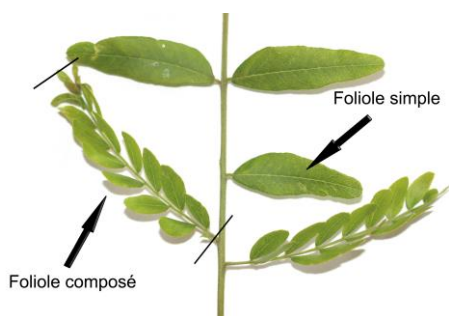


L'horticole de Gembloux vous propose un outil d'aujourd'hui :

Une clé de détermination, en ligne, pour des végétaux « horticoles »



Dans les métiers de la filière horticole, connaître et reconnaître des végétaux est indispensable ! Consciente que la reconnaissance des végétaux, et l'apprentissage de leurs noms (scientifiques et vernaculaires) est une discipline difficile pour nos élèves, notre école (www.ith-gembloux.be), en partenariat avec le Centre Technique Horticole de Gembloux (www.cthgx.be), a conçu un outil bien d'aujourd'hui :

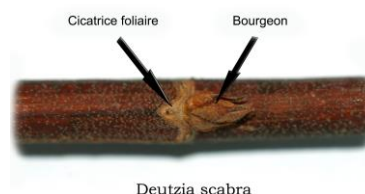
Une clé de détermination en ligne (<http://cle.ith-gembloux.be/>) pour des végétaux « horticoles ».

La reconnaissance des végétaux nécessite une pratique de terrain régulière (toucher, sentir, observer...) et un très bon esprit de déduction. Notre clé de détermination, avec ses questions, ses illustrations, son glossaire... doit pouvoir aider l'apprenant à acquérir une méthode de travail efficace. Elle doit apprendre à observer des détails morphologiques, qui passent parfois inaperçus, et qui pourtant, sont essentiels pour l'identification de l'échantillon.

Comme toutes les clés de détermination, notre clé repose sur une succession de questions (plus de 1700 questions) portant sur les caractères du spécimen que l'on souhaite identifier. Toutes les questions sont illustrées par des photos (plus de 2200 photos) et proposent un minimum de deux réponses possibles.

De plus, un glossaire reprenant la définition de tous les termes botaniques utilisés dans la clé est à votre disposition.

Merci et félicitations à l'auteur et concepteur de cette clé de détermination : Michel Pierson, enseignant en travaux pratiques d'horticulture à l'I.T.H. de Gembloux et responsable au sein du service d'arboriculture du C.T.H. de Gembloux.



En bref, notre clé de détermination est un outil permettant d'identifier, à l'aide de caractères morphologiques observables, des végétaux ligneux cultivés et utilisés dans la filière horticole. En fonction de la saison et du type de plante arbustive sur laquelle vous avez prélevé votre échantillon, elle se subdivise en 5 parties :

- Arbres en feuilles
- Arbres en bourgeons
- Arbustes ornementaux en feuilles
- Arbustes ornementaux en bourgeons
- Conifères

Bonne recherche sur : <http://cle.ith-gembloux.be/>