

heiße Blüten

Beitrag von „Enrico“ vom 28. Dezember 2017, 00:33

Hallo Ernst

ein schöner Beitrag zur Bestäubung von Blüten. Mir sind die UV-Male seit über 30 Jahren bekannt, dass die Blüten auch durch die Temperatur ihre Attraktivität steigern, erstaunt mich daher nicht besonders. Dennoch erstaunlich, dass eine Biene mit ihren 100 mg sowohl im UV- wie auch im IR-Spektrum sehen können!

Was genau im elektrischen Feld abläuft ist für mich nicht ganz ersichtlich.

Vielen Dank, dass du immer wieder auf interessante Artikel aufmerksam machst. Auch die Rückkoppelung beim Wachstum der Pollenschläuche ist faszinierend.