

La renouée du Japon – *Reynoutria japonica* Houtt.



De la famille des Polygonacées, cette plante herbacée vivace forme des tiges aériennes robustes pouvant atteindre 3 mètres de hauteur et 4 centimètres de diamètre. Ses rhizomes, tiges souterraines lignifiées peuvent atteindre 20 mètres de long et pénétrer dans le sol jusqu'à 3 mètres de profondeur. Les feuilles sont grandes, ovales, terminées en pointe et les fleurs blanc-crème en panicule.

La plante est dioïque (fleurs mâles et fleurs femelles sur des individus différents).

En France, la reproduction se fait essentiellement de façon asexuée à partir de fragments de rhizomes ou de bouture de tige. Il suffit de 7 grammes de rhizome pour renouveler un individu !

Se développant principalement le long des cours d'eau, la renouée du Japon est une espèce très compétitrice du fait de la rapidité de sa croissance et de sa densité en tiges. Ce qui conduit à un peuplement mono spécifique, dont la conséquence est un appauvrissement de la biodiversité dans les territoires colonisés par elle.