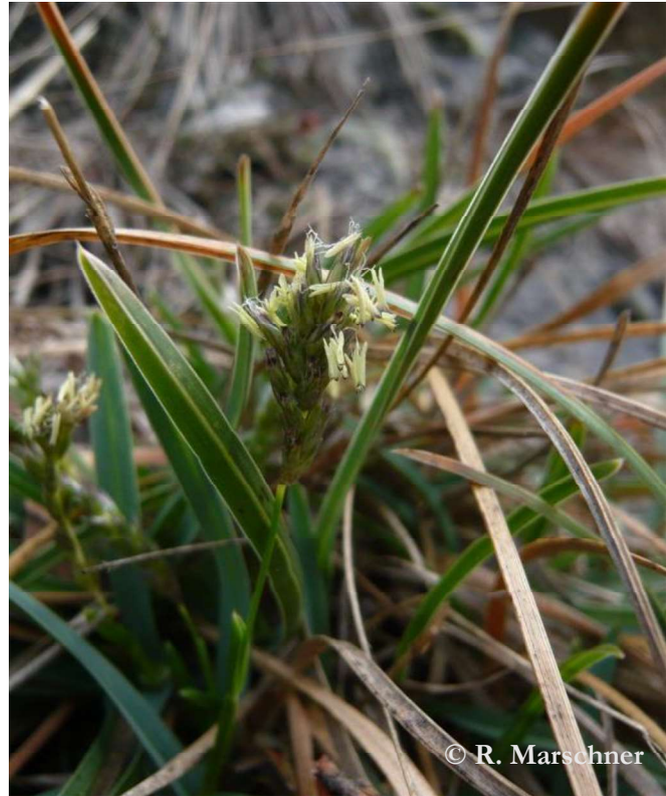


Sesleria caerulea, Kalk-Blaugras

Poaceae, Süßgräser



Ökologie:

Sesleria caerulea wächst in Trocken- und Blaugrasrasen und lichten Wäldern auf kalkreichen, steinigen Böden. Die Art kommt bis 2560 m vor. *Sesleria caerulea* ist eine alpin-präalpine Art.

Merkmale:

Sesleria caerulea wird bis zu 45 cm hoch und bildet dichte Horste mit strohigen Scheidenresten. Der ährige Blütenstand ist eiförmig, bis zu 5 cm lang und besteht aus 2- bis 4-blütigen Ährchen. Die Hüllspelzen sind spitz, z. T. mit kurzer Granne. Die Deckspelzen sind bläulich bis schwarzviolett gefärbt. Die Blütezeit reicht von April bis Juli. Die Blätter sind bis zu 5 mm breit, stark gefaltet und mit kahnförmiger Spitze (mit Stachelspitze). Oft sind die Blätter sichelartige gebogen. Das Blatthäutchen ist nur bis 0,5 mm lang. Der Blattrand ist hell und knorpelig. Die Art ähnelt *Helictotrichon versicolor*, die aber ein 2 bis 4 mm langes Blatthäutchen besitzt.