

« Fiche biodiversifiante »

La Rose trémière

De l'Asie aux venelles Oléronaises :

Primerose, Passe-rose, Rose papale, Bâton de Jacob, Rose alcée, sont autant de noms vernaculaires qui désignent la Rose trémière.

Au fond des quereux, aux bords des venelles, elle colonise les craquellements de l'asphalte, elle s'élève des fissures et s'installe dans les jardins sans y avoir été semée.

Apparue il y a une cinquantaine d'années sur Oléron, elle est désormais omniprésente dans nos paysages. En effet, ce n'est pas une autochtone, et d'ailleurs son nom l'indique : La « rose trémière » viendrait de l'altération de la « rose d'outremer ». Elle aurait été ramenée du Levant par les turcs, puis dans nos contrées par les croisés après les batailles des XII^{ème} et XIII^{ème} siècles.



Il existe deux espèces principales :

- ♦ *Althaea rosea*, vivace pouvant atteindre 2 à 3 mètres de hauteur.
- ♦ *Althaea sinensis*, annuelle, mesurant au maximum 1,5 mètre.

C'est une « tradition » : les services d'entretien des bords de routes, au prix de prouesses techniques au volant des engins, aiment contourner les pieds de roses trémières.

Simple médecine...



Althaea puise ses racines du grec *Althaino*, qui signifie « je guéris ».

Comme ses cousines de la famille des Malvacées, les mauves, guimauves, lavatères, hibiscus...la rose trémière possède des vertus thérapeutiques.

Elle est considérée comme émolliente, anti-inflammatoire et dans certaines littératures comme apéritive. Une chose est sûre : elle est comestible et peut aussi apporter une touche de couleur dans vos salades. Certains en font des confitures, mais il faut la quantité !

Germination de la graine

La dormance :

Une période de froid est nécessaire avant la germination des graines de rose trémière. Les semis d'automne ou un passage au réfrigérateur permet la levée de dormance.

Des essais, au sein du jardin botanique national de Lucknow en Inde, ont prouvé que plonger les graines dans un bain à 25° C pendant 30 minutes (avant le semis), augmente le taux de germination des graines.



Apion sp.
(source : www.galerie-insecte.org)

Des petits trous ...

Le charançon incriminé est un petit coléoptère, nommé l'Apion longirostre. La femelle dépose ses œufs dans les tissus de la plante. Pour émerger, les larves creusent des galeries vers l'extérieur.

Tout jardinier aura aussi remarqué que la rose trémière attirait certains champignons parasites (surtout la rouille), facilement transmissibles aux légumes : il vaut mieux les éloigner, ou vite retirer les feuilles touchées.



Pour en savoir plus :

<http://www.rustica.fr/articles-jardin/fleurs/rose-tremiere-alcea,504.html>

http://fr.wikipedia.org/wiki/Alcea_rosea

<http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-2451-synthese>