

REYNOUTRIA JAPONICA
Renouée du Japon
Japanischer Staudenknöterich

Avec ses tiges creuses tachées de rouge, la renouée du Japon forme des populations denses. La plante peut atteindre 3 m de haut, avec une croissance des pousses pouvant atteindre 110 cm par semaine si les conditions sont favorables, à savoir humides et chaudes. L'espèce est dioïque et vu qu'en Europe seule la plante femelle croît, son expansion a lieu presque exclusivement de manière végétative. Originnaire d'Asie orientale, elle a été introduite en 1825 en Europe comme plante de jardin et d'affouragement suscitant beaucoup d'enthousiasme au début.

Sa grande compétitivité et sa faculté de repousse à partir de morceaux de tiges et de rhizomes de quelques centimètres seulement ou de quelques grammes de racines lui confère un potentiel énorme d'invasion : elle cause non seulement le refoulement de la flore indigène, mais aussi de graves problèmes d'érosion et d'hydrologie, que le changement climatique vient encore accentuer.

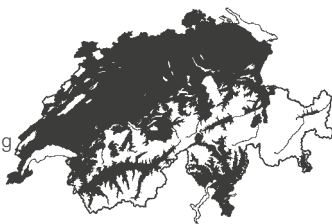
Mit seinen hohlen, rot gefleckten Stängeln bildet der Japanische Staudenknöterich dichte Bestände. Er kann über 3 m hoch werden, wobei seine Sprossen unter günstigen, feuchtwarmen Witterungsbedingungen bis zu 110 cm pro Woche wachsen. Da in Europa von der zweihäusigen Art nahezu nur weibliche Pflanzen gedeihen, geschieht die Vermehrung fast ausschliesslich vegetativ. 1825 wurde dieses Knöterichgewächs als Garten- und Futterpflanze aus seiner Heimat Ostasien nach Europa eingeführt und erfreute sich anfangs grosser Beliebtheit.

Die hohe Konkurrenzkraft und die Fähigkeit, aus nur wenigen Zentimeter grossen Stängel- und Rhizomstücken oder weniger als ein Gramm Wurzelmaterial wieder auszutreiben, verleiht dem Staudenknöterich ein enormes Invasionspotenzial: Verdrängung der einheimischen Flora, aber auch wasserbauliche und erosionsbedingte Probleme sind die Folge. Der Klimawandel erhöht dieses Risiko massiv.

NÉOPHYTES ENVAHISSANTES EN SUISSE INVASIVE NEOPHYTEN IN DER SCHWEIZ

Origine: Asie orientale
 Heimat: Ostasien

- Aire de répartition Verbreitungsgebiet
- § Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement Freisetzungsverordnung
- ☐ Liste noire Schwarze Liste
- 🌐 Les 100 pires espèces dans le monde Die 100 schlimmsten Arten weltweit



POLYGONACEAE
 FAMILLE BOTANIQUE *Polygonacées*
 PFLANZFAMILIE *Knöterichgewächse*