



**Wissenschaftlicher Name:** Cetonia aurata

**Familie:** Blatthornkäfer

**Größe:** 1,4 bis 2 cm

**Lebenserwartung:** Der fertige Rosenkäfer wird 3 bis 5 Monate alt.

**Entwicklung:** Die Entwicklung vom Ei bis zum Käfer dauert zwei bis drei Jahre. Die etwa 5 cm großen Larven entwickeln sich in zerfallenem Totholz oder in Komposthaufen. Die Larve häutet sich zweimal. Wenn sie etwa 5 cm groß ist, baut sie sich einen Kokon aus Sand, Holz und Erde. In diesem verpuppt sie sich. Nach zwei bis drei Wochen schlüpft der Käfer.

**Ernährung:** Die Larven ernähren sich von abgestorbenem, pflanzlichem Material. Die Käfer saugen Pflanzensäfte und fressen reife Früchte. Nektar und Pollen von Heckenrosen, Holunder oder anderen Blüten stehen auf dem Speiseplan.

**Lebensraum:** Der Goldglänzende Rosenkäfer ist in Europa und Asien weit verbreitet. Man findet ihn auf Wiesen, an Waldrändern, in Gärten oder Parkanlagen.

**Besonderheiten:** Der Rosenkäfer fliegt mit geschlossenen Flügeldecken. Er hebt im Flug seine Flügeldecken nicht an, sondern schiebt seine Hinterflügel darunter hervor. Der goldglänzende Rosenkäfer ist ein wichtiger Blütenbestäuber und ist zur Zeit in Österreich nicht gefährdet.

© Foto: Marion Jaros