



Acer davidii 'George Forrest'



Hauteur	6-8 m
Largeur	5-7m
Couronne	évasée et étalé, Couronne aérée et ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	rayé, gris, vert
Fleurs	jaune clair, fleurs en mai
Fruits	rose, vert
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol tourbeux
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre à papillon
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc

Les semences dont est issu cet arbre ont été recueillies par le botaniste George Forrest en Chine. L'arbre d'origine était si différent des autres clones A. davidii, qu'il a été décidé de le baptiser du nom de Forrest. Il se caractérise avant tout par ses formes flabellées étalées et ouvertes, aux rameaux pendants. Les jeunes pousses pourpres se détachent sur l'écorce verte plus mature aux striures gris pâle. Pour veiller à l'authenticité d'un cultivar, il doit être reproduit par multiplication végétative. Le 'George Forrest' a été semé par le passé hélas, et ses descendants ont été baptisés à tort de son nom.