

## **Sand-Silberscharte - *Jurinea cyanoides***

### **Merkmale:**

- Die Pflanze ist mehrjährig, wird bis zu 80 cm hoch und blüht von Juli bis September purpurfarben
- Die Stängel sind aufrecht, gefurcht und von einem mehr oder weniger dichten, spinnwebigen Filz bedeckt
- Die Blütenköpfchen sind kugelförmig und lang gestielt; sie stehen meist einzeln, seltener zu zweit oder zu dritt, und haben einen Durchmesser von 3-5 cm
- Alle Blüten des Köpfchens sind sogenannte Röhrenblüten und sind in Form und Farbe gleich gestaltet
- Besonders charakteristisch sind die stark geteilten Grundblätter, die auf den ersten Blick oft schmal und ungeteilt wirken
- Auf der Unterseite weisen die Blätter einen dichten Filz aus weißen Haaren auf. Auf der Blattoberseite verschwindet im Laufe der Blattentwicklung die filzige Behaarung, zurück bleibt eine stark reflektierende Oberfläche
- Die Wurzeln der Rosettenpflanze reichen bis zu 2,5 m in die Tiefe und bilden ein weitreichendes Pfahlwurzelsystem
- Zur Fruchtreife sieht man weithin leuchtend weiße Silberscharten-Köpfchen. Grund dafür sind die langen, mehrreihig angeordneten weißen Haarkränze (Pappi) der Früchte

### **Unterscheidung von anderen Arten:**

Die Sand-Silberscharte ist eine sehr charakteristische Pflanze und kann nicht mit anderen heimischen Pflanzen verwechselt werden.