5(2010)

*S. wardii*. See *S. pinetorum*.

*S. wolfii*, 22(3):65,87(1993); 23(1):18,21(1994); 24(4):82,93(1995); 26(1):26(1997); 26(2):59(1997); 27(3):88(1998); 28(2):39(1999); 29(3):86,88(2000); 29(4):114(2000); 30(4):113,116(2001); 31(1):9(2002); 32(1):9(2003); 32(4):159(2003); 33(1):26(2004); 33(2):**70**(2004); 33(4):109(2004); 36(1):10(2007); 36(2):66,67(2007); 37(2):51(2008); 38(2):56(2009); 40(4):102,110(2011); 41(1):16,17(2012); 41(2):51(2012); 42(1):14,16(2013); 42(3):98,**101**(2013); 43(4):111(2014)

*S. wolfii* var. *hirsuta*, 22(3):86(1993); 26(2):45(1997); 27(2):56(1998); 36(1):10(2007)

*S. yunnanensis*, 22(3):65,86(1993); 23(1):18,22(1994); 24(3):57(1995); 26(1):26(1997); 26(2):45(1997); 27(3):88(1998); 29(3):86-89(2000); 30(3):69(2001); 32(2):50(2003); 32(4):147(2003); 33(1):26(2004); 33(2):70(2004); 33(4):121,122(2004); 36(4):131(2007); 37(1):**between 18&19**(2008); 38(2):56(2009)