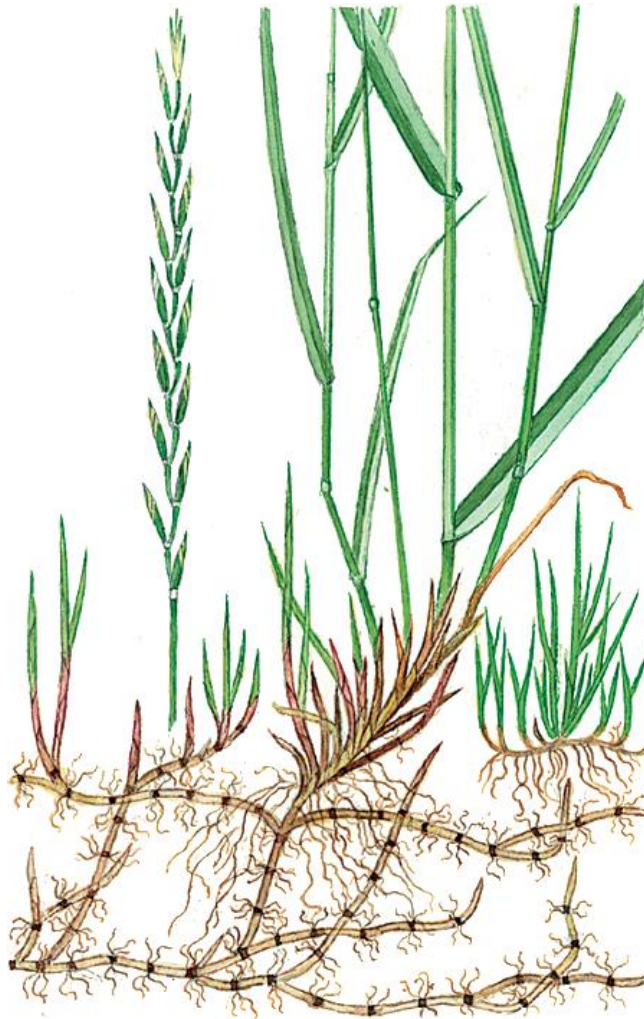


**ACKER-QUEECKE** (*Elymus repens*)

*FAMILIE:* Süßgräser (*Poaceae*)



*PFLANZENMERKMALE:* Die Pflanze wird 30 bis 150 cm hoch. Der Halm ist aufrecht, meist kahl. Meist dicht-rasig auftretend, mit langkriechender Grundachse und Ausläufern. Blattscheiden meist kahl, Spreite 3 bis 15 mm breit, grün bis graugrün oder bläulich bereift, oberseits oft behaart, am Grund mit weißlich-grünlichen, kralligen Öhrchen. Die Blatthäutchen unter 1 mm lang. Die Blüte ist eine dichte, aufrechte Ähre mit zweizeilig gestellten, breitseits ansitzenden Ährchen. Diese sind 8 bis 17 mm lang. Hüllspelze meist 5-nervig, scharf zugespitzt oder mit kurzen Grannen.

*LEBENSDAUER:* ausdauernd.

*BLÜHZEIT:* Juni bis August.

*STANDORT:* frische, wechselfeuchte, locker-humosen Böden; Äcker, Gärten, Wege, Hecken, Ruderalstellen.

*VORKOMMEN:* sehr häufig, von Ebenen bis ins Bergland, bis ca. 1000 m.

*BESONDERHEITEN:* Sehr formenreiches, kaum ausrottbares Unkraut. Früher wurden Ausläufer und Wurzelstöcke als Viehfutter, aber auch als Kaffeeersatz und zur Sirup- und Alkoholgewinnung verwendet.