

## ***Bromus ramosus* agg., Wald-Trespe**

Poaceae, Süßgräser



### **Ökologie:**

*Bromus ramosus* agg. wächst in Kahlschlägen sowie in Laub- und Nadelwäldern auf frischen, mineralischen und kalkhaltigen Mullböden. Die Art kommt von der Ebene bis 1100 m vor. *Bromus ramosus* agg. ist eine subatlantisch-submediterrane Art.

### **Merkmale:**

*Bromus ramosus* agg. besteht aus zwei Kleinarten (*B. ramosus* s. str., *B. benekenii*) und wird bis zu 150 cm hoch. Die Blütenrispe ist bis zu 25 cm lang, locker und einseitswendig. Die Ährchen sind ohne Granne ca. 3 cm lang. Die Deckspelzen sind ca. 12 mm lang mit einer bis zu 8 mm langen Granne. Die Rispenäste sind rau, schlaff und überhängend. Dabei besitzt die unterste Rispenverzweigung eine bewimperte Schuppe. Die Blütezeit reicht von Juli bis August. Die Blätter sind 8 bis 15 mm breit. Die obersten Blattscheiden sind bei *B. ramosus* s. str. mit 3 bis 4 mm langen Haaren besetzt (im Gegensatz zu *B. benekenii*, die nur 0,1 mm lange Flaumhaare besitzt). Das Blatthäutchen ist bis 6 mm lang.