



Hello, fellow explorers!

It is I, Thizo, reporting from my backyard adventure! The weather has been like a seesaw with the rainy days, the glorious sun, and roaring winds. That last one, about the winds, is helping me sharpen my kite flying skills. I'm hoping to make my own soon!

But, what amazes me the most, especially when flying my kite, is the large variety of flowers in the parks. I am enjoying their vibrant colors and different shapes on the plants. Certain parts of the flower, though different between each one, are very similar. But what makes a flower a flower?

If you follow the roots and up the stem, you find the receptacle of the flower. What is that you may ask? It is where the flower is attached to the stem. We don't want them to easily get blown away before they can become new plants. Connected to the receptacle is the sepal. This is like a jacket for the

flower to protect it from natural forces before it blooms. After blooming, the sepal can dry up and go away, it can grow thorns for more protection, or continue supporting the flower.

As you may have noticed, I stumbled upon this bright red flower. It is a tulip! I am mesmerized by its simple, yet elegant, appearance, and color. And the smell! Oh, I wish you were here smelling this now! Such a wonderful aroma. There are still some wonderful things inside the flower. Toward the middle of the inside of the flower is a part called the pistil. This piece helps transport pollen that lands at the top of the pistil, also known as the stigma, down to where

the seeds are. I almost forgot. See that tube that connects the stigma to the seeds? That has a name too, and, it is style. No really, that is its name. style. Someone had to name it, especially with style.



Another part is the stamen. This structure is in charge of all that is pollen. This is a very important piece in pollination. It would be hard to grow any plants if pollen is not around. The anther is the pollen factory on the flower. Just like the receptacle, the anther is attached to the stem of the flower by the filament.





Seeing all the colors has inspired me to do some painting. Perhaps a flower landscape, or, a sea of petals with a leaf boat? My imagination is running and I need to keep up with it! The call of the artist in me will be answered. This is Thizo, your friendly-neighbor porcupine, signing off for today!

The final part of the flower is one of my favorites. It is the petal! From dark to light colors, from many to a few, to wide and thin, petals come in all shapes and sizes. The vibrant colors help gather the attention of some of my animal friends, including me, to come take a drink of nectar, smell the aroma, or take a rest on the flower. I have had fellow bumblebees and birds join me on my flower inspection. We do return the favor to our flower neighbors by helping with pollination. We are happy and they are happy. What more can we ask for?





Hola, compañeros exploradores!

¡Soy yo, Thizo, informando desde mi aventura en el patio trasero! El clima ha sido como un balancín con los días lluviosos, el sol glorioso y los vientos rugientes. Ese último, sobre los vientos, me está ayudando a practicar mis habilidades de vuelo de papalote. Pero, lo que más me sorprende, especialmente al volar mi papalote, es la gran variedad de flores en los parques. Estoy disfrutando de los colores vibrantes y las diferentes formas de las flores en las plantas. Ciertas partes de la flor, aunque diferentes entre cada flor, son muy similares para lo que hace que una flor sea una flor.

Si sigues las raíces y subes el tallo, encuentras el receptáculo de la flor. ¿Qué es eso, usted puede preguntar? Es donde la flor está unida al tallo. No queremos que estas flores se vuelvan fácilmente antes de que puedan convertirse en nuevas plantas.

Conectado al receptáculo está el sépalo. Esto es como una chaqueta para que proteja la flor contra las fuerzas naturales antes de que florezca. Después de la floración, el sépalo puede secarse y desaparecer, puede crecer espinas para mayor protección o continuar apoyando la flor.

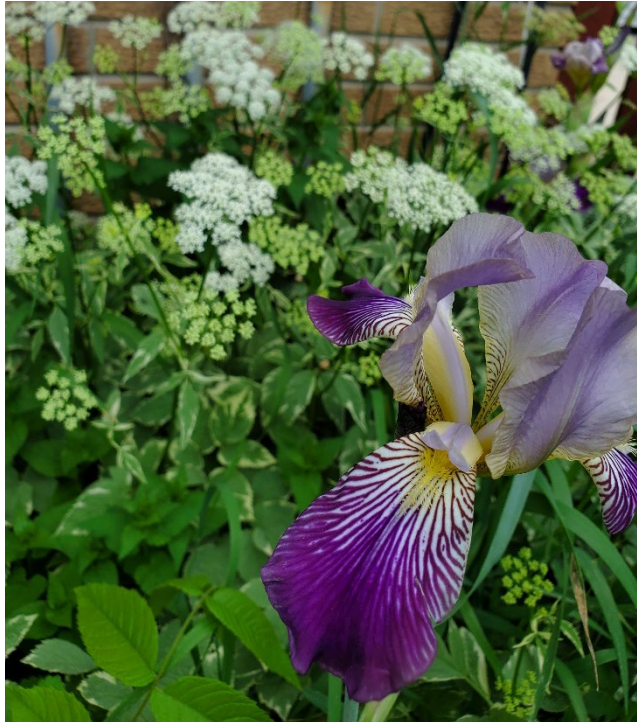
Como habrás notado, me topé con esta flor roja brillante. Es un tulipán! Estoy hipnotizado por su apariencia y color simple, pero elegante. Y el olor! Oh, me gustaría que estuvieras aquí oliendo esto ahora! Un aroma tan maravilloso. Todavía hay algunas cosas maravillosas dentro de la flor. Hacia el centro del interior de la flor hay una parte

llamada pistilo. Esta pieza ayuda a transportar el polen que aterriza en la parte superior del pistilo, también conocido como el estigma, hasta donde están las semillas. Casi me olvido. ¿Ves ese tubo que conecta el estigma con las semillas? Eso también tiene un nombre, y es estilo. No realmente, ese es su nombre. Estilo. Alguien tenía que nombrarlo, especialmente con estilo.



Otra parte es el estambre. Esta estructura está a cargo de todo lo que es polen. Esta es una pieza muy importante en la polinización.

Sería difícil cultivar plantas si el polen no existe. La antera es la fábrica de polen en la flor. Al igual que el receptáculo, la antera está unida al tallo de la flor por el filamento.



Ver todos los colores ha inspirado hacer un poco de pintura. Tal vez un paisaje de flores, o, un mar de pétalos con un barco de hojas? ¡Mi imaginación está funcionando y necesito mantenerme al día! La llamada del artista en mí será respondida. Este es Thizo, su amable vecino puercoespín, firmando por hoy!

La parte final de la flor es una de mis favoritas. Es el pétalo! De colores oscuros a claros, de muchos a unos pocos, a anchos y delgados, los pétalos vienen en todas las formas y tamaños. Los colores vibrantes ayudan a llamar la atención de algunos de mis amigos animales, incluido yo, para venir a tomar una copa de néctar, oler el aroma o descansar en la flor. Me han acompañado abejorros y pájaros en mi inspección de flores. Devolvemos el favor a nuestros vecinos de flores ayudando con la polinización. Somos felices y ellos son felices. ¿Qué más podemos pedir?

