

# Pflanzen der Trocken- und Halbtrockenrasen



Foto: Tadesse

**Heide-Nelke**  
(*Dianthus deltoides*)  
Nelkengewächs  
Blüte: VI-IX, liebt magere kalkarme Böden, Blüte purpurrot mit weißen Punkten, die in einem Dreieck angeordnet sind



Foto: Tadesse

**Weiße Lichtnelke**  
(*Silene alba*)  
Nelkengewächs  
Blüte: VI-IX, Bestäubung durch Nachtschmetterlinge, männliche und weibliche Blüten getrennt an einer Pflanze



Foto: Tadesse

**Graukresse**  
(*Berteroa incana*)  
Kreuzblütengewächs  
Blüte: VI-X, liebt kalkarmen nährstoffhaltigen Sandboden, graue Behaarung als Hitzeschutz

**Mehlige Königskerze**  
(*Verbascum lychnitis*)  
Braunwurzgewächs  
Blüte: VII-VIII, liebt leichte sandige Böden, Raupenfutterpflanze, Heilpflanze mit schleimlösender Wirkung, früher in Pech getaucht als Fackel verwendet, Zweijährig, d.h. Im 1. Jahr nur Blattrosette, im 2. Jahr Blüte



Foto: Tadesse



Foto: Tadesse

**Ruten-Wolfsmilch**  
(*Euphorbia waldsteinii*)  
Wolfsmilchgewächs  
Blüte: V-VII, Scheinblüten mit getrennten männlichen u. weiblichen Blüten, Milchsafte in Stängeln ist giftig und dient als Fraßschutz.

**Frühlingsgriekraut**  
(*Senecio vernalis*)  
Korbblütengewächs  
Blüte: V-XI, liebt mäßig trockene Böden, um 1850 aus Osteuropa eingewandert, Pflanze oben spinnwebartig behaart



Foto: Freilandlabor