

Sommerflieder

Buddleja davidii

Familie: Sommerfliedergewächse (Buddlejaceae)



Der Sommerflieder gehört zu den wüchsigen, sommerblühenden Sträuchern.

Den Namen „Schmetterlingsflieder“ verdankt er der Tatsache, dass er Schmetterlingen als reichhaltige Nektarquelle dient. Eine Anpflanzung im Garten ermöglicht so eine einfache Anlockung und Beobachtung von Schmetterlingen.

Er findet sich häufig entlang von Bahnschienen und auf verlassenen Fabrikgeländen sowie entlang von Uferböschungen.

Im Hochschulgarten ist er gleich neben dem Gewächshaus bei der Gartenhütte zu finden.

Er ist in China heimisch und findet sich in Europa hauptsächlich als Zierstrauch in Gärten und Parks.

Sommerflieder als Giftpflanze:

Giftige Pflanzenteile:

Beim Sommerflieder ist die ganze Pflanze giftig, vor allem aber die Blätter und Samen.

Gefährlichkeitsgrad:

Der Sommerflieder ist weniger giftig

Symptome:

Übelkeit, Erbrechen

Therapie:

Erste Hilfe: Kohle-Pulvis-Gabe

Klinik: Beobachtung der Herz-Kreislauffunktion. Nach wahrscheinlich großer Giftaufnahme Magenspülung.

Sommerflieder

(Schmetterlingsstrauch)

Buddleja davidii

Familie: Sommerfliedergewächse (Buddlejaceae)

Wuchsform:

Der Sommerflieder ist ein Strauch, der zwischen 3 und 5 Meter hoch wächst.



Blätter:

Der Strauch besitzt charakteristische, filzig behaarte Zweige, sowie bis zu 25 cm lange Blätter. Diese sind lanzettförmig, kurz gestielt und gegenständig angeordnet. Sie sind an ihrer Oberseite dunkelgrün und an der Unterseite weiß- bis graufilzig.

Blütezeit:

Juli bis Oktober

Blütenstand:

Bei den Blüten handelt es sich um 10 bis 20 cm lange, schmal trichterförmige, endständige Rispen. Sie sind meist lila oder weiß gefärbt.

Heute gibt es auch Gartenformen mit weiß, rosa oder dunkelvioletten Blüten.

Verwendung:

Im Gegensatz zur allgemeinen Vermutung wirkt sich der Schmetterlingsstrauch nicht dadurch positiv auf die Artenvielfalt von Schmetterlingen aus, dass er den Larven als Futterpflanze dient. Er dient vielmehr als Nektarpflanze für Insekten.

Ökologischer Lehrgarten
Pädagogische Hochschule Karlsruhe
www.ph-karlsruhe.de/NATUR/GARTEN/

Autor: Luisa Ziad

