

Les plantes du mois

...d'avril



Rhododendron 'Praecox'

A voir dans les rocailles le long des serres

Cultivar issu de l'hybridation de *Rhododendron ciliatum* x *R. dauricum*.

Arbuste rustique pouvant mesurer jusqu'à 1.5m. Toute la plante est toxique et la sève est irritante. Le miel issu des fleurs de certains rhododendrons (et donc des Azalées, appartenant au même genre) est toxique.



Stachyurus praecox Sieb. & Zucc. Japon

A voir dans la collection systématique (famille des Stachyuraceae).

Arbuste pouvant mesurer jusqu'à 3 m, introduit en Europe en 1864. Les jeunes rameaux sont brun rougeâtre. La floraison est très abondante et les longues grappes de fleurs attirent de nombreux insectes en mars-avril.

Parrotie de Perse,

(*Parrotia persica* C.A.Mey.) Hamamelidaceae

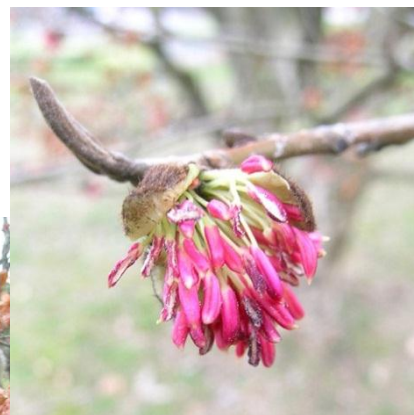
A voir sur la pelouse devant le bâtiment universitaire.

Il est également appelé Arbre de fer du fait de la dureté de son bois. C'est un petit arbre (5 à 10m de haut) originaire du Nord de la Perse, introduit en 1841.

Il possède des feuilles caduques, ressemblant à celles de l'Hamamelis (ils appartiennent tous deux à la famille des Hamamelidaceae), prenant de belles couleurs orangées à l'automne.

Les fleurs, apparaissant avant les feuilles, sont discrètes mais méritent qu'on s'y attarde :

hermaphrodites, regroupées par 2 à 6 en capitules, elles présentent de grandes étamines à filet rouge dépassant des bractées brunes veloutées entourant l'inflorescence.



Saxifrage à feuilles de genévrier. Bulgarie (Caucase)

(*Saxifraga juniperifolia* ssp. *juniperifolia*) Saxifragaceae.

A voir dans la petite rocaille de Tuf.

Le port tapissant de ce saxifrage, ses feuilles fines ressemblant à des aiguilles de genévrier et sa longue racine pivotante lui permettent de résister à la sécheresse. En effet, de nombreuses plantes alpines n'ont que très peu d'eau disponible (substrat caillouteux, eau sous forme de glace sur de longues périodes, intensité du rayonnement solaire...).