

Stilletjes komt de zon op. Ze laat haar stralen over de aarde vallen en veegt de laatste restanten van de nacht weg, hoewel ze nog maar een paar centimeter boven de horizon uitsteekt.

In West-Australië glinsteren spinnenwebben van de dauw van de afgelopen nacht.

De wielwebspin is druk bezig om zijn prooi te pakken te krijgen, maar moet snel een veilige plek vinden tegen hongerige honingeters die uit hun nest schieten.

Waarom is de zon bij zonsopkomst rood gekleurd? Als de zon laag aan de hemel staat, reist het licht door een dikkere laag **ATMOSFEER** om ons te bereiken. Tijdens deze lange reis wordt een deel van het licht verstrooid, maar de rode en gele tinten bereiken ons.

Een ander favoriet voedsel van de honingeter is bloemennectar, die hij in de vroege ochtend oogst, voordat ook de bijen tevoorschijn komen op zoek naar nectar.

De witooghoningeter eet niet alleen spinnen, maar gebruikt ook spinrag om zijn nest van gras en bladeren bij elkaar te houden.

Nadat ze in de avond een web hebben gesponnen om insecten te vangen, halen wielwebspinnen hun **PROOI**'s ochtends uit het web. Soms raakt het web daarbij beschadigd.

Met de ochtenddauw die op het web is afgezet kan de spin zijn dorst lessen.



Beetje bij beetje verdiept het ochtendlicht zich tot goud.
Hier in het noorden van Mexico ontwaakt langzaam meer leven.

Gele fakkels zijn geen echte draaien om de en kunnen hun kop niet draaien om de zon te volgen. Maar ook zij houden van de stralen die hun bloembladen verwarmen voor bezoekende bijen. Hun gele kleur is favoriet bij deze insecten.

Mexicaanse zonnebloemen, 'gele fakkels', koesteren zich in de zon. Hun stuifmeel wordt verspreid door bijen die in de vroege ochtend hun lage gezoem inzetten.

Kolibries 'hangen' voor buisvormige bloemen voor een lange teug.

Veel bijen bezoeken de bloemen de hele dag door. Sommige **BESTUIVERS**, zoals diadasia's, zijn vooral in de ochtend actief.

Diadasia's zijn solitaire bijen. Ze leven in hun eentje in een nest dat ze in de grond maken. Zodra ze warm genoeg zijn, verlaten ze in de ochtend hun nest.

Net als bijen zijn kolibries bestuivers. Ze verplaatsen stuifmeel van bloem naar bloem, wat helpt bij de verspreiding van die plantensoort. Wanneer een kolibrie een bloem bezoekt, ontvouwt hij zijn lange tong, die hij normaal gesproken opgerold in zijn kop houdt.





De steeds krachtiger wordende zon klimt langzaam hoger

In het zonlicht ligt een roedel Afrikaanse wilde honden (ook bekend als hyenahonden) te rusten en ze maken elkaar schoon, hun buikje vol na een ochtendjacht.

Als huisdier leven honden bij mensen. Ze houden ze overdag gezelschap en 's nachts slapen ze, net als hun baasje. Afrikaanse wilde honden leven in groepen (roedels). Ze jagen 's ochtends, als het nog niet zo warm is, en aan het eind van de dag.

Duiven scharrelen in de bomen en knabbelen aan het fruit.

De Afrikaanse papegaaiduif eet voornamelijk fruit, zoals vijgen. Hij kan ondersteboven aan een tak hangen om erbij te komen.

Bijna overal ter wereld leven duiven, ook hier in Zuid-Afrika. Hoewel deze slimme vogels graag in een stedelijke omgeving verblijven, leven er ongeveer 300 duivensoorten in het wild, waar geen kruimels zijn die door mensen zijn achtergelaten om op te pikken.