

Griechisches Seifenkraut



| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Lateinischer Name: | Saponaria haussknechtii |
| Ordnung: | Nelkenartige (Caryophyllales) |
| Familie: | Nelkengewächse (Caryophyllaceae) |
| Unterfamilie: | Caryophylloideae |
| Tribus: | Caryophylleae |
| Gattung: | Seifenkräuter (Saponaria) |
| Art: | Griechisches Seifenkraut |
| Artenanzahl: | Ca. 43 |
| Verbreitung: | Eurasien, Nordafrika |
| Ursprüngliches Verbreitungsgebiet: | Im gesamten gemässigten Europa |
| Beliebter Standort: | Sonnig |
| Blattform/ -grösse: | 2 – 4cm |
| Farbe der Blätter: | Grün |
| Grösse der Blüten: | 2 – 3cm |
| Farbe der Blüte: | Zartrosa |
| Wuchshöhe: | 50 – 80cm |
| Blütezeit: | Juli – September |
| Lebensdauer: | Mehrjährig |
| Essbarkeit: | Ja (einfach nicht giftig) |
| Fundort: | Siehe Plan #59 |
| Datum: | 19.09.2022 |

Interessantes über griechisches Seifenkraut:

- Früher zur Reinigung (Bildern, Wandteppiche) verwendet.
- Verwendung als Heilpflanze (z.B. Gicht, Hautkrankheiten)
- Verwendung als Nahrungspflanze (z.B. Süssspeise: Halva)