

バリエーションに富んだ観梅用の花ウメ品種

1 はじめに

若狭町や嶺南振興局二州農林部では、名勝三方五湖の周辺を日本一の花見の名所とする桃源郷化構想を打ち出しています。観梅用の花ウメとして、‘冬至（花弁白色、一重）’が植栽され始めていますが、観梅期間を拡大し集客を向上させるため、園芸試験場ではバリエーションに富んだ花ウメ品種の比較調査を行いました。

2 有望品種

下写真4品種が有望です。‘紅サシ’と比較して最も早く開花する品種は‘八重寒紅（赤・八重）’で、同時期に開花する品種としては‘玉牡丹（白・八重）’や‘道知辺（薄桃・一重）’があります。もっとも開花の遅い品種は赤い花弁の‘紅千鳥（一重）’です（図1、下写真）。

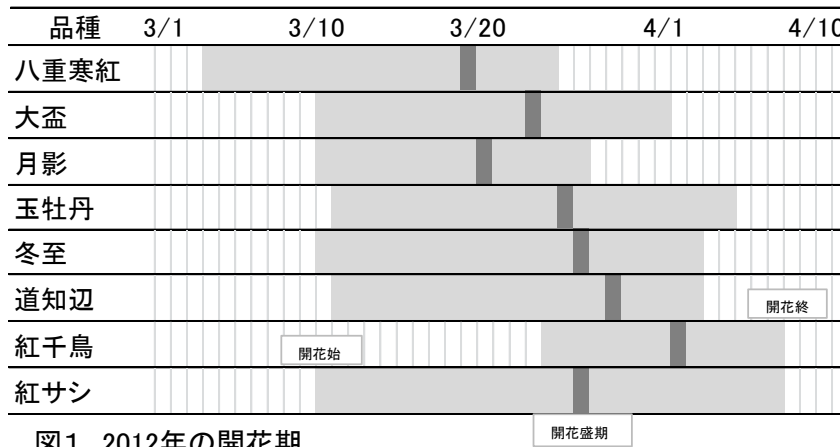


図1 2012年の開花期



八重寒紅（赤・八重）



玉牡丹（白・八重）



道知辺（薄桃・一重）



紅千鳥（赤・一重）

表1 花ウメの品種特性

品種名	花数の多少		結実性		花粉の有無	樹の生育		
	H24	H25	H23	H24		勢い	高さ	広がり
八重寒紅	やや少	やや少	×	△	少	中	中	中
大盃	中	多	△	△	多	弱	低	狭
月影	中	中	△	△	少	弱	中	中
玉牡丹	中	やや多	△	○	多	中	中	中
冬至	やや多	多	×	○	少	強	高	広
道知辺	中	やや多	◎	△	多	強	高	広
紅千鳥	中	中	○	×	無	中	高	広

*花数の多少…短果枝～中果枝の花芽密度

**花粉の多少…目視観察による

***結実性…×:結実なし △:1kg未満/樹 ○:1kg以上/樹 ◎:5kg以上/樹

枝に着く花数は‘玉牡丹’や‘道知辺’でやや多く、‘道知辺’は実梅と同等程度多く結実する場合があります（表1）。

‘紅千鳥’以外の品種はすべて花粉を有していました。

‘冬至’や‘道知辺’は生育が早く樹勢が強い品種です。