

ähnliche Art

Kaktusmoos

Campylopus introflexus

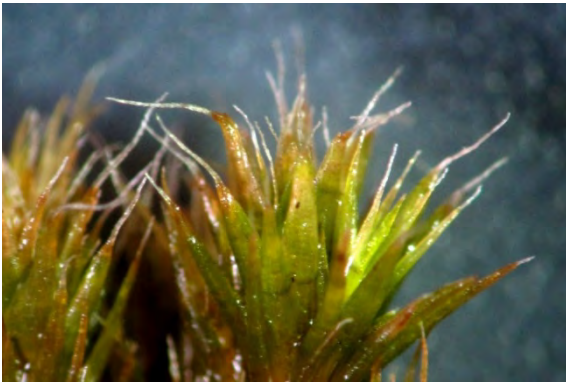
Glashaar-Widertonmoos

Polytrichum piliferum

Stämmchen
0,5-5cm lang



Blättchen 4-6
mm lang,
aufrecht,
lanzettlich,
ganzrandig,
Blattgrund
durchsichtig,
Blattspitze in
rechtwinklig
abstehendem
Glashaar
auslaufend



Stämmchen 3
cm hoch



Blättchen
ganzrandig,
Ränder
eingeschlagen,
Spitze in ein
Glashaar
auslaufend

James K. Lindsey

Kapseln braun,
1,5 mm lang.
Stiele 7-12
mm lang,
gerade,
gelblicher bis
braun



Das Glashaar-Widertonmoos wird 3 cm hoch und bildet lockere Polster.

Es ist weltweit verbreitet und wächst auf konkurrenzfreien, oft extrem nährstoffarmen Standorten, wie auf Sand oder leicht übererdeten Felsen. Typische Standorte sind z.B. Heiden, Dünen, Sandgruben oder Steinblöcke an Waldrändern.

von oben
betrachtet
bilden die
Glashaare die
für das Moos
typischen
weißen Sterne



Das **Kaktusmoos** wird auch als Langhaariges oder Haartragendes Krummstielfmoos bezeichnet. Es stammt von der Südhemisphäre wo es von subtropischen bis in kalt-gemäßigte Breiten vorkommt.

Das Kaktusmoos bildet dichte Teppiche, die vor allem in Küstendünen und anderen Sandlebensräumen als problematisch zu betrachten sind. In Sachsen-Anhalt liegen die Hauptvorkommen in Heide, auf Felsen, auf Kalk-Felsfluren und in Silbergrasrasen.