otografía de Vilmorin. Prohibida su reproducción, incluso parcial. Documento no contractual. -

HUERTO SEMILLERO ULUDAG-SOUSCEYRAC (ABO-VG-001)



ABETO DE TURQUÍA - Abies bornmuelleriana

CARACTERÍSTICAS DEL HUERTO

- Investigación francesa INRAE
- Huerto clonal
- Año de plantación: 1991/1993
- Lugar de plantación: Sousceyrac (Lot) Francia
- Superficie: 4,5 haNúmero de clones: 48
- Procedencia de los clones: 3 procedencias turcas.
- Método de polinización: Libre



- El abeto de Bornmueller es muy similar al de Nordmann. Su área de distribución natural se extiende a lo largo de los montes Pónticos, en el norte de Turquía.
- Se recolectaron piñas de 3 procedencias de Turquía con climas diferentes:
 - Uludag: región de Bursa, parte occidental de la zona
 - 2. Cangal: región de Ayancyk, parte oriental de la zona, zona costera húmeda
 - 3. Araç: región de Kastamonu, zona interior, clima mucho más seco
- Estas 3 procedencias se compararon con 10 procedencias de Nordmann en 2 lugares de pruebas, en Dordoña y Alto Marne. Los de Bornmueller mostraron rápidamente una clara superioridad sobre los de Nordmann en términos de vigor y de brotación tardía.
- De las 2 pruebas francesas realizadas durante 22 años, el INRAE seleccionó los 48 mejores árboles de las 3 procedencias por sus características excepcionales de vigor (altura, diámetro) y de forma.



MEJORAS GENÉTICAS

En comparación con el huerto semillero de Bostan-Haute-Serre (ABO-VG-002), este huerto de un muestreo en un área mayor de la zona natural turca, por lo que es un material potencialmente adecuado para una variedad de condiciones de crecimiento (de húmedas a secas).





VILMORIN

T. +33(0)2 41 79 41 66
semences.arbres@vilmorin.com
Route du manoir
49250 La Ménitré - FRANCIA
vilmorin-semillas-de-arboles.com

