



## Laburnocytisus adamii



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Hauteur</b>             | 3 à 7 m   |
| <b>Largeur</b>             | 2-5m  |
| <b>Couronne</b>            | évasée élancée, Couronne aérée et ouverte, grillig groeiend                   |
| <b>Écorce et branches</b>  | jeunes rameaux verts, écorce marron-vert, légèrement rugueux                  |
| <b>Fleurs</b>              | grappes retombantes, 10 à 18 cm, violet pâle, jaune violet et jaune pâle, mai |
| <b>Fruits</b>              | en formes de gousse, gris-vert et soyeux, 8 cm au plus, graines noires        |
| <b>Épines</b>              | Aucun   |
| <b>Toxicité</b>            | avec des composants toxiques  |
| <b>Type de sol</b>         | tous, supporte les sols calcaires   |
| <b>Pavage</b>              | Ne supporte pas de revêtement   |
| <b>Rusticité</b>           | 5 (-28,8 à -23,4 °C)  |
| <b>Rusticité</b>           | 5 (-28,8 à -23,4 °C)  |
| <b>Autre résistances</b>   | supporte le gel (Rusticité 1 à 6)   |
| <b>Arbre pour la faune</b> | supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon                           |
| <b>Application</b>         | petits jardins  |
| <b>Form</b>                | arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc                                 |
| <b>Provenance</b>          | Jean Louis Adam, Vitry-sur-Seine, France, 1825                                |

Curieux petit arbre à l'aspect évasé et élancé, pouvant atteindre environ 7 m. A fait son apparition comme hybride de greffe, lorsque Jean Louis Adam a greffé un *Cytisus purpureus* sur la bille de souche d'un *Laburnum anagyroides*. La branche issue de ce greffon portait les fleurs des deux espèces, celles pourpre clair du *Cytisus* et jaunes du *Laburnum*. La branche a également produit des fleurs intermédiaires entre celles des deux parents. Une fois l'arbre cultivé, il est apparu qu'il avait tendance à 'revenir' à l'apparence de l'un des deux parents. La forme du *L. adamii* ressemble le plus à celle du *Laburnum anagyroides*. Cet arbre se plaît sur quasiment tous les sols et supporte le calcaire. Il n'est guère résistant au vent, car moins bien ancré.