CENTRO ESCOLAR ALBATROS

HUERTOS ESCOLARES

TERCERO BLANCO Y VERDE

SEGUNDO TRIMESTRE PRIMER PARCIAL

APUNTES 14

Material de repaso: Se queda para el registro de los nombres científicos de las plantas medicinales y se anexa la barquilla y la hoja santa o acuyo, además la insulina y el vaporrub

PLANTAS MEDICINALES QUE SE REPRODUCEN DE MANERA ASEXUAL VEGETATIVA:

1.-LA HIERBABUENA: Se emplea como condimento, es antioxidante, previene la diabetes, entre otros

Nombre científico: Mentha spicata

2.-ALBAHACAR: Se utiliza como tés para la presión, auxilia como chiquedores para mitigar el dolor de cabeza, etc.

Nombre científico: Ocimun basillium

CLASIFICACIÓN BINOMIAL DE CARLOS LINNEO: NOMBRES CIENTÍFICOS:

1.-UTILIZA DOS PALABRAS EN LATÍN: LA PRIMERA QUE CORRESPONDE AL GÉNERO Y LA SEGUNDA ALA ESPECIE Aloe vera

2.-LA PRIMERA QUE ES EL GÉNERO, SIEMPRE SE ESCRIBIRÁ CON MAYUSCULA AL PRINCIPIO DE LA PALABRA Y LUEGO CON MINÚSCULA

3.-LA ESPECIE TODAS VAN CON MINÚSCULA Y AMBAS VAN SUBRAYADAS COMO EL EJEMPLO QUE ESTÁ ARRIBA

4.-TIENEN VALIDEZ UNIVERSAL

OTROS EJEMPLOS DE PLANTAS

Nombre común N.C. ACTUAL

La sábila Aloe vera *Aloe vera*

Aguacate oloroso Persea americana

La menta Mentha piperita

La sábila: Para estimular el crecimiento del pelo, gastritis, para la disgetión. N. C. Aloe vera

El epazote: Desparasitante, como hierba de olor o saborizante N. C. Dysphania ambrosioides

Estafiate: En té para la digestíón, cólicos, etc

N.C.Artemisa ludovisiana

Nopal: Se utiliza para la Buena digestión, diabetes, anticancerígeno, etc N. C. Opuntia ficus indica

Barquilla: Se utiliza para el tratamiento de infecciones y heridas

Hoja santa o acuyo: Indispensable para la tos, resfriados, covid, entre otros. También como saborizante en tamales y púlacles.

Nombre científico: Piper duritum

La insulina: Se utiliza para el control de la glucosa en la sangre, principalmente en las personas que presentan diabetes

El vaporrub: Se utiliza para los resfriados, malestares respiratorios, a través vaporizaciones o nebulizaciones