

## EL PATRON CIRUELO ADARA: SU COMPORTAMIENTO CON VARIEDADES DE CERESO Y DE OTRAS ESPECIES FRUTALES

M.A. Moreno  
M.C. Tabuenca

Estación Experimental de Aula Dei  
(CSIC) - Zaragoza

### RESUMEN

El ciruelo Adara pertenece al grupo de los denominados de crecimiento rápido, aunque su identidad no es bien conocida. En algunos aspectos se asemeja a un mirobolán y bien podría provenir de una población resultante de la polinización libre de dicha especie o tratarse de un híbrido, ya que en el género *Prunus* el nivel de especiación no es claro y se producen híbridos interespecíficos con relativa facilidad.

Destaca por su fuerte vigor, tanto en vivero como en vergel. Tiene sistema radicular vigoroso y no muestra tendencia a serpear. Propaga bien por estaquilla leñosa y está libre de los virus del grupo ILAR (PRSV, PDV y ApPMV) del Nepovirus TmRSV, de CLSV y de Sharká (PPV). Otras de sus características morfológicas y fenológicas se recogen en un trabajo anterior.

Injertado con las variedades de cerezo Ambrunesa, Burlat, Hedelfingen, Picota, Star, Stark Hardy Giant, Tardive de Vignole y Van está dando resultados muy satisfactorios en plantaciones, realizadas en regadío, que tienen ya entre 7 y 10 años. Otras muchas variedades parecen prometedoras por su comportamiento en los primeros años. Sin embargo, se presentan ya en vivero algunos casos de incompatibilidad con las variedades de cerezo Napoleón y Taleguera Brillante y con las de guindo Montmorency y Montmorency Sauvigny. También presentan un aspecto anormal en el vivero los cerezos dulces Gil Peck, Larian, Nero II y Spalding.

Debe igualmente de tenerse en cuenta que de algunas variedades se han observado pocos árboles o durante escaso número de años y pudieran aparecer casos de incompatibilidad retrasada, cosa relativamente frecuente en variedades de cerezo injertadas sobre patrones de otras especies.

Injertado con melocotonero, algunas variedades muestran síntomas de incompatibilidad translocada pero muchas otras vegetan con normalidad. Entre estas últimas, destacan por su inmejorable aspecto el melocotonero Catherina y la nectarina Fuzalode. No obstante, no se puede hablar en general del ciruelo Adara como un buen patrón para melocotonero aunque podría utilizarse para determinadas variedades en suelos de regadío.

Con otras especies se han ensayado menor número de variedades. Así, en un ensayo con el albaricoguero Moniquí los árboles se parten menos por la unión cuando están injertados sobre Adara que cuando están sobre Mirobolán B.

Con las variedades de almendro Desmayo y Marcona, Adara presenta un desigual comportamiento, pues mientras los árboles de la primera variedad se parten por la unión injertados sobre dicho patrón, los de Marcona se comportan bien al menos durante los relativamente pocos años en que se observaron.

La variedad de ciruelo Martín, injertada sobre Adara, presenta discontinuidad en la corteza y la madera en la zona de la unión y numerosos árboles saltaron a causa del viento. Adara no puede, por tanto, recomendarse como patrón de dicha variedad de ciruelo, la cual se comporta mejor con algunos clones de mirobolán de la selección realizada en la Estación Experimental de Aula Dei.