

**SAPONARIA OCYMOIDES**

Rotes Seifenkraut  
*Saponaire rose*

Bereits 1561 empfahl der Schweizer Naturforscher Conrad Gessner das Rote Seifenkraut wegen seines rasigen Wuchses als Gartenpflanze. Knapp drei Jahrhunderte später ergänzte der österreichische Pfarrer Johann Theophil Zetter, diese Pflanzenart eigne sich zur Verzierung von Felspartien, Wänden und Mauern. So ist dieses Nelkengewächs bis heute beliebt in Steingärten und an Trockenmauern. Natürlich erweist es gedeihen am kalkigen Felsen, in humusarmen Geröllhalden oder in wärmeliebenden Wäldern. Langanhaltende Trockenphasen und pralle Sonne machen ihm nichts aus; im Winter verträgt es Temperaturen von unter -30°C.

Die von weitem sichtbaren, leuchtend purpurroten, 12 bis 18 mm langen Blüten des Roten Seifenkrauts werden von einer Vielzahl verschiedener Bestäuber besucht. Den Nektar holen sich insbesondere Schmetterlinge, Schwebfliegen, Honigbienen und andere Insekten; der Pollen wird von einem Dutzend Wildbienen gesammelt und auch zu Proviantpaketen für den Nachwuchs geschnürt.

**En 1561 déjà, le naturaliste suisse Conrad Gessner recommandait la saponaire rose comme plante de jardin, vu sa croissance gazonnante. Près de trois siècles plus tard, le pasteur autrichien Johann Theophil Zetter ajoutait que cette espèce convenait bien pour orner les rochers, parois ou murs. Aujourd'hui, la saponaire rose est toujours appréciée pour les rocailles et murs de pierres sèches. Dans la nature, elle croît généralement sur des roches calcaires, des éboulis pauvres en humus ou dans les forêts thermophiles. Elle supporte autant de longues sécheresses et le plein soleil que des températures en dessous de -30°C en hiver.**

Mesurant entre 12 et 18 mm de long, ses fleurs d'un pourpre lumineux sont visibles de loin et attirent de nombreux polliniseurs. Les papillons, les syrphes, les abeilles mellifères et d'autres insectes apprécient son nectar, et une dizaine d'espèces d'abeilles sauvages butinent son pollen pour nourrir leurs larves.

⊗ Mai bis September mai à septembre

⊗ sonnig ensoleillé

⊗ trocken sec

⊗ arm pauvre

**CARYOPHYLLACEAE**

PFLANZENFAMILIE Nelkengewächse

FAMILLE BOTANIQUE Caryophyllacées