

## Quelques arbres très résistants à la sécheresse, aux UV..:

Daniel Soupe, 06/02/2025

### Acer

- Acer buergerianum de Bulgarie. Très résistant chaleur et sécheresse
- Acer cappadocicum
- Acer monspessulanum. Dit de Montpellier mais ne vient pas de Montpellier. On le trouve aussi en Turquie. Extrêmement résistant à la sécheresse aux ultraviolets. Ne transpire pas ne consomme pas d'eau
- Acer zoeschense année. Hybride

### Carpinus

- Carpinus japonica. Charmille extra
- Carpinus orientalis. La plus résistante de tous.

### Microcouliers

- Celtis sinensis.

### Euodia ( tetradium ) danielli.

#### Tous les gledistia (légumineuses)

- Gleditsia triacanthos 'skyline' ( sans épine ) rappel : ce sont les bactéries qui sont remplies d'azote , ps l'arbre fixateur d'azote.

Février d'Amérique

- Koelreuteria paniculata . Fleuri jaune magnifique en août. Les lanternes rouges un mois plus tard . Magnifique.Terrain séchant. Savonnier

- Liquidambar orientalis. Avantage par rapport aux autres : très résistant à la chaleur, la sécheresse, les uv, pousse vite. Orangé. Peu en France. Collections.

- Pistachia chinensis. Petit arbre. 12 m. rouge en un automne.

### Quercus

- Quercus acutissima. Liège (petite production). Bien adapté à nos sols.
- Quercus castaneifolia . Croissance très rapide. Ds le sec ou ds des marécages. Chêne d'avenir. Bien pour un jardin. jusqu'à 35-40 mètres
- Quercus myrsinifolia. Fabuleux. Toutes les villes en plantent. Cépée ou tige, persistant et nongelif !
- Quercus rhysophylla. Mexique. Hybride. Pousse très très vite. Garde ses feuilles jusqu'aux suivantes. Couleurs automnales en plus. Très intéressant.
- Quercus variabilis. Vite et droit. Tous des arbres à feuilles de châtaigniers

- Zelcova Serrata . Orme de Sibérie. Pas aussi résistant que ça à la sécheresse. Mais tient quand même. Ne prend pas la maladie.