



Una iniciativa de:

Amb el suport de:

Si vols apuntar-te als itineraris, escriu-nos a l'adreça de correu electrònic: abundanciaulvgarits@gmail.com. Ens encantaria com-partir amb tu el passeig i descobrir conjuntament la memòria et-nobotànica i els coneixements sobre fauna silvestre que guarden les veïnes i els veïns del barri de Can Baró i més enllà.

Són continguts que poden funcionar independentment, però tam-bé són guies especialment pensades per acompanyar els itineraris o passejades d'interpretació de natura que fem a les diferents estacions. Durant aquestes excursions observarem les espècies aquí complades i, a través d'elles, els canvis que ocorren en el pa-ísatge del turó al llarg de l'any.

Vegetals i 20 espècies animals que són de fàcil o relativament fàcil observació al Turó de la Rovira.

A més d'aquest volum, en trobaràs tres més: *Plantes silvestres comestibles del barri de Can Baró*, *Plantes i arbres cultivats del barri de Can Baró* i *Plantes medicinals del barri de Can Baró*. En total, es compilen fotografies i descripcions breus de 55 espècies vegetals i 20 espècies animals que són de fàcil o relativament fàcil observació al Turó de la Rovira.

La guia *Fauna silvestre del barri de Can Baró* forma part d'una petita col·lecció de quatre volums, diferenciats i complementaris, pensats per facilitar l'observació de la biodiversitat al barri de Can Baró, amb especial atenció al Turó de la Rovira.

Es mligades Abundància Ulvgarits, en compliment amb el Col·lectiu Eixarcolant, i per encàrrec de la Comissió Veïnal Organitzadora del Centenari de Can Baró.

SOM BARRI DE MUNTANYA

GUÍA DE L'ENTORN NATURAL DE CAN BARÓ

FAUNA SILVESTRE



V.4

PAPALLONA REINA *Papilio machaon*

Una de les papallones més espectaculars dels Països Catalans. Viu en tres generacions de la primavera a la tardor. Les larves es nodreixen principalment de plantes com l'anet i el fonoll. Tenen un òrgan anomenat "osmèteri", que pot emetre un líquid pudent per espantar els depredadors. La papallona adulta juga un paper fonamental com a pol·linitzadora.

H—Insecte ● 🌿 🐛 🦋 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MARIETA *Coccinella septempunctata*

La marieta és una gran aliada dels agricultors, ja que s'alimenta d'àfids. Contribueix a mantenir l'equilibri als ecosistemes agrícoles i jardins: és essencial per a la biodiversitat i la salut de les plantes. A l'hivern, les marietes es reuneixen en grups per protegir-se.

I—Insecte ● 🌿 🐛 🦋 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



PORC SENGLAR *Sus scrofa*

Mamífer salvatge que habita boscos i també zones urbanitzades. Sol ser nocturn. És un animal social, que forma grups anomenats "tropa". Els mascles tenen defenses conegudes com a "ferros". Juga un paper clau en la dispersió de llavors i la regulació de poblacions d'insectes.

O—Mamífer 🐾 🐷 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



RATPENAT COMÚ *Pipistrellus pipistrellus*

Petit mamífer volador nocturn que s'alimenta d'insectes. Aquesta espècie és coneguda per formar colònies i utilitzar l'ecolocalització, un sistema de radar natural. Sovint es pot veure volant a les zones verdes de la ciutat durant les hores fosques.

I—Mamífer ● 🐾 🦇 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱

○

CULEBRA BASTARDA *Malpolon monspessulanus*

Aquesta serp, comú en l'entorn mediterrani, és un depredador que controla poblacions d'altres animals com ara els rosegadors. La seva conducta d'emboscada i rapidesa la fa una peça clau en la cadena alimentària.

C—Rèptil 🐍 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



ABELLA MELÍFERA *Apis mellifera*

Les abelles són inconscables pol·linitzadores que recullen nèctar i pol·len de les flors per alimentar-se i, alhora, difonen la vida de la vegetació. La seva complexa dansa comunica la ubicació de fonts d'aliment, mentre les colònies produeixen mel.

H—Insecte ● 🐝 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



DRAGÓ *Tarentola mauritanica*

Propi de zones mediterrànies. És una gran caçador d'insectes, fet que ajuda a controlar les poblacions d'espècies nocives. A més, sovint viu en grups socials: això col·labora amb la seva supervivència i reforça les seves interaccions ecològiques.

I—Rèptil ● 🐍 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



FORMIGA GRANERA *Messor barbarus*

Aquesta espècie recull llavors, les emmagatzema en els nius i, així, contribueix a la distribució de vegetació mitjançant la dispersió de llavors. El seu comportament d'emmagatzematge és clau per a la biodiversitat dels ecosistemes on habita.

H—Insecte ● 🐜 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



CARGOL DE TERRA *Pseudotachea splendida*

Es troba principalment a la zona mediterrània. La seva dieta, que inclou vegetació i petits insectes, contribueix al reciclatge d'organismes i a l'equilibri ecològic de l'ecosistema on habita, que solen ser entorns rocósos i de muntanya.

H—Gasteròpode 🐌 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



SARGANTANA BRUNA *Podarcis liolepis*

Espècie pròpia de zones costaneres. Viu en grups i estableix jerarquies. Aquests grups controlen la població d'insectes i altres petits éssers. S'han adaptat a la vida a les ciutats i als pobles, on troben refugi, disponibilitat d'aliment i manca de depredadors.

I—Rèptil 🐍 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



TÓRTORA TURCA *Streptopelia decaocto*

Aquesta au és més petita que el colom comú i té una coloració diferent a les plomes, amb taques i matisos grisos.Té un comportament social gregari i sovint es congrega en grups més petits. La seva dieta és majoritàriament herbívora. Molt adaptada a l'entorn urbà.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



RATOLÍ MEDITERRANI *Mus spretus*

Aquest petit rosegador, que viu en colònies, es troba àmpliament distribuït a través de diverses regions d'Europa i Àfrica del Nord. Demostra un comportament social complex amb una estructura organitzativa ben definida. La seva dieta inclou grans varietats d'aliments com ara llavors, insectes i restes d'aliments humans.

O—Mamífer 🐾 🐭 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱

○

SOM BARRI DE MUNTANYA

Tens a les teves mans una eina senzilla, però potencialment poderosa per al barri de Can Baró. Hi trobaràs espècies de fauna silvestre que ens envolten i que ens ajuden a entendre el paisatge d'aquest petit turó que ara mateix pateix una immensa pressió turística, però que podria ser clau per a la creació d'una cultura de barri que transformi cap a un futur i un sistema ecològic més sostenible. Com a contribució a aquest procés de recuperació, compartim aquí una guia d'observació, una compilació visual i descriptiva de les vint espècies d'animals més comunes que hem trobat en les nostres observacions estacionals al Turó de la Rovira. Des d'*Abundància ulvgarits* esperem que aquesta guia sigui associada a aquestes espècies. Que sigui aquest un punt de partida per retèixer en la història del barri una biodiversitat que també ha resistit pedres i bombardeigs.

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

El seu plomatge és molt variat i canvia amb les estacions. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

LLEENDA

Habitats alimentaris: Boscos, jardins i prats; Zones urbanes i rurals; Zones rocoses; Matolls àrids i semihúmids; Zones humides o marines.

Classificació: Au; Mamífer; Rèptil; Insecte; Gasteròpode.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

Observació: Fes tick i apunta la data d'observació.

Calendari d'observació: GFMAMJJASOND.

Mesos d'observació: negres; Mesos de més fàcil observació: cursiva.

MUSSOL COMÚ *Athene noctua*

El mussol és una au de costums nocturns; mostra un comportament solitari i prefereix viure de forma independent. La seva dieta és majoritàriament carnívora, ja que s'alimenta de diversos insectes i petits mamífers.

C—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GAVIÀ ARGENTAT I GAVINA DE POTES GROGUES *Larus michahellis*

Aquesta gavina és coneguda pel seu comportament gregari i la seva adaptabilitat a una àmplia gamma d'hàbitats costaners, així com per la capacitat que té d'alimentar-se de peixos, de deixalles i d'altres restes. Pot servir com a indicador de salut de l'ecosistema marí i costaner.

C—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



PUPUT *Upupa epops*

Ocell inconfusible pel seu vol ondulant, amb un copet característic i plomatge de tons terrosos i bandes blanques i negres a l'ala. La seva dieta es basa en insectes i larves. Mostra un comportament territorial i solitari, i cerca l'aliment a terra.

I—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



ORENETA *Hirundo rustica*

Aquest ocell es distingeix pel seu comportament migratori en grans grups. La construcció dels nius, amb fang i palla, és impressionant. La seva dieta està basada principalment en insectes, essencials per a la supervivència.

I—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



COTORETA PITGUISA I ARGENTINA *Myiopsitta monachus*

L'ocell de plomatge verd i ales bives destaca per tenir la part superior del pit i el front de color gris. Forma grups sorollosos i la seva dieta es basa en llavors, fruita i vegetació. A Espanya, és considerat una espècie invasora.

H—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



CUERETA BLANCA *Myiarchus cinerascens*

Ocell de plomatge predominantment blanc i negre. La seva dieta consisteix en insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

I—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l'aliment a terra.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



MERLA *Turdus merula*

Ocell amb plomatge fosc i bec gros. Els mascles tenen un plomatge més aviat grisenc. Es troben en grups socials i s'alimenten de fruites i d'insectes. Viu sovint sol o en parelles, normalment en grups.

O—Au 🐦 🌿 🍯 🌱 🌿 🍯 🌱



GARSA *Falco tinnunculus*

Aquest ocell té el plomatge blanc i negre i s'alimenta de petits insectes i llavors. La seva dieta és molt diversa i inclou moltes espècies d'insectes i llavors. És un ocell molt territorial i solitari, i busca l

LA IMPORTÀNCIA DELS POL·LINITZADORS I ELS DISPERSORS DE LLAVORS

Abelles⁰¹ i Card Marià⁰²



Les abelles (*Apis mellifera*) juguen un paper ecològic fonamental com a pol·linitzadores d'innombrables espècies vegetals al Turó de la Rovira, com a per exemple, el Card marià (*Silybum marianum*). Aquesta planta, coneguda també com a “card marí” o “mariua”, és una herba que creix en moltes regions del món i és àmpliament utilitzada per les seves propietats medicinals i gastronòmiques. És una planta que depèn dels pol·linitzadors per reproduir-se.

Té unes flors de color porpra i unes espines que poden resultar enigmàtiques per als humans, però que són irresistibles per a les abelles, que necessiten el nèctar i el pol·len per alimentar-se.

I les llavors també volen?

Moltes altres plantes han desenvolupat mecanismes perquè les llavors es transportin a llocs òptims per créixer i desenvolupar-se lluny de la planta mare. Aquests mètodes asseguren que les espècies puguin viatjar i colonitzar nous territoris.

Algunes plantes tenen llavors lleugeres i alades o pelades que poden ser portades pel vent (ex. dent de lleó). Algunes es poden transportar per l'aigua (ex. jonc). Fins i tot n'hi ha que es poden dispersar per autoinjecció llançant les seves pròpies llavors a distància (ex. cardó). I, per acabar, tenim la dispersió per animals.

Viatges compartits

Sens dubte, els animals són grans aliats per a les plantes a l'hora de dispersar llavors (zoocòria). Els esquiroles enterren llavors i poden oblidar-les, cosa que crea nous arbres. Així mateix, quan els ocells i els mamífers omnívors ingereixen fruits, les llavors passen a través dels seus tractes digestius, sobreviuen a l'entorn àcid de l'estómac i, quan l'animal les excreta, poden germinar en un nou lloc.

Les llavors també es poden quedar adherides a la pell, el pèl o les plomes dels animals i es transporten mentre l'animal es mou. Aquesta forma de dispersió és comuna en moltes plantes amb pinyes, ja que s'enganxen al pèl d'animals, com els porcs senglars, i després cauen en altres llocs.

I no oblidem que les persones també transportem llavors, voluntàriament o involuntàriament, a la roba, els cabells o les eines i que som responsables d'un dels tresors més grans del món: la biodiversitat cultivada.

Formigues recol·lectores, formigues dispersores

Alguns vegetals han desenvolupat relacions mutualistes amb les formigues. Algunes de les formigues que podem trobar al Turó de la Rovira (*Messor barbarus*) recullen les llavors i les emmagatzemen als seus nius. Aquests insectes s'especialitzen en la recol·lecció, l'emmagatzematge i el consum de llavors, especialment les llavors de plantes que produeixen llavors grans i

riques en nutrients. Aquestes llavors s'emmagatzemen a les cambres subterrànies dels seus nius i es consumeixen quan cal. Això beneficia tant les plantes com les formigues. Les formigues obtenen aliments i les plantes obtenen una manera eficaç de dispersar les seves llavors.

Una xarxa compartida i els seus serveis ecosistèmics

Les xarxes tròfiques són teixits intricats de relacions alimentàries als ecosistemes. Cada organisme, per modest o lleig que ens pugui semblar, contribueix al funcionament de les xarxes tròfiques. Fins i tot aquells que podríem considerar desagradables, com insectes, animals carronyaires o paràsits, són essencials. Els descomponedors descomponen la matèria morta i reciclen nutrients. Els depredadors controlen poblacions i mantenen l'equilibri. Totes aquestes interaccions són essencials per a la biodiversitat i, per descomptat, per a l'entorn natural del nostre barri.

Especialment als entorns urbans, els pol·linitzadors i els dispersors de llavors actuen com a agents clau en la reproducció de les plantes i els arbres. Sense ells no podríem gaudir de l'existència d'àrees verdes i hàbitats naturals enmig de les ciutats. Això promou la biodiversitat, contribueix al rendiment de cultius com a fruites i verdures en horts urbans, fomenta la

regeneració natural d'àrees verdes, millora la qualitat de l'aire i ofereix llocs de refugi climàtic, la qual cosa incrementa significativament el benestar i la seguretat dels habitants d'àrees urbanes i rurals.

Qué podem fer?

La disminució de les poblacions d'aquests organismes és un motiu de preocupació, ja que pot tenir un impacte desastrós en els ecosistemes, com ara la disminució de la diversitat de plantes i la producció d'aliments, l'augment de malalties de plantes, canvis en la composició dels ecosistemes, el desequilibri en la xarxa alimentària i molts altres aspectes dels ecosistemes naturals i agrícoles.

Per ajudar els pol·linitzadors i els dispersors de llavors podem plantar flors nadiues, arbres i arbustos autòctons que ofereixin fonts d'aliment. És molt important evitar l'ús de pesticides i herbicides en la màxima mesura possible. També és beneficiós alimentar aus amb menjadors o instal·lar abeuradors d'aigua durant l'estiu i, si tenim l'oportunitat, construir un hotel d'insectes que proporcioni un bon refugi per a diferents pol·linitzadors.

És essencial comprendre i valorar el paper ecològic dels pol·linitzadors i dispersors de llavors per tal de prendre mesures per protegir-los. Fomentar pràctiques agrícoles sostenibles i la conservació del seu hàbitat natural és fonamental per assegurar que segueixin fent la seva tasca. És una tasca que, realment, els diners no poden comprar i que, bàsicament, és vital per a la permanència de l'espècie humana sobre el planeta.



Com ho fan?

Mentre les abelles recullen nèctar, el pol·len es queda adherit als seus cossos i es transporta d'una flor a una altra, cosa que possibilita la fecundació i la producció de llavors. Aquesta simbiosi beneficia no només les mateixes plantes, sinó també la diversitat de la fauna que depèn d'aquestes plantes com a font d'aliment.