




Lemna minor



Nom vernaculaire (français) : lentilles d'eau													
Dimension : diamètre 1 à 5 mm													
Type : vivace aquatique													
Sol :	pH : acide / neutre / basique type : sol ordinaire / argileux / sableux humidité : sec / normal / frais / humide autre : eau stagnante riche en matière organique, eau chaude et ensoleillée.												
Exposition :	  												
Type de feuillage	Caduc / semi-persistant / persistant / marcescent												
Période de floraison	Hivernale / Printanière / Estivale / Automnale <table border="1"> <tr> <td>Jan</td> <td>F</td> <td>Mars</td> <td>Av</td> <td>Mai</td> <td>Juin</td> </tr> <tr> <td>Juil</td> <td>A</td> <td>S</td> <td>O</td> <td>N</td> <td>D</td> </tr> </table> <p>Couleur : verte minuscule</p>	Jan	F	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	A	S	O	N	D
Jan	F	Mars	Av	Mai	Juin								
Juil	A	S	O	N	D								

ENTRETIEN :

Les oiseaux contribuent à la disséminer de bassins en bassins.
Les lentilles coulent au fond de l'eau en hiver et remontent au printemps.
La population peut doubler en 3 à 15 jours.

INTERET DE LA PLANTE :

Au jardin : indicateur de la qualité de l'eau, car les lentilles ne se développent que dans des eaux riches en matière organique et faible en métaux.

Autres : dans les aquariums : comme aliment pour les poissons rouges. Pour vérifier l'équilibre de l'eau.