

Impatiente de l'Himalaya ou Balsamine géante

Indian balsam
Indisches Springkraut



Nom scientifique

Impatiens glandulifera Royle
Famille des Balsaminacées

Type biologique et période de floraison

Plante annuelle pouvant dépasser 2 m, fleurissant de juillet à octobre.

Milieu d'origine

Montagnes entre 1800 et 3000 m d'altitude

Milieu d'accueil

Berges et graviers des rivières et des canaux, fossés et talus humides

Origine géographique

Ouest de l'Himalaya

Modalité d'apparition en Europe et dans l'Est de la France

Introduite en Europe au XIX^e siècle comme plante ornementale et mellifère, elle s'est progressivement naturalisée et étendue jusqu'à devenir invasive depuis une cinquantaine d'années.

Dans l'Est de la France, la plante est déjà observée en bordure des cours d'eau au début du XX^e siècle, dans la plaine du Rhin et les vallées vosgiennes par exemple.

Distribution actuelle en Europe et en Lorraine

Aujourd'hui très répandue dans toute l'Europe, la plante est présente dans l'ensemble des départements lorrains. Mais c'est sur le réseau hydrographique du massif vosgien qu'elle est la plus constante.

Reproduction et modes de propagation

Cette espèce autofertile se reproduit essentiellement par graines, qu'elle produit en grand nombre (jusqu'à 800 par plante) et propulse à plusieurs mètres par éclatement du fruit à maturité. Elle peut également se multiplier de façon végétative par bouturage de tiges ou de racines.

C'est par l'eau que la plante se propage ensuite le long des réseaux hydrographiques.

Impacts sur l'environnement

Les importantes colonies qu'elle forme en bordure de cours d'eau empêchent l'installation de la **ripisylve***, conduisant à une érosion plus forte des berges en hiver, lorsque cette plante annuelle a disparu.

Elles sont également responsables d'une baisse de la biodiversité des zones alluviales, en concurrençant fortement les espèces héliophiles indigènes de petite taille.

Modalités de contrôle ou d'éradication

La fauche avant floraison permet d'épuiser en quelques années la banque de graines du sol.

Sinon, la reconstitution d'une forêt alluviale serait aussi un excellent moyen de limiter l'expansion de la Balsamine géante.

***Ripisylve** : ensemble des arbres, buissons et arbustes qui vivent au bord des rivières (synonyme de forêt riveraine ou rivulaire).

Photographies : Guy Sez nec / CJBN

