

Sono oltre 200 mila le specie animali che, attraverso varie strategie, aiutano i fiori a mettere al mondo altri fiori. Gli impollinatori originari, che già operavano 130 milioni di anni fa alla comparsa delle piante con fiore, sono le mosche e i coleotteri. Quanto alle api, gli studiosi ne hanno identificate finora 20 mila specie distinte.

Si occupano di impollinazione anche colibrì, farfalle, falene, vespe e formiche, e persino lumache e chioccioline diffondono il polline strisciando sui grappoli di fiori. Le zanzare lo fanno circolare tra le orchidee e i pipistrelli, che hanno muso e lingue diversi per attingere il nettare da fiori di svariate foggie, lo trasportano per ben 360 piante nelle sole Americhe. (...)

L'articolo:

http://www.nationalgeographic.it/natura/2011/03/09/foto/fotogalleria_impollinatori_-_insetti_pro_nubi--209558/1/

Informazione di base:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Impollinazione>

Sul valore dell'impollinazione delle api:

<http://www.dgtvonline.com/2010/10/nagoya-la-natura-ha-un-valore/>

<http://www.bioapi.it/calcolato-il-valore-dellimpollinazione-delle-api.html>

http://www.cofav.tn.it/doc/relazione_scamarcio.pdf