

Sommerflieder

Buddleja davidii

Der Sommerflieder, oder auch Schmetterlingsstrauch genannt, ist ein bis drei Meter hoher sommergrüner Strauch. Charakteristisch sind die zylinderförmigen Blütenstände mit zahlreichen kleinen Blüten. Die Blütenfarben können variieren von lila bis weiss zu purpurbau. Im 18. Jahrhundert aus China in Europa eingeführt wurde der Sommerflieder in zahlreichen Gärten in ganz Europa gepflanzt und verwilderte schon am Anfang des 19. Jahrhunderts.

Der Sommerflieder zählt zu den Pionierpflanzen und kann sich auf kargen Flächen, zum Beispiel in Kiesgruben, entlang von Bahngeleisen oder offenen Stellen im Wald schnell ausbreiten. Ebenso bildet er an Uferböschungen von Flüssen dichte Bestände. Mit seinem Nektar lockt der Sommerflieder zahlreiche Schmetterlinge an, welche dort anschliessend ihre Eier ablegen. Da die Raupen sich von den Blättern des Sommerfliers nicht ernähren können, sterben diese bevor sie sich verpuppen können. Ein starkes Aufkommen dieses invasiven Neophyten hat dann eine Artenminderung der Insektenfauna zur Folge. Zudem verdrängt sein dichter Bestand die einheimischen Pflanzen. Es kommt noch hinzu, dass ein einzelner Strauch bis zu drei Millionen Samen bilden kann, welche an Vögeln oder Fahrzeugen haften bleiben und so weite Strecken zurücklegen können.

Wie bei den meisten invasiven Neophyten erweist sich auch beim Sommerflieder die Bekämpfung als schwierig. Wird der Strauch nur oberflächlich abgeschnitten treibt er mit zahlreichen Stockausschlägen wieder aus. Als beste Methode hat sich bis jetzt das komplette Ausgraben mitsamt den Wurzeln bewährt. Wenn Sie einen Sommerflieder bei sich im Garten haben, sollten zumindest die Blüten vor dem Versamen abgeschnitten werden, damit der Strauch sich nicht weiterverbreiten kann.

Achtung: Gartenabfälle mit Sommerflieder gehören nicht in den Kompost oder auf den Asthaufen. Aus den allfällig vorhandenen Samen können sich neue Pflanzen bilden. Am besten werden Abschnitte im Kehrichtsack entsorgt. Dadurch werden die Samen sicher in der Kehrichtverbrennung vernichtet.

Weitere Informationen finden Sie in folgendem Dokument:

- Bekämpfungsempfehlung Sommerflieder

Folgende Bilder stehen zur freien Verfügung:

- Sommerflieder_1: Sommerflieder am Gewässer
- Sommerflieder_2: Sommerflieder in Blüte

2/2

- Sommerlieder_3: Sommerliederblüten in Nahaufnahme: Jede von ihnen produziert tausende von Samen
- Sommerlieder_4: Sommerlieder in Blüte
- Sommerlieder_5: blühende und verblühte Blüten des Sommerlieders