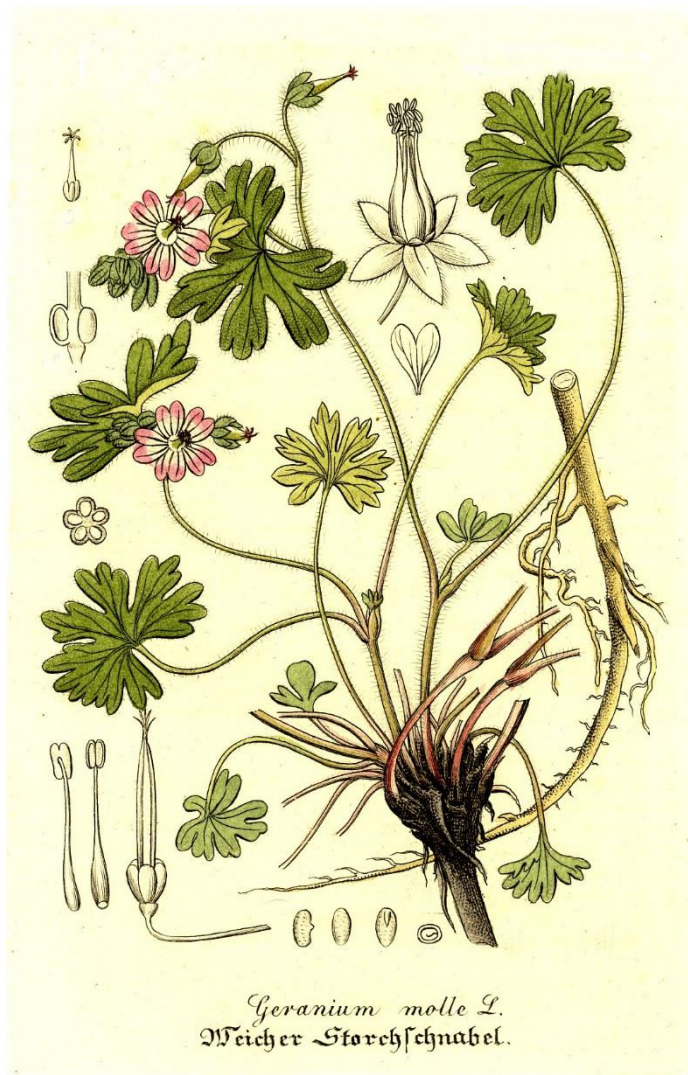


WEICHER STORCHSCHNABEL (*Geranium molle*)

FAMILIE: Storchschnabelgewächse (*Geraniaceae*)



PFLANZENMERKMALE: Die Pflanze wird 10 bis zu 45 cm hoch. Stängel und Blattstiele sind in zwei Reihen mit etwa 2 mm langen Haaren besetzt. Auf der Pflanze sind nur wenige drüsenhaare zu finden. Die Stängelblätter sind meist wechselständig angeordnet, ihre Blattspreiten sind fünf- bis neunteilig. Nebenblätter sind vorhanden. Die zwittrigen Blüten stehen paarweise zusammen, sind radiärsymmetrisch und fünfzählig. Die fünf kurz bespitzten, behaarten, grünen Kelchblätter sind meist 2,5 bis 5,5 mm lang. Die rosa bis purpur-rot gefärbten Blumenkronblätter sind etwa 3 bis 8,5 mm lang, tief ausgerandet und länger als der Kelch. Die Narben sind violett. Die Fruchtklappen sind meist kahl und zart querrunzelig.

LEBENSDAUER: ein- bis zweijährig, auch ausdauernd.

BLÜHZEIT: Mai bis September.

STANDORT: Mäßig trockene, halbruderale Rasen, Parkrasen, Bahnanlagen.

VORKOMMEN: in Kärnten selten, sonst alle Länder.