

Bombus pascuorum - Ackerhummel

Artenname: *Bombus pascuorum* – Ackerhummel (Scopoli 1763)

Familie: Apidae (Echte Bienen)

Ordnung: Hymenoptera – Hautflügler

Größe: Weibchen 15-18 mm – Männchen 12-14 mm - Arbeiterinnen 9-15 mm

Merkmale: Der Thorax ist gelblich- bis rötlichbraun.

Der Hinterleib (Abdomen) ist grauschwarz u. das Hinterleibsende (Tergiten 5+6) wieder gelblich- bis rötlichbraun.

Es gibt Farbvarianten mit rotbraunen oder grauschwarzen Thoraxbereichen.

Verbreitung: Ganz Europa, ganz Deutschland

Lebensraum: Wiesen, lichte Wälder, Wald- und Wegränder und Lichtungen, Gärten und Parks u.v.m.

Fortpflanzung: Oberirdisch in Krautschichten u. unter Moospolstern, in Dachböden v. Gebäuden, in Vogelnistkästen, Baumhöhlen und Hummelkästen.
Selten unterirdisch in Mäusenestern

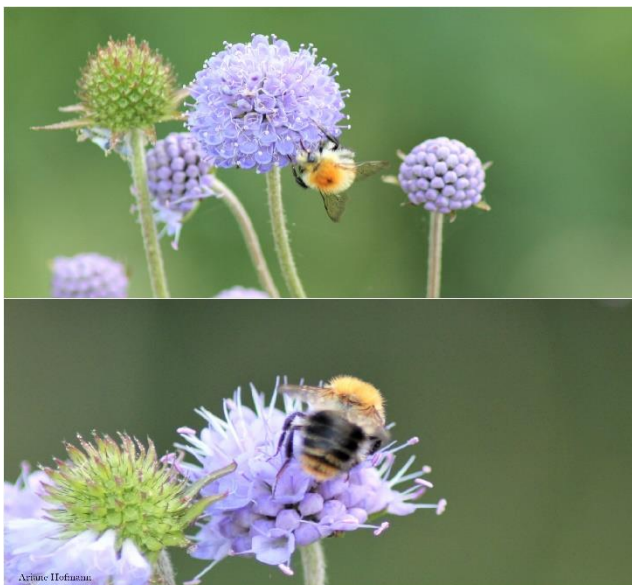
Kuckucksbiene: *Bombus campestris* / Feld-Kuckuckshummel

Nahrung: Nicht spezialisiert (polylektisch), diverse Pflanzenfamilien

Flugzeit: Überwinterte Weibchen ab April - Ende Mai, Arbeiterinnen von Ende April – Mitte Oktober
Jungweibchen und Männchen von August – Ende Oktober
eine Generation pro Jahr (*univoltin*)

Gefährdung und Schutz: Nicht gefährdet, Besonders geschützt nach BNatSchG

Die Ackerhummel lebt in einem staatenbildenden Verbund (Hummelvolk) und hat eine „primitiv eusoziale“ Lebensweise. Es gibt sogenannte Arbeiterinnen, Königinnen und Drohnen.



Urheberrechte und Copyrights: Ariane Hofmann – Hortus Terrigenus e.V.

