



DÍA MUNDIAL DE LAS ABEJAS - 20 DE MAYO

CON LA MIEL EN LOS LABIOS

¿Alguna vez te habías preguntado o te habías fijado en el color de la miel?

El color de la miel depende sobre todo de las especies de plantas que utilicen las abejas para extraer el néctar. No tiene el mismo color la miel de brezo, que la miel de girasol. También depende del proceso de obtención de la miel, de la temperatura y del tiempo de almacenamiento de misma.



Las **plantas melíferas** son todas aquellas que las abejas aprovechan para extraer su néctar. Estas plantas han conseguido establecer una relación de simbiosis con las abejas, sufriendo una serie de transformaciones. Así las abejas obtienen el néctar, polen y/o propóleo y las flores se ven favorecidas en su proceso de polinización.

Puedes ayudar a las abejas plantando en tu jardín especies provechosas para ellas. Las abejas son ciegas al color rojo, por lo que las flores de este color no las atraen mucho (a menos que reflejen radiación ultravioleta como las amapolas); si se sienten atraídas por las flores azules, amarillas, púrpuras. Así se verían las flores simulando la visión de las abejas:



Podemos plantar una banda florar para ayudar a las abejas en el importantísimo proceso de la polinización.

1

Coge una maceta, jardinera o recipiente donde plantar las flores. Si dispones de jardín puedes plantarlas directamente en el suelo.



2

Cubre el recipiente de sustrato. Introduce las semillas de flores (petunias, amapolas, margaritas, ...) o de plantas aromáticas (menta, lavanda, romero...). También puedes trasplantarlas si las has comprado ya crecidas.

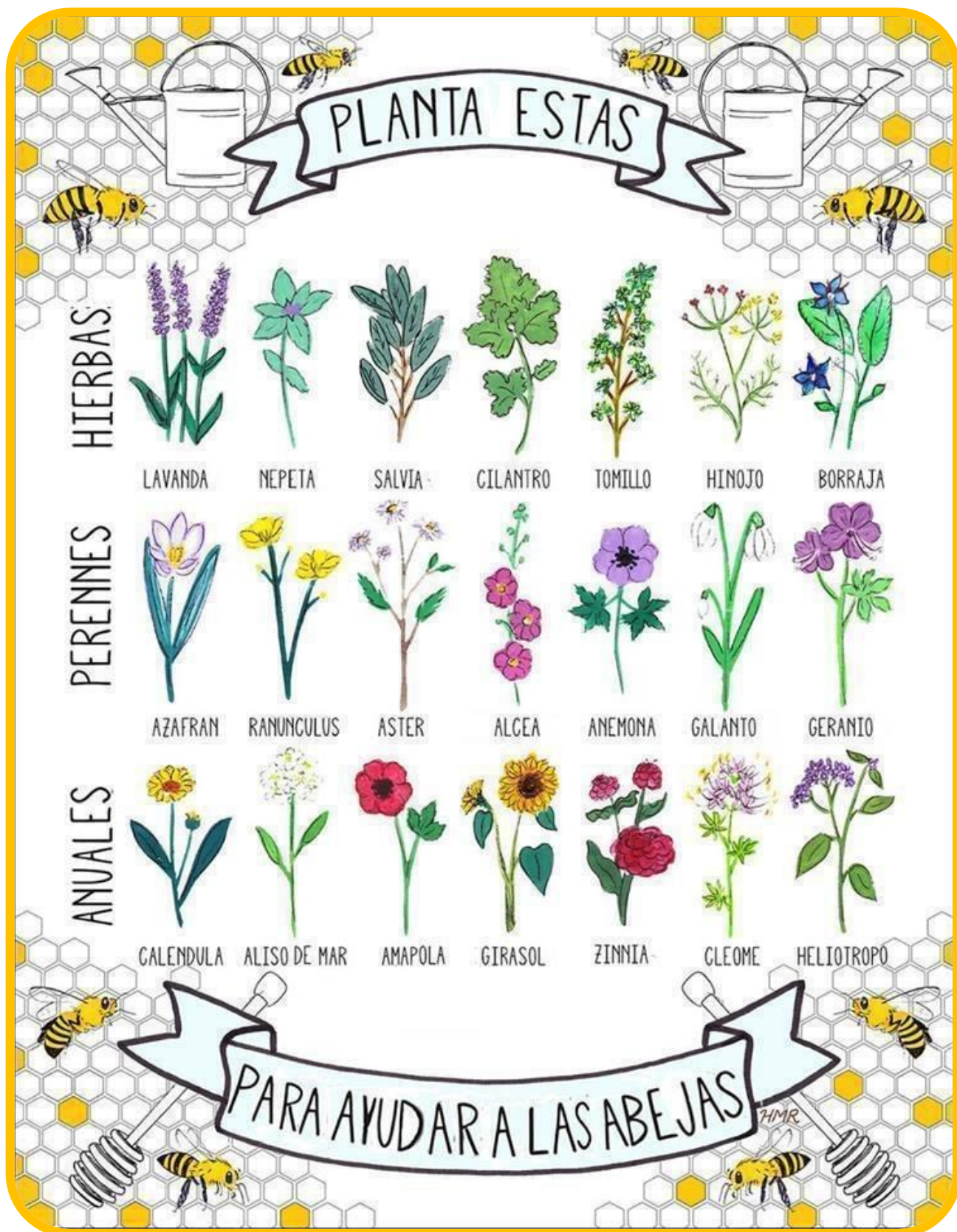


3

Plántalas agrupadas por especies, no entremezcladas y en lugares soleados, ya que las abejas no suelen ir a las flores que están a la sombra.



Aquí os dejamos una ilustración que refleja las preferencias de plantas por las abejas para que tengáis una mayor variedad de opciones:



Fuente: Hannah Rosengren.