

**Kobřlová L., Hroneš M., Koutecký P., Štech M. & Trávníček B. (2016): *Symphytum tuberosum* complex in central Europe: cytogeography, morphology, ecology and taxonomy. – *Preslia* 88: 77–112.**

**Electronic Appendix 1.** Fidelity ( $\phi$  coefficient) of individual species to relevés with presence of tetra- (162 relevés) or dodecaploids (358 relevés) of the *Symphytum tuberosum* complex in Czech Republic. All species with fidelity >25 are presented.

Species	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (4x)	<i>S. tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i> (12x)
<i>Carex pilosa</i>	53.9	-
<i>Quercus petraea</i> agg.	51.3	-
<i>Lathyrus niger</i>	47.4	-
<i>Hieracium sabaudum</i>	42.8	-
<i>Melittis melissophyllum</i>	41.6	-
<i>Galium schultesii</i>	35.3	-
<i>Cruciata glabra</i>	33	-
<i>Convallaria majalis</i>	32.9	-
<i>Carex montana</i>	32.4	-
<i>Dactylis polygama</i>	31	-
<i>Festuca heterophylla</i>	27.9	-
<i>Vincetoxicum hirsundinaria</i>	27.9	-
<i>Melica uniflora</i>	27.7	-
<i>Betonica officinalis</i>	27.3	-
<i>Ajuga reptans</i>	26.8	-
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	26.7	-
<i>Viola reichenbachiana</i>	25.9	-
<i>Neottia nidus-avis</i>	25.1	-
<i>Urtica dioica</i>	-	51.6
<i>Galeobdolon</i> species	-	48
<i>Anemone nemorosa</i>	-	40.1
<i>Oxalis acetosella</i>	-	38.1
<i>Aegopodium podagraria</i>	-	36.4
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>bulbifera</i>	-	34.7
<i>Mercurialis perennis</i>	-	32.2
<i>Lamium maculatum</i>	-	32.1
<i>Hepatica nobilis</i>	-	31.8
<i>Adoxa moschatellina</i>	-	31.6
<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	31.4
<i>Euphorbia dulcis</i>	-	30.5
<i>Geranium robertianum</i>	-	29.9
<i>Stellaria holostea</i>	-	29.2
<i>Senecio ovatus</i>	-	29
<i>Impatiens noli-tangere</i>	-	28.7
<i>Milium effusum</i>	-	27.9
<i>Abies alba</i>	-	27.7
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	-	27.7
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	-	26.8
<i>Filipendula ulmaria</i>	-	26.5
<i>Picea abies</i>	-	26.5
<i>Dentaria glandulosa</i>	-	25.3
<i>Cardamine impatiens</i>	-	25