

<b>Genre- espèce</b>	<b>Forsythia x intermedia</b>
<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Mimosa de Paris</b>
<b>Famille</b>	<b>Oléaceae</b>
<b>Type de végétal</b>	<b>Arbuste</b>
<b>Photos (générale et zoom)</b>	
<b>Photo 1 Vue d'ensemble du végétal</b> 	<b>Photo2 Zoom d'une partie du végétal étudié</b> 
<b>Hauteur - port et diamètre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Port</b> arqué ou étalé</li> <li>• <b>Taille</b> : 2m5 à 3m</li> </ul>
<b>Morphologie de la partie végétative</b> (tige - feuilles - racines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tiges</b> de bois tendre, ramifié à partir du sol</li> <li>• <b>Description de la feuille</b> : Opposé lancéolé vert foncé</li> <li>• <b>Racines</b> superficielles</li> </ul>
<b>Morphologie de la partie reproductrice</b> (fleurs - fruits - graines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Description de la fleur</b> : jaune, Mars avril, fleur par 2-3, 4 pétales</li> <li>• <b>Description des fruits</b> : Capsule, brun à maturité</li> <li>• <b>Description des graines</b> :</li> </ul>

Exigences et besoins			
Type de sol	Climat	Exposition	Rusticité
Tout type de sol	Tempéré et froid nécessaire pour une belle floraison	Ensoleille	-20
Maladies		Ravageurs	
Armillaire		Cochenille	
Intérêt ornemental et utilisation		Magnifique floraison printanière : les fleurs sortent avant les feuilles Apparu en Allemagne en 1850 (origine Chine-Japon) Utilisé dans la médecine chinoise	
Intérêt pour la biodiversité		- Arbre mellifère	
Bibliographie / Webographie			

Botanica- Encyclopedie de botanique & d'horticulture – 2005- Place des victoires