

ORDENANZA XVIII - N° 46  
(Antes Ordenanza 192/95)

ANEXO III

**Mburucuyá** o también conocido como Maracuyá, pasionaria, flor de la pasión, *passiflora caerulea*, origen Brasil y Paraguay, muy conocida en nuestra zona (en el barrio hay varios vecinos poseedores de la planta). Pertenece a la pasifloráceas, nombre común de una familia común de planta con flor. Etimología el nombre de “flor de la pasión” pertenece a los jesuitas Españoles al ver una semejanza entre los elementos de la flor y diversos instrumentos de la pasión de Cristo. La corona floral representa la corona de espinas, los estambres las 5 llagas, el pistilo la cruz, los estigmas los 3 tres clavos y las brácteas a la santísima trinidad. Flores muy aromáticas de pétalos blancos, coronada por una banda de filamentos de color purpura violeta. Floración en verano, frutos perfumados, comestibles, ovoides del tamaño de un huevo de gallina (4-6 cm), carnosos, piel lisa y brillante que se vuelve amarilla o violeta en la madurez (segun variedades), purpura (cv. Crackerjack) o amarillento. Las flores suelen ser perfectas, por lo general con cáliz y corola pentámeros. Todas las especies tienen una corona, conspicua de filamentos que brotan de la garganta del tubo formado por las veces de cáliz y corola. La familia tiene unas 530 especies, casi todas trepadoras, entre las que destacan las pasionarias del sur de Estados Unidos, que suelen alcanzar los 9 metros de altura, la cascara es anaranjada cuando esta maduro en su interior consiste en un conjunto de semillas envuelta en una pulpa viscosa, transparente y de sabor agridulce.

Clasificación científica: el nombre científico de la de la familia de las Pasifloraceas es Passifloraceae, el género más importante es *Passiflora*. Tiene propiedades antitusivas, broncodilatadoras, anti diarreicas y anticonvulsivas. Es recomendable para combatir el asma, la tos convulsa y las de origen nervioso. Es un calmante de primer orden que se puede emplear en las crisis nerviosas y neurasténicas también en los insomnios, a su vez el sumo de las hojas verdes o cogollo es un buen purgante y vomitivo que se utiliza para combatir o terciana crónica.

**Arco Iris** es una Banda luminosa con forma de arco que presenta los colores del espectro solar y aparece a veces en el cielo, debido a la refracción y reflexión de la luz del sol en las gotas de lluvia.

"los colores del arco iris son rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, añil y violeta". también se lo nombra en la Sagrada Biblia: "Después del diluvio Dios dijo a Noé que el arco iris serviría de señal para recordar que no habrá más diluvio de aguas para destruir toda carne" (Génesis 9:9-17).

**Alegría** es un sentimiento grato y vivo que se manifiesta con signos exteriores, es un bienestar general, sentimiento indispensable para la buena convivencia.

**Amistad** es una de las relaciones interpersonales más comunes que la mayoría de las personas tienen en la vida. se da en distintas etapas de la vida y en diferentes grados de importancias y transcendencia.

**Tierra Hermosa** denominación al espacio terrado fértil, donde la flora y la fauna se funden en una completa armonía con el medio ambiente, propiciando la buena sociabilidad en la comunidad.

**Las Raíces** es el **órgano** perteneciente a las plantas que se introduce en la **tierra** o en algún **cuerpo** diferente para absorber las sustancias necesarias para que el vegetal crezca y se desarrolle. La raíz funciona como **sostén** y crece en sentido inverso al tallo. Toda raíz de una planta podemos decir que está conformada por una serie de elementos o partes de gran importancia pues son los que permiten que aquella cumpla las funciones que debe llevar a cabo.

Así, por ejemplo, uno de sus componentes fundamentales es la conocida como caliptra, que se define como aquella zona cónica que se encuentra junto al ápice y que tiene como claro objetivo el llevar a cabo la protección de las células meristemáticas cuando se está produciendo la fase de crecimiento y desarrollo de la citada raíz.



Supervivencia. Por eso los expertos sugieren trasladar los retoños a otro lado para que puedan crecer sin afectar a la planta ya madura.

La noción de retoño también se emplea para nombrar al resultado del segundo corte del prado natural. Se trata de un conjunto de plantas acuosas, muy insípidas, de consistencia poco firme, con demasiadas hojas que la recubren y de un secado muy difícil; además, dado que no están tan cerca de su madurez como las que constituyen el heno, su nivel nutritivo es menor.-