

## **BRAUNER STORCHSCHNABEL (*Geranium phaeum*)**

*FAMILIE:* Storchschnabelgewächse (*Geraniaceae*)



*PFLANZENMERKMALE:* Der Braune Storchschnabel ist eine 40 bis 60 cm hohe Staude. Die Laubblätter sind bis über die Mitte geteilt, 6 bis 15 cm breit. Die Laubblattabschnitte haben keine Zipfel (diese sind meist kerbzähne bis fiederteilige Abschnitte). Sie sind hingegen rhombisch bis tief kerbsäugig bis fiederspaltig, aromatisch bei leichter Berührung. Die Blütenstiele haben kurze Drüsenhaare, die mehr oder weniger gleich lang sind mit drüsenlosen Haaren und zerstreut stehenden, langen Seidenhaaren. Die Kelchblätter sind 8 bis 10 mm lang, nicht kegelförmig zusammenneigend. Die Blumenkronblätter sind bespitzt, aber nicht genagelt, die Kronblätter 8 bis 15 mm lang, braunrot, fünfzählig mit weißer Mitte, Staubfäden purpurn, die Antheren goldgelb. Der Fruchtknoten ist inklusive Schnabel 2 bis 3 cm lang, die Fruchtklappen sind behaart und drüsenlos.

*LEBENSDAUER:* ausdauernd.

*BLÜTEZEIT:* Mai bis Juni.

*STANDORTE:* Frische Fettwiesen und –weiden, Hochstaudenfluren, Waldränder, Auwälder.

*VORKOMMEN:* Häufig bis zerstreut in collinen und subalpinen Gebieten, Lehm- und Nährstoffzeiger.