

## CORRECTION

The following paper:

R. P. Adams and A. E. Schwarzbach. 2012. Taxonomy of the multi-seeded, entire leaf taxa of the *Juniperus*, section *Sabina*: sequence analysis of nrDNA and four cp DNA regions. Phytologia 94(3): 350-366.

contained an error in figure 3. The corrected Fig. 3 shows *J. chinensis* var. *sargentii* linked to *J. chinensis* var. *procumbens* with a difference of 11 Mutational Events (MEs).

This correction in the nearest link of *J. c.* var. *sargentii* to *J. chinensis*, resulted in a change in the level of support for var. *sargentii* that is reflected in the revised Table 1 below.

Correction published on-line [www.phytologia.org](http://www.phytologia.org)  
Phytologia 95(3): 226- 227 (August 1, 2013).

**KEY WORDS:** *Juniperus*, sect. *sabina*, correction.

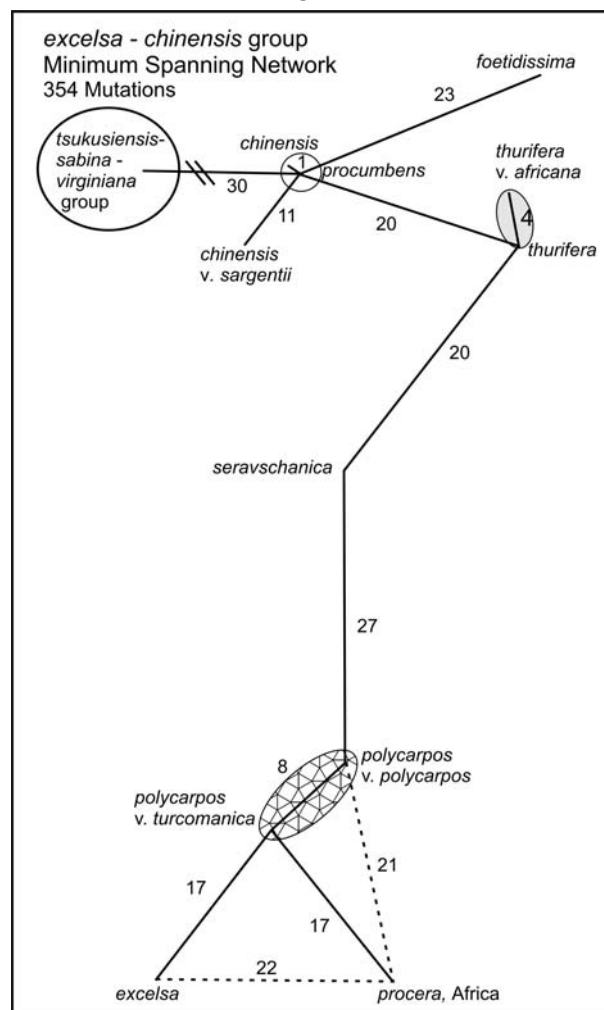


Figure 3 (revised). Minimum spanning network of the *excelsa-chinensis* group. Numbers next to links are the number of Mutational Events (MEs). Dashed lines are the second nearest links.

Table 1 (revised). Comparison of support using DNA sequencing data versus the taxonomies of Adams (2011) and Farjon (2010). Support levels: ++ = very strong, + = strong, +/- = not strong, - = not supported.

<u>Adams(2011)</u>	<u>Farjon (2005, 2010)</u>	<u>Supported by DNA data</u>
<i>J. barbadensis</i>	<i>J. barbadensis</i>	++ <i>J. barbadensis</i>
<i>J. b. v. lucayana</i>	<i>J. b. v. lucayana</i>	+ <i>J. barbadensis</i> or <i>J. b. v. lucayana</i>
<i>J. bermudiana</i>	<i>J. bermudiana</i>	++ <i>J. bermudiana</i>
<i>J. blancai</i>	<i>J. blancai</i>	++ <i>J. blancai</i>
<i>J. b. v. huehuentensis</i>	<i>J. blancai</i>	++ <i>J. b. v. huehuentensis</i>
<i>J. b. v. mucronata</i>	<i>J. b. v. mucronata</i>	++ <i>J. b. v. mucronata</i>
<i>J. chinensis</i>	<i>J. chinensis</i>	++ <i>J. chinensis</i>
<i>J. c. v. sargentii</i>	<i>J. c. v. sargentii</i>	+ <i>J. c. v. sargentii</i>
<i>J. c. v. tsukusiensis</i>	<i>J. c. v. tsukusiensis</i>	++ <i>J. tsukusiensis</i>
<i>J. c. v. taiwanensis</i>	<i>J. c. v. tsukusiensis</i>	++ <i>J. t. v. taiwanensis</i>
<i>J. erectopatens</i>	<i>J. chinensis</i>	++ <i>J. erectopatens</i>
<i>J. excelsa</i>	<i>J. excelsa</i> (in part)	++ <i>J. excelsa</i>
<i>J. foetidissima</i>	<i>J. foetidissima</i>	++ <i>J. foetidissima</i>
<i>J. gracilior</i>	<i>J. gracilior</i>	++ <i>J. gracilior</i>
<i>J. g. v. ekmanii</i>	<i>J. g. v. ekmanii</i>	++ <i>J. g. v. ekmanii</i>
<i>J. g. v. urbaniana</i>	<i>J. g. v. urbaniana</i>	++ <i>J. g. v. urbaniana</i>
<i>J. horizontalis</i>	<i>J. horizontalis</i>	++ <i>J. horizontalis</i>
<i>J. jarkendensis</i>	<i>J. semiglobosa</i>	++ <i>J. s. v. jarkendensis</i>
<i>J. maritima</i>	<i>J. scopulorum</i>	++ <i>J. maritima</i>
<i>J. phoenicea</i>	<i>J. phoenicea</i>	++ <i>J. phoenicea</i>
<i>J. p. v. turbinata</i>	<i>J. p. subsp. turbinata</i>	++ <i>J. turbinata</i>
<i>J. procera</i>	<i>J. procera</i>	++ <i>J. procera</i>
<i>J. procumbens</i>	<i>J. procumbens</i>	++ <i>J. chinensis</i> v. <i>procumbens</i>
<i>J. polycarpos</i>	<i>J. excelsa</i> subsp. <i>polycarpos</i>	++ <i>J. polycarpos</i>
<i>J. p. v. seravschanica</i>	<i>J. e. subsp. polycarpos</i>	++ <i>J. seravschanica</i>
<i>J. p. v. turcomanica</i>	<i>J. e. subsp. polycarpos</i>	+ <i>J. p. v. turcomanica</i>
<i>J. sabina</i>	<i>J. sabina</i>	++ <i>J. sabina</i>
<i>J. s. v. arenaria</i>	<i>J. s. v. arenaria</i>	++ <i>J. davurica</i> v. <i>arenaria</i>
<i>J. s. v. davurica</i>	<i>J. s. v. davurica</i>	++ <i>J. davurica</i>
<i>J. s. v. mongolensis</i>	<i>J. s. v. arenaria</i>	++ <i>J. davurica</i> v. <i>mongolensis</i>
<i>J. scopulorum</i>	<i>J. scopulorum</i>	++ <i>J. scopulorum</i>
<i>J. semiglobosa</i>	<i>J. semiglobosa</i>	++ <i>J. semiglobosa</i>
<i>J. saxicola</i>	<i>J. saxicola</i>	++ <i>J. gracilior</i> v. <i>saxicola</i>
<i>J. thurifera</i>	<i>J. thurifera</i>	++ <i>J. thurifera</i>
<i>J. t. v. africana</i>	<i>J. thurifera</i>	+/-. <i>J. thurifera</i> v. <i>africana</i>
<i>J. virginiana</i>	<i>J. virginiana</i>	++ <i>J. virginiana</i>
<i>J. v. v. silicicola</i>	<i>J. v. v. silicicola</i>	+ <i>J. v. v. silicicola</i>