

B Bouleau blanc, pendant, verruqueux

Descr. plante adulte

- Arbre de moyenne grandeur, à écorce blanche et papyracée, à bourgeons glabres
- jeunes rameaux grêles, flexibles, pendants, glabres, souvent verruqueux et rudes
- feuilles pétiolées, ovales-rhomboidales ou triangulaires, acuminées, doublement dentées, nervées, glabres
- chatons femelles pédonculés, à la fin pendants, à écailles trilobées, les lobes latéraux plus grands, arrondis et recourbés en dehors
- fruit elliptique, à aile deux fois plus grande que la graine, égalant ou dépassant les styles.¹



Percita,

Flickr

Strate

Aborescente

Cycle Biologique

Floraison: Avril-mai

Fructification: juin-août

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Parasitoïde oophage - *Anagrus atomus*

Hiver

Printemps

Été

Automne

Interactions

Endoparasitoïde

- **Parasitoïde oophage *Anagrus atomus***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité



Site d'hivernage



Habitat occasionnel



Références bibliographiques

¹ <https://www.tela-botanica.org/>[...]