

**GERANIUM SANGUINEUM**  
*Géranium sanguin*  
 Blutroter Storchschnabel

Cette plante herbacée vivace peut atteindre 50 cm de haut. Elle doit son nom à sa couleur rouge sang lumineuse en automne, un bel ornement pour les jardins et les balcons. À la fin du printemps et en été, ses grandes fleurs, composées de cinq pétales, brillent d'un rouge pourpre. Elles sont visitées par de nombreux insectes: syrphes, moucheron, papillons, abeilles sauvages ou mellifères et coléoptères se délectent de leur pollen et de leur nectar. Le fruit de 3 à 4 cm de long ressemble à une tête d'oiseau à long bec. Le fruit mûr se défait le long de quatre coutures disséminant ses graines à proximité.

Dans la nature, le géranium sanguin pousse sur des ourlets végétaux chauds et secs, des pentes rocheuses et dans des forêts et haies claires. Formant des populations clairsemées, il offre des abris et caches idéales à de nombreux petits animaux. Dans les jardins, il préfère les endroits ensoleillés et secs.

Die bis zu einem halben Meter hohe Staude verdankt ihren Namen vor allem der blutrot leuchtenden Herbstfärbung, die eine besondere Zierde für den Garten oder Balkon abgibt. Aber auch während der Blühperiode im Spätfrühling und Sommer leuchten ihre aus fünf Blütenblättern zusammengesetzten, fünflobigen Blüthen purpurrot. Diese werden von vielen Insekten besucht: Schwebfliegen, Schmetterlinge, Wild- und Honigbienen, aber auch Käfer laben sich an Pollen und Nektar. Die 3 bis 4 cm lange Frucht ähnelt einem langgeschwänzten Vogelkopf. Bei Samenreife reißt die Frucht an vier Nähten auf und verstreut die Samen in die nahe Umgebung.

In ihrem natürlichen Lebensraum wächst der Blutrote Storchschnabel in trockenwarmen Säumen, an felsigen Hängen, in lichten Wäldern oder Hecken. Dabei bildet er oft lockere Bestände und bietet so vielen kleineren Tieren ideale Versteckmöglichkeiten. Im Garten bevorzugt er sonnige, trockene Stellen.

-  mai à septembre Mai bis September
-  ensoleillé sonnig
-  sec trocken
-  pauvre arm



**GERANIACEAE**  
 FAMILLE BOTANIQUE *Géraniacées*  
 PFLANZENFAMILIE Storchschnabelgewächse