

LYTHRUM SALICARIA
Salicaire commune
 Blutweiderich

En Eurasie, son lieu d'origine, la salicaire commune, espèce pérenne, atteint jusqu'à 2 m de haut. Sur le bas, les feuilles lancéolées sont verticillées par trois ou opposées. Ses fleurs roses sont groupées sur le haut des tiges. Une seule plante peut produire jusqu'à 3 millions de graines que le vent transporte très loin. La salicaire commune peut aussi se propager à l'aide de stolons.

Introduite comme plante ornementale, mais aussi par le biais de graines prises dans la toison ou la pelage d'animaux de rente, la salicaire commune est arrivée en 1800 en Amérique du Nord, puis en Nouvelle-Zélande et en Australie. Elle s'y est répandue massivement surtout dans les zones humides, formant des peuplements denses. Ayant acquis une plus grande flexibilité génétique que dans son lieu d'origine, elle peut alors atteindre 3,5 m de haut. Le changement climatique encourage encore son expansion et allonge la durée de sa floraison.

In seiner europäisch-asiatischen Heimat erreicht der ausdauernde Blutweiderich Wuchshöhen von bis zu 2 m. Am Grund sind seine lanzettlichen Blätter in dreizähligen Quirlen oder gegenständig angeordnet. Am Ende der Triebe stehen dicht gedrängt rosa Blüten. Eine Pflanze kann bis zu 3 Millionen flugfähiger Samen produzieren, die mit dem Wind über weite Entfernungn ausgebreitet werden. Das Weiderichgewächs vermehrt sich zudem mit Ausläufern.

Als Zierpflanze sowie mit Wolle oder im Fell von Nutztieren gelangten Samen des Blutweiderichs um 1800 nach Nordamerika, später nach Neuseeland und Australien. In diesen neuen Gebieten breitete er sich besonders in Feuchtgebieten massenhaft aus und hat dichte Bestände gebildet. Dabei haben diese Pflanzen eine höhere genetische Flexibilität als die aus der alten Heimat und können bis 3,5 m hoch wachsen. Dank dem Klimawandel wird er sich weiter ausbreiten und auch die Blühsaison verlängern.

ESPÈCES ENVAHISSENTES D'ORIGINE EUROPÉENNE INVASIVE NEOPHYTEN MIT URSPRUNG EUROPA

- Origine: Eurasie, Afrique du Nord
Heimat: Eurasien, Nordafrika
- Nouvelle aire de répartition
Neues Verbreitungsgebiet
- Les 100 pires espèces dans le monde
Die 100 schlimmsten Arten weltweit



LYTHRACEAE
FAMILLE BOTANIQUE *Lythracées*
PFLANZENFAMILIE Weiderichgewächse