



## サクラソウ野生集団および園芸品種 / 栽培野生系統から見出された葉緑体DNAハプロタイプの最節約法による系統推定

葉緑体DNAの5ヶ所の非コード領域の塩基配列に基づいて構築された6個の最節約系統樹の厳密合意樹 ( $CI = 0.9899$ ,  $RI = 0.9875$ ) を示す。各ハプロタイプの右に見出された地域または品種を記した。領域 $trnT-trnL$ 内に存在する1塩基反復配列は系統解析から除いた。黒四角は塩基置換を、白四角は挿入・欠失を表し、枝の上の数字は10000反復ブートストラップ確率を示す。